

Utdrag ur LITHs

Studiehandbok

Programspecifik information
Datavetenskap
ht-1998

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

LINKÖPINGS TEKNISKA HÖGSKOLA

UTBILDNINGSPROGRAMMET FÖR DATAVETENSKAP /Master of Science in Computer Science/

c 8 PROGRAMSPECIFIK UTBILDNINGSPLAN

c 8.1 **Mål**

En datavetenskaplig magister utgår från en fast teoretisk grund i logik, matematik och teoretisk datalogi, är väl orienterad i kognitionsvetenskap och behärskar ett brett spektrum av programmeringsparadigmer och har god kännedom om och erfarenhet av programmeringsmetodiker.

c 8.2 **Gemensamma bestämmelser**

Gemensamma bestämmelser för utbildningsprogrammen M, Y, I, Li, D, TB, IT och C finns sammanställda i avsnitt b1-b6 i studiehandboken.

c 8.3 **Uppläggning av utbildningen**

Studierande som påbörjat utbildningen före 1 juli 1993 har rätt att få ut examen enligt de äldre bestämmelserna till utgången av 1999. För dessa studerande gäller tidigare studiehandböcker.

Utbildningsprogrammet består av kurser som framgår av läro- och timplanen. Läro- och timplanen anger en lämplig ordning att läsa kurserna i. Vid schemaläggning tas i första hand hänsyn till hur kurserna är placerade i programmet. Kurserna får läsas om förkunskapskraven är uppfyllda. Frivilliga kurser får ej räknas med i de 160 poäng som fordras för examen.

c 8.3.1 **Magisterexamen - allmänna krav**

Magisterexamen uppnås efter fullgjorda kursfordringar om sammanlagt minst 160 poäng. I huvudämnet krävs fördjupade studier på 80-poängsnivån med godkänt resultat. För att erhålla magisterexamen skall studenten ha fullgjort ett självständigt arbete om minst 20 poäng eller två om vardera minst 10 poäng. Detta/dessa skall ingå i huvudämnet. I huvudämnet får 40 poäng från forskarutbildningen tillgodoräknas.

c 8.3.2 **Datavetenskaplig magisterexamen**

Förutom de allmänna kraven på magisterexamen krävs

80 poäng kurser i huvudämnet datavetenskap varav

DATAVETESKAP

-minst 30 poäng på C- och D-nivån, varav minst 5 poäng på D-nivån.

Datavetenskap omfattar kunskapsområdena datalogi och kognitionsvetenskap.

Inom huvudämnet datavetenskap krävs

minst 10 poäng i kognitionsvetenskap

minst 60 poäng i datalogi

30 poäng i matematik varav

minst 10 poäng i analys och linjär algebra

minst 10 poäng i diskret matematik

minst 10 poäng inom tillämpad matematik

10 poäng i datorteknik

Kursernas nivå och klass anges i kursplanerna. Samtliga kurser inom Elautomatik och datamaskinteknik betecknade med TSEA i läro- och timplanen, Informationsteori betecknade med TSIT i läro- och timplanen samt Datorsystem betecknade med TDTS i läro- och timplanen samt TSDT01 Kodningsteori klassas som datorteknik.

Vid dubbel klassificering får kurserna räknas med i båda grupperna.

För antagna före 1 juli 1993 får 1 poäng av kursen TDDA07 Orientering data teknik och datorutrustning klassas som datorteknik.

c 8.4 Uppflyttning till högre årskurs

Den som har mindre än 25 poäng godkända kurser i årskurs 1 (avser godkända kurser i programmets årskurs 1) skall senast 1 oktober termin 3 söka upp studievägledningen för studieplanering. Tillsammans avgör man om ett "kontrakt" skall upprättas, kontraktet innebär att studenten förbinder sig att följa den studieplanering som gjorts tillsammans med studievägledningen. Önskar studenten inte upprätta ett kontrakt eller om kontraktet inte följs går ärendet vidare till verkställande avdelningen.

Motsvarande poäng för årskurs 2 är 50 poäng, (avser godkända kurser i programmets årskurs 1-2).

Reglerna gäller från och med 1 juli 1997. Antagna före 1 juli 1997 kan välja att följa antingen de nya eller de gamla reglerna.

c 8.5 **Profiler**

Möjlighet till profilering i slutet av utbildningen finns inom tre olika profiler:

Ctda Teoretisk datalogi /Theoretical Computer Science/

Caik Artificiell intelligens/ /AI/Cognitive Science/ Kognitionsvetenskap

Cpvk Programvarukonstruktion /Software Design/

Mein Medieinformatik/

För att en profil skall ingå i examen måste minst 20 poäng profilkurser lästs. Vilka kurser som ingår i profilerna framgår av läro- och timplanen.

c 8.6 **Val av kurser och profiler**

Val av profil och kurser sker i april. Valet görs på studerandeterminaler, se särskilt PM som delas ut i teknologfacken.

