

Utdrag ur LiTHs

Studiehandbok

Civilingenjörsutbildning och datavetenskaplig utbildning, del 2, kursplaner

Tentamensschema
Datateknik
1997/98

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



LINKÖPINGS TEKNISKA HÖGSKOLA

Tentamensschema för Datateknik 1997/98

<i>L</i>	<i>Åk</i>	<i>x</i> */ <i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
D	5	x Lör 18.10	09-13	TDDB 02	Programvarukvalitet
D	4	x Lör 18.10	09-13	TSBB 30	Multidimensionell signalanalys
D	4	x Lör 18.10	09-13	TDDB 38	Databasteknik
D	3	x Lör 18.10	14-18	TAMS 20	Sannolikhetslära grk D
D	1	x Tis 21.10	08-13	TATM 18	Linjär algebra, kontrollskrivning
D	5	Tis 21.10	09-13	TANA 73	Tekniska beräkningar med superdator
D	4	x Tis 21.10	09-13	TBMT 01	Analys av bioelektriska signaler
D	4,5	x Tis 21.10	09-13	TDDA 32	Konstruktion och analys av algoritmer
D	2,4	x Ons 22.10	09-13	TGTU 03	Historiens huvudlinjer
D	4, 5	x Ons 22.10	14-18	TDTS 41	Datornät
D	3	x Tor 23.10	08-13	TANA 43	Numeriska algoritmer
D	2	x Fre 24.10	08-13	TATM 03	Analys D, del B, kontrollskrivning
D	4	x Fre 24.10	09-13	TSEA 69	Bildbehandling
D	4	x Fre 24.10	14-18	TEIM 98	Teknik i främmande länder
D	1	x Lör 25.10	08-13	TATM 72	Analys A, en variabel, kontrollskrivning 2
D	5	x Lör 25.10	09-13	TBMT 13	Tekniska system i sjukvården
D	4	x Lör 25.10	14-18	TSRT 78	Digital signalbehandling Dator tentamen
D	4	Lör 25.10	14-18	THY 02	Teknisk tyska
D	4	x Lör 25.10	14-18	TBMI 12	Medicinska informationssystem
D	4	x Lör 25.10	14-18	TEIE 94	Juridik I
D	1	x Lör 13.12	08-13	TFFY 21	Mekanik D
D	4	x Lör 13.12	14-18	TEIE 57	Industriell ekonomi grk
D	2	x Mån 15.12	09-13	TSDT 69	Kretsteori, del 1
D	4	x Mån 15.12	14-18	TSIT 98	Kryptoteknik
D	4	x Tis 16.12	09-13	TAMS 70	Planering och statistisk analys av experimentella försök
D	4	x Tis 16.12	09-13	TDDA 37	Kompilator konstruktion
D	4	x Ons 17.12	09-13	TSIT 20	Bildkodning och datakompression
D	4	x Ons 17.12	09-13	TSRT 20	Modellering av industriella system
D	4	x Ons 17.12	14-18	TDDA 94	Lingvistik grk
D	4	x Ons 17.12	14-18	TDDB 15	CASE
D	3	x Tor 18.12	09-13	TAMS 21	Statistisk teori grk D/C
D	4	x Tor 18.12	09-13	TDTS 51	Datorarkitektur
D	4	x Tor 18.12	14-18	TSTE 77	Digitala filter
D	2	x Fre 19.12	08-13	TFFY 75	Elektromagnetism
D	4	x Fre 19.12	14-18	TGTU 04	Ledarskap
D	4	x Fre 19.12	14-18	TBMI 22	Klassificering, tolkning och beslutsstöd
D	4	x Lör 20.12	09-13	TDDA 41	Logikprogrammering
D	4	x Lör 20.12	14-19	TAOP 19	Kombinatorisk optimering fk
D	4	x Lör 20.12	14-18	TSTE 84	Digitala kretsar
D	4	x Lör 20.12	14-18	TSBB 02	Datorseende
D	1	x Mån 22.12	08-13	TATM 18	Linjär algebra
D	4	x Mån 22.12	09-13	TDTS 27	Diskret simuleringsteknik
D	4	x Mån 22.12	09-13	TBMT 02	Bildgenererande teknik inom medicinen
D	4	Mån 22.12	11-13	TBMI 05	Datorstött beslutsfattande inom medicin
D	3	x Mån 22.12	14-18	TSIT 65	Signalteori D
D	3	* Mån 22.12	14-18	TSIT 66	Signalteori D (gamla kursen)
D	4	x Mån 22.12	14-18	TDDB 47	Realtidssystem
D	2	x Mån 22.12	14-19	TATM 03	Analys D, del B
D	4, 5	Ons 7.1	09-13	TDTS 41	Datornät
D	5	Ons 7.1	14-18	TDDB 17	Kognitiv psykologi
D	2	Ons 7.1	14-19	TATM 90	Diskret matematik och logik, del 2
D	4	Tor 8.1	09-13	TDDA 69	Data och programstrukturer
D	2	Fre 9.1	09-13	TSEA 04	Digitalteknik
D	4	** Fre 9.1	09-13	TEIM 18	Interkulturell kommunikation
D	4	x Fre 9.1	09-13	TSRT 35	Reglerteori