Den som gör studieuppehåll ska delta i valet inför det läsår som studierna skall återupptagas. Tidigare inlämnat val ogillas.

c 8.7 **Examensarbete**

Allmänna bestämmelser om examensarbetet återfinns i avsnitt b3. För C - programmet ingår ett examensarbete om 20 poäng på D-nivå, vilket motsvarar en tid av 20 effektiva arbetsveckor. Alternativt kan två examensarbeten om vardera 10 poäng fullgöras, ett på C-nivå och ett på D-nivå. Om två 10-poängs examensarbeten utföres varav ett på C-nivå skall ytterligare kurser på D-nivå omfattande minst 5 poäng läsas.

Examinator skall vara anställd vid LiTH samt vara verksam inom huvudämnet datavetenskap. Utbildningsnämnden kan efter ansökan besluta om examinator verksam inom annat område. Studerande bör välja examensarbete som följer studiernas allmänna inriktning.

c 8.8 **Praktik**

Bestämmelser för den praktik som erfordras för avläggande av datavetenskaplig magisterexamen finns i avsnitt b4.

DATAVETENSKAP

c 8.9 **Kurser inom området människa-teknik-samhälle**

I programmets läro- och timplan ingår kurser inom området människa-teknik-samhälle. Dessa kurser har olika omfång och karaktär och ges inom tre huvudområden.

1 Praktisk kommunikation

TGTU02 Språklig kommunikation 4 p

THEN 02 Engelska 3p

THFR 02 Teknisk Franska 4p

THTY 02 Teknisk Tyska 4p

2 Perspektiv på teknik

TEIM 98 Teknik i främmande länder 2p

TGTU01 Teknik och etik 4p

TGTU65 Teknikens utveckling i ett samhällsperspektiv 3 p

TGTU04 Ledarskap 4p

TFMÄ 83 Miljökunskap 2,5 poäng

3 Humanistisk och samhällsvetenskaplig allmänbildning

Humaniora samhällsvetenskap

TGTU08 Sverige och Europa: Från vikingatid till EU, 5p

TGTU76 Vetenskapsteori 4p

TEIE92 Datajuridisk översiktscurs, 2p

TEIE 94 Juridik I, 2,5 p

TEIE97 Juridik M, 2 p

Kognitionsvetenskap

TDDA94 Lingvistik grundkurs 3p

TDDB17 Kognitiv psykologi 2,5 p

Kurser utanför programmets utbildningsplan kan, efter ansökan hos utbildningsnämnden, få räknas i examen.

c 8.10 **Forskarutbildningskurser**

Vissa forskarutbildningskurser är öppna för teknologer. Följande forskarstudierektorer kan kontaktas för närmare information om dessa kurser:

Lars-Gunnar Ekedahl IFM
Torkel Glad ISY
Nahid Shahmehri IDA
Kaj Holmberg MAI
Karin Wårdell IMT

För att få räkna med dessa kurser i examen lämnas en ansökan in till Tekniska fakultetskansliet varefter utbildningsnämnden beslutar om kursplaner med avseende på datavetenskaplig magisterexamen.

Motsvarande poäng för årskurs 2 är 50 poäng, (avser obligatoriska, godkända kurser/teman i programmets årskurs 1-2).

c 8.11 **Överlappande kurser**

Kurser som överlappar varandra får ej ingå i examen samtidigt.

c 8.12 **Kurser utanför LiTH**

Ansökan om att få räkna med kurser i datavetenskaplig magisterexamen lämnas till tekniska fakultetskansliet varefter utbildningsnämnden beslutar om kursplanerna med avseende på datavetenskaplig magisterexamen.

c 8.13 **Frivilliga kurser inom LiTH**

Frivilliga kurser kan delas in i två kategorier:

De som är markerade som frivilliga i C-utbildningens läro- och timplan och är att betrakta som servicekurser. Dessa kurser får ej räknas med i de 160 poäng som krävs för examen.

Frivilligt kan - i den mån resurserna tillåter och plats finns tillgänglig - läsas samtliga kurser, som förekommer i läro- och timplanerna för samtliga utbildningsprogram (avser kurser på civilingenjörutbildningarna). Kurserna kan i många fall räknas som valfria efter ansökan hos och beslut från utbildningsnämnden.

c 8.14 **Valfria kurser**

Utöver de särskilda krav om kurser som anges i examenskraven kan samtliga kurser i läro- och timplanen för C läsas som valfria för att 160-poängskravet skall uppnås. I många fall kan kurser på civilingenjörutbildningarna räknas som valfria efter beslut från utbildningsnämnden, se under rubriken frivilliga kurser.