Tentamensschema

<i>L</i>	<i>Åk</i>	<i>x/*Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
D	4	Fre 9.1	14-19	TSRT 12	Reglerteknik Y
D	3	Lör 10.1	09-13	TAMS 20	Sannolikhetslära grk D
D	4	Lör 10.1	09-13	TDDB 78	Programmering av paralleldatorer, inbyggda system
D	4	Lör 10.1	09-13	TANA 77	Programmering av paralleldatorer, tekniska beräkningar
D	4	Lör 10.1	09-13	TBME 02	Anatomi och fysiologi
D	4	Lör 10.1	14-18	TSBB 30	Multidimensionell signalanalys
D	5	Lör 10.1	14-18	TANA 73	Tekniska beräkningar med superdator
D	4	Lör 10.1	14-18	THFR 02	Teknisk franska
D	4	Lör 10.1	14-18	TEIM 98	Teknik i främmande länder
D	1	Mån 12.1	08-13	TATM 03	Analys D, del A
D	1	x Mån 12.1	08-13	TATM 72	Analys A, en variabel
D	5	Mån 12.1	14-18	TSDT 74	Radiokommunikation
D	5	Mån 12.1	14-18	TBMT 13	Tekniska system i sjukvården
D	4	Mån 12.1	14-18	TEIE 94	Juridik I
D	3	** Mån 12.1	14-18	TSEA 18	Datorteknik D (gamla kursen)
D	3	Mån 12.1	14-18	TSEA 20	Datorteknik D
D	4	Mån 12.1	14-18	TDDA 11	ADA och programspråk
D	4	Tis 13.1	09-13	TFFY 34	Halvledarteknik Y
D	5	Tis 13.1	09-13	TDDB 02	Programvarukvalitet
D	4	Tis 13.1	09-13	TDDB 38	Databasteknik
D	5	Tis 13.1	14-18	TSRT 27	Digital styrning
D	4	Ons 14.1	09-13	TDDB 50	Programmering av massivt parallella datorarkitekturer
D	3	Ons 14.1	09-13	TSDT 65	Krets- och mätteknik
D	4	Ons 14.1	09-13	TBMT 01	Analys av bioelektriska signaler
D	4	Ons 14.1	09-13	TSEA 60	Grafisk bildteknik
D	4	** Ons 14.1	09-13	TSEA 63	Datorgrafik (gamla kursen)
D	2,4	Ons 14.1	14-18	TGTU 03	Historiens huvudlinjer
D	4	Ons 14.1	14-18	TDDA 89	Formella språk och automatateori
D	3	Tor 15.1	09-13	TDDB 12	Processprogrammering
D	4	Tor 15.1	09-13	TSEA 69	Bildbehandling
D	5	Tor 15.1	09-13	TSTE 80	Analoga och tidsdiskreta integrerade kretsar
D	5	Tor 15.1	14-18	TBMT 22	Intensivvård och rehabilitering
D	5	Tor 15.1	14-18	TMQU 17	Kvalitetsstyrning grk
D	4	** Tor 15.1	14-18	TSEA 30	Feltoleranta digitala system
D	4	Tor 15.1	14-18	TSTE 15	Analoga kretsar
D	4,5	Fre 16.1	08-13	TDDA 32	Konstruktion och analys av algoritmer
D	4	Fre 16.1	09-13	TBMI 12	Medicinska informationssystem
D	2	x Fre 16.1	09-13	THEN 02	Engelska
D	4	Fre 16.1	14-18	TGTU 76	Vetenskapsteori
D	3	Lör 17.1	08-13	TANA 43	Numeriska algoritmer
D	3	** Lör 17.1	09-13	TFFY 13	Modern fysik D
D	4	Lör 17.1	14-18	TSRT 78	Digital signalbehandling
D	4	Lör 17.1	14-18	TSDT 76	Digital kommunikation
D	4	x Lör 7.3	09-13	TBMI 30	Telemedicin
D	3	x Lör 7.3	09-13	TDDA 13	Artificiell intelligens D
D	4	x Lör 7.3	14-18	TSEA 64	Datorgrafik
D	4	x Mån 9.3	09-13	TSDT 02	Kodningsteori
D	4	x Mån 9.3	09-13	TEIE 92	Datajuridisk ök
D	4	x Mån 9.3	14-18	TEIE 97	Juridik M
D	2	x Tis 10.3	08-13	TDDB 57	Datastrukturer och algoritmer
D	4	x Tis 10.3	09-13	TDTS 80	Datorstödd elektronikkonstruktion
D	4	x Ons 11.3	09-13	TSBB 40	Klassificering, inlärning och neuronät
D	4	x Ons 11.3	09-13	TDDA 28	Kompilatorer och interpretatorer
D	4	x Ons 11.3	14-18	TBMT 23	Fysiologiska tryck och flöden
D	4	x Ons 11.3	14-18	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>
D	3	x Tor 12.3	09-13	TAOP 13	Kombinatorisk optimering, grk
D	4	x Tor 12.3	09-13	TAMS 45	Stationära stokastiska processer
D	4	x Tor 12.3	14-18	TSST 81	Applikationsspecifika integrerade kretsar
D	4	x Fre 13.3	09-13	TGTU 01	Teknik och etik
D	1	x Lör 14.3	08-13	TATM 90	Diskret matematik och logik, del 1
D	2	x Lör 14.3	14-18	TSST 69	Kretsteori, del 2
D	4	x Lör 14.3	14-18	TDDB 67	Distribuerade system
D	1	Mån 20.4	08-13	TATM 90	Diskret matematik och logik, del 1
D	4	Mån 20.4	08-13	TAOP 19	Kombinatorisk optimering fk
D	4	Mån 20.4	09-13	TSRT 20	Modellering av industriella system
D	2	Mån 20.4	09-13	TSST 65	Krets- och mätteknik
D	4	Mån 20.4	09-13	TEIE 57	Industriell ekonomi grk
D	4	* Mån 20.4	14-18	TSST 01	Kodningsteori (gamla kursen)
D	3	Mån 20.4	14-19	TAOP 13	Kombinatorisk optimering, grk
D	4	Mån 20.4	14-18	TDDB 47	Realtidssystem
D	4	* Mån 20.4	14-18	TEIM 18	Interkulturell kommunikation
D	2	Mån 20.4	14-18	THEN 02	Engelska
D	4	Tis 21.4	09-13	TAMS 45	Stationära stokastiska processer
D	4	Tis 21.4	09-13	TDDB 28	Kompilatorer och interpretatorer
D	2	Tis 21.4	14-18	TSST 69	Kretsteori, del 1
D	4	Tis 21.4	14-18	TDDB 60	Programutvecklingsmetodik och programmeringsprojekt
D	1	Ons 22.4	08-13	TATM 18	Linjär algebra
D	4	Ons 22.4	09-13	TGTU 04	Ledarskap
D	3	Ons 22.4	14-18	TSIT 65	Signalteori D
D	4	Ons 22.4	14-18	TBMI 22	Klassificering, tolkning och beslutsstöd
D	4	Ons 22.4	14-18	TDDB 15	CASE
D	4	Tor 23.4	09-13	TDDB 41	Logikprogrammering
D	4	Tor 23.4	09-13	TSBB 02	Datorseende
D	4	Tor 23.4	14-18	TEIE 92	Datajuridisk ök
D	4	Tor 23.4	14-18	TSST 77	Digitala filter
D	2	Tor 23.4	14-19	TDDB 57	Datastrukturer och algoritmer
D	1	Fre 24.4	08-13	TFFY 21	Mekanik D
D	4	Fre 24.4	09-13	TSIT 98	Kryptoteknik
D	4	Fre 24.4	09-13	TANA 50	Numeriska metoder II
D	4	Fre 24.4	14-18	TGTU 01	Teknik och etik
D	4	Fre 24.4	14-18	TEIE 97	Juridik M
D	4	Fre 24.4	14-18	TDTS 80	Datorstödd elektronikkonstruktion
D	2	Lör 25.4	08-13	TATM 03	Analys D, del B
D	4	Lör 25.4	09-13	TSST 02	Kodningsteori
D	4	Lör 25.4	09-13	TSBB 40	Klassificering, inlärning och neuronät
D	4	Lör 25.4	09-13	TFFY 34	Halvledarteknik Y
D	4	Lör 25.4	09-13	TBMI 30	Telemedicin
D	4	Lör 25.4	09-13	TBMI 05	Datorstött beslutsfattande inom medicin
D	4	Lör 25.4	14-18	TAMS 70	Planering och statistisk analys av experimentella försök
D	4	Lör 25.4	14-18	TDTS 51	Datorarkitektur
D	3	Lör 25.4	14-18	TDDB 13	Artificiell intelligens D
D	4	Mån 27.4	09-13	TDDB 37	Kompilatorkonstruktion
D	4	Mån 27.4	09-13	TSST 81	Applikationsspecifika integrerade kretsar
D	4	Mån 27.4	09-13	TBMT 02	Bildgenererande teknik inom medicinen
D	2	Mån 27.4	14-18	TSST 69	Kretsteori, del 2
D	4	Mån 27.4	14-18	TDDB 94	Lingvistik grk
D	4	Tis 28.4	09-13	TSEA 64	Datorgrafik
D	4	Tis 28.4	09-13	TSST 84	Digitala kretsar
D	3	Tis 28.4	14-18	TAMS 21	Statistisk teori grk D/C
D	4	Tis 28.4	14-18	TBMT 23	Fysiologiska tryck och flöden

Tentamensschema

<i>L</i>	<i>Åk</i>	<i>x</i> /* <i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
D	4	Tis 28.4	14-18	TSRT 35	Reglerteori
D	1	Ons 29.4	08-13	TATM 72	Analys A, en variabel
D	1	Ons 29.4	08-13	TATM 03	Analys D, del A
D	3	* Ons 29.4	09-13	TDDA 21	Processprogrammering (gamla kursen)
D	4	Ons 29.4	09-13	TDDA 67	Distribuerade system
D	2	Ons 29.4	14-18	TFFY 75	Elektromagnetism
D	4	Ons 29.4	14-18	TSIT 20	Bildkodning och datakompression
D	4	Ons 29.4	14-18	TDTS 27	Diskret simuleringsteknik
D	4	x Tis 2.6	09-13	TGTU 76	Vetenskapsteori
D	3,4	x Tis 2.6	14-18	TSDT 76	Digital kommunikation
D	1	x Ons 3.6	08-13	TDDB 93	Programmering i inkrementellt system
D	3	x Ons 3.6	09-13	TDDA 89	Formella språk och automatateori
D	4	x Ons 3.6	14-18	TSRT 27	Digital styrning
D	3	x Tor 4.6	14-18	TBME 02	Anatomi och fysiologi
D	4	x Fre 5.6	09-13	TSEA 60	Grafisk bildteknik
D	4	Lör 6.6	09-13	TDDB 50	Programmering av massivit parallella datorarkitekturer
D	2	x Lör 6.6	09-13	TDDB 12	Processprogrammering
D	4	x Lör 6.6	09-13	TSTE 80	Analoga och tidsdiskreta integrerade kretsar
D	1	x Lör 6.6	14-18	TSEA 04	Digitalteknik
D	4	x Mån 8.6	09-13	TANA 77	Programmering av paralleldatorer, tekniska beräkningar
D	4	x Mån 8.6	09-13	TDDB 78	Programmering av paralleldatorer, inbyggda system
D	4	x Mån 8.6	14-18	TBMT 22	Intensivvård och rehabilitering
D	3	x Tis 9.6	08-13	TSRT 12	Reglerteknik Y
D	4	x Ons 10.6	09-13	TSDT 74	Radiokommunikation
D	2	x Ons 10.6	09-13	TSEA 20	Datorteknik D
D	2	* Ons 10.6	09-13	TSEA 18	Datorteknik D (gamla kursen)
D	3,4	x Ons 10.6	14-18	TSTE 15	Analoga kretsar
D	4	x Tor 11.6	09-13	TMQU 17	Kvalitetsstyrning grk
D	4	x Tor 11.6	09-13	TDDA 69	Data och programstrukturer
D	1	x Tor 11.6	14-19	TATM 90	Diskret matematik och logik, del 2
D	4	x Fre 12.6	09-13	TDDB 17	Kognitiv psykologi
D	3	x Fre 12.6	09-13	THTY 02	Teknisk tyska
D	3	x Fre 12.6	09-13	THFR 02	Teknisk franska
D	3,4	x Fre 12.6	14-18	TDDA 11	ADA och programspråk
D	3	Lör 15.8	09-13	TAMS 21	Statistisk teori grk D/C
D	4	Lör 15.8	09-13	TBMT 02	Bildgenererande teknik inom medicinen
D	4	Lör 15.8	09-13	TGTU 76	Vetenskapsteori
D	4	Lör 15.8	09-13	TDDB 50	Programmering av massivit parallella datorarkitekturer
D	4	Lör 15.8	09-13	TSTE 84	Digitala kretsar
D	2	Lör 15.8	14-18	TDDB 12	Processprogrammering
D	4	Lör 15.8	14-18	TDDA 67	Distribuerade system
D	1	** Mån 17.8	08-13	TATM 03	Analys D, del A
D	1	Mån 17.8	08-13	TATM 72	Analys A, en variabel
D	2,4	Mån 17.8	09-13	TGTU 03	Historiens huvudlinjer
D	4	Mån 17.8	09-13	TDTS 80	Datorstödd elektronikkonstruktion
D	4	Mån 17.8	14-18	TSIT 20	Bildkodning och datakompression
D	3	Mån 17.8	14-18	TDDA 89	Formella språk och automatateori
D	4	Tis 18.8	09-13	TSBB 30	Multidimensionell signalanalys
D	3	Tis 18.8	09-13	TBME 02	Anatomi och fysiologi
D	4	Tis 18.8	09-13	TDTS 27	Diskret simuleringsteknik
D	4, 5	Tis 18.8	09-13	TDTS 41	Datornät
D	4	Tis 18.8	09-13	TAMS 70	Planering och statistisk analys av experimentella försök
D	4	Tis 18.8	09-13	TBMT 01	Analys av bioelektriska signaler
D	3	Tis 18.8	14-19	TANA 43	Numeriska algoritmer
D	4	Tis 18.8	14-18	TDDB 47	Realtidssystem

Tentamensschema

<i>L</i>	<i>Åk</i>	<i>x/*Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
D	1	Tis 18.8	14-19	TFFY 21	Mekanik D
D	4	Ons 19.8	09-13	TANA 77	Programmering av paralleldatorer, tekniska beräkningar
D	4	Ons 19.8	09-13	TDDB 78	Programmering av paralleldatorer, inbyggda system
D	2	Ons 19.8	09-13	TSDT 69	Kretsteori, del 1
D	4	Ons 19.8	09-13	TSBB 02	Datorseende
D	4	Ons 19.8	14-18	TBMI 30	Telemedicin
D	4	Ons 19.8	14-18	TEIE 92	Datajuridisk ök
D	5	** Ons 19.8	14-18	TANA 73	Tekniska beräkningar med superdator
D	4	Ons 19.8	14-18	TSDT 74	Radiokommunikation
D	1	Tor 20.8	08-13	TATM 90	Diskret matematik och logik, del 1
D	4	Tor 20.8	08-13	TAOP 19	Kombinatorisk optimering fk
D	4	Tor 20.8	09-13	TSBB 40	Klassificering, inlärning och neuronnät
D	4	Tor 20.8	09-13	TAMS 45	Stationära stokastiska processer
D	4	Tor 20.8	09-13	TANA 50	Numeriska metoder II
D	4	Tor 20.8	09-13	TDDA 41	Logikprogrammering
D	4	Tor 20.8	09-13	TDDA 28	Kompilatorer och interpretatorer
D	4	* Tor 20.8	09-13	TSEA 30	Feltoleranta digitala system
D	4	Tor 20.8	09-13	TBMI 22	Klassificering, tolkning och beslutsstöd
D	2	** Tor 20.8	14-18	TSDT 65	Krets- och mätteknik
D	3	Tor 20.8	14-19	TAOP 13	Kombinatorisk optimering, grk
D	4	Tor 20.8	14-18	TSRT 27	Digital styrning
D	4	Fre 21.8	09-13	TSRT 20	Modellering av industriella system
D	4	Fre 21.8	09-13	TDDA 37	Kompilatorkonstruktion
D	4	Fre 21.8	09-13	TBMI 12	Medicinska informationssystem
D	2	Fre 21.8	09-13	TSEA 20	Dator teknik D
D	4	Fre 21.8	14-18	TSEA 64	Dator grafik
D	3	Fre 21.8	14-18	TSIT 65	Signalteori D
D	4	Fre 21.8	14-18	TGTU 01	Teknik och etik
D	4	* Fre 21.8	14-18	TSEA 63	Dator grafik (gamla kursen)
D	4	Fre 21.8	14-18	TDDA 69	Data och programstrukturer
D	4	Fre 21.8	14-18	TSST 80	Analoga och tidsdiskreta integrerade kretsar
D	1	x Lör 22.8	08-12	THEN 01	Engelska, diagnostiskt prov
D	4	Lör 22.8	14-18	TEIE 57	Industriell ekonomi grk
D	2	Lör 22.8	14-18	TDDB 57	Datastrukturer och algoritmer
D	2	Mån 24.8	08-13	TATM 03	Analys D, del B
D	4	** Mån 24.8	09-13	TFFY 34	Halvledarteknik Y
D	4	Mån 24.8	09-13	TDDB 15	CASE
D	4	Mån 24.8	14-18	TSEA 60	Grafisk bildteknik
D	2	Mån 24.8	14-18	TSDT 69	Kretsteori, del 2
D	4	Mån 24.8	14-18	TDDA 94	Lingvistik grk
D	2	Tis 25.8	08-13	TFFY 75	Elektromagnetism
D	3,4	Tis 25.8	09-13	TSDT 76	Digital kommunikation
D	4	Tis 25.8	09-13	TDTS 51	Datorarkitektur
D	4	Tis 25.8	14-18	TEIE 97	Juridik M
D	4	Tis 25.8	14-18	TEIE 94	Juridik I
D	1	Ons 26.8	08-13	TDDB 93	Programmering i inkrementellt system
D	4	Ons 26.8	09-13	TSRT 78	Digital signalbehandling Datortentamen
D	4	Ons 26.8	09-13	TGTU 04	Ledarskap
D	4	Ons 26.8	09-13	TBMT 22	Intensivvård och rehabilitering
D	2	Ons 26.8	09-13	THEN 02	Engelska
D	3,4	Ons 26.8	09-13	TSST 15	Analoga kretsar
D	3	Ons 26.8	14-18	TAMS 20	Sannolikhetslära grk D
D	5	Ons 26.8	14-18	TDDB 02	Programvarukvalitet
D	4	Ons 26.8	14-18	TSST 77	Digitala filter
D	4	Ons 26.8	14-18	TDDB 38	Databasteknik

Tentamensschema

<i>L</i>	<i>Åk</i>	<i>x/*Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
D	1	Tor 27.8	08-13	TATM 18	Linjär algebra
D	4	Tor 27.8	09-13	TSRT 35	Reglerteori
D	4	Tor 27.8	09-13	TDDB 17	Kognitiv psykologi
D	4	Tor 27.8	14-18	TSDT 02	Kodningsteori
D	4	Tor 27.8	14-18	TBMT 23	Fysiologiska tryck och flöden
D	5	Tor 27.8	14-18	TBMT 13	Tekniska system i sjukvården
D	3	Tor 27.8	14-18	THTY 02	Teknisk tyska
D	3	Tor 27.8	14-18	THFR 02	Teknisk franska
D	4,5	Tor 27.8	14-19	TDDA 32	Konstruktion och analys av algoritmer
D	4	Tor 27.8	14-18	TSTE 81	Applikationsspecifika integrerade kretsar
D	3,4	Tor 27.8	14-18	TDDA 11	ADA och programspråk
D	4	Fre 28.8	09-13	TSIT 98	Kryptoteknik
D	2,3	* Fre 28.8	09-13	TFFY 13	Modern fysik D
D	1	Fre 28.8	09-13	TSEA 04	Digitalteknik
D	3	Fre 28.8	14-19	TSRT 12	Reglerteknik Y
D	4	Fre 28.8	14-18	TDDB 60	Programutvecklingsmetodik och programmeringsprojekt
D	1	Lör 29.8	08-13	TATM 90	Diskret matematik och logik, del 2
D	4	** Lör 29.8	09-13	TBMI 05	Datorstött beslutsfattande inom medicin
D	4	Lör 29.8	09-13	TSEA 69	Bildbehandling
D	4	Lör 29.8	14-18	TEIM 98	Teknik i främmande länder
D	4	Lör 29.8	14-18	TMQU 17	Kvalitetsstyrning grk
D	3	Lör 29.8	14-18	TDDA 13	Artificiell intelligens D