DATAVETENSKAP

c 8.15 **Vartannatårskurser**

Några kurser i C-utbildningen ges som vartannatårskurser.

Följande kurser ges eller planeras att ges 1998/99

TATM54 Talteori MAI

TDDB08 Logik fördjupningskurs IDA

TDDB09 Formell programutvecklingsmetodik IDA

TDDA99 Kognitionsvetenskapliga kommunikationsmodeller, IDA

Följande kurser planeras att ges 1999/2000

TATM 98 Konkret matematik MAI

TDDB 40 Omskrivningssystem IDA

TDDB45 Beräkningsbarhet och komplexitetsteori IDA

c 8.16 **Betyg**

Som betyg på kurser inom C-programmet används något av uttrycken underkänd (U), godkänd (G) och väl godkänd (VG).

Läro- och timplan

PROGRAMTERMIN 1

1HT0

THEN01	Engelska, diagn	O	; LAB(0)
TATM72	Analys A, prop 1	V	LE(32); KTR(0)
TDDB80	Programmering och datorspråk	V	S/GU(4) LA(10);

1HT1

TGTU00	Datorkörkort	O	S/GU(15); LAB(1)
TDDB80	Programmering och datorspråk	V	FÖ(32) S/GU(12) LA(24);
TDDB90	Diskret matematik och logik	V	FÖ(24) LE(42); TEN(4)
TGTU50	Industrikunskap	F	S/GU(16); LAB(1)

1HT2

TGTU00	Datorkörkort	O	S/GU(15); LAB(1)
TDDB80	Programmering och datorspråk	V	FÖ(30) S/GU(12) LA(24); TEN(2)
TDDB90	Diskret matematik och logik	V	FÖ(24) LE(42); TEN(5)
TGTU50	Industrikunskap	F	S/GU(16); LAB(1)

PROGRAMTERMIN 3

3HT1

TATM18	Linjär algebra	V	FÖ(14) LE(24); KTR(0)
TATM72	Analys A	V	FÖ(22) LE(54); KTR(0)
TATM72	Analys A, prop 2	V	LE(8);
TATM74	Analys F, fördjupningskurs	V	;
TATM74	Analys F, fördjupningskurs, friv sem	V	FÖ(10);
TDDB38	Databasteknik	V	FÖ(40) LA(20); TEN(3) LAB(2)
THEN02	Engelska	V	SS(20);
TGTU55	Forskning vid LiTH	F	FÖ(2);

3HT2

TATM18	Linjär algebra	V	FÖ(14) LE(24); TEN(5)
TATM72	Analys A	V	FÖ(22) LE(56); TEN(7)
TATM74	Analys F, fördjupningskurs	V	;
THEN02	Engelska	V	SS(20); TEN(3)
TSEA10	Datorteknik M, I, C	V	FÖ(24) LE(4) LA(12); TEN(1,5) LAB(1)
TATM74	Analys F, fördjupningskurs, friv sem	F	FÖ(10)
TGTU55	Forskning vid LiTH	F	FÖ(4); forts vt

PROGRAMTERMIN 5

5HT1

TDDB55	Medieinformatik, projekt	V	FÖ(10) S/GU(15) LA(10);
TANA44	Numeriska algoritmer C	V	FÖ(22) LE(44); TEN(3) LAB(0,5)
TATM24	Abstrakt algebra	V	FÖ(14) LE(12);
TATM73	Analys B, flera variabler	V	FÖ(20) LE(34);
TATM74	Analys F, fördjupningskurs	V	;
TDDA12	Systemutveckling, teori och tillämpning	V	FÖ(18) SS(24) S/GU(16); LAB(3,5)
TDDA14	AI-programmering	V	FÖ(8) S/GU(4) LA(20);

DATAVETENSKAP

Läro- och timplan

TDDA32	Konstruktion och analys av algoritmer	V	FÖ(36) LE(12) ; TEN(3,5) LAB(0)
TDDB02	Programvarukvalitet	V	FÖ(28) SS(14) LA(8); TEN(1) LAB(2)
TDDB34	Objektorienterad utveckling	V	FÖ(20) LE(4) S/GU(16) LA(6);
TDTS41	Datornät	V	FÖ(24) LA(16); TEN(2) LAB(1,5)
TEIE94	Juridik I	V	FÖ(30) SS(12) ; TEN(2,5)
TFMÄ83	Miljökunskap	V	FÖ(26) LA(16); TEN(1,5) LAB(1)
TGTU02	Språklig kommunikation	V	FÖ(28) S/GU(30) ; LAB(4)
TSIT83	Datasäkerhetsmetoder	V	FÖ(22) SS(2) S/GU(4) LA(4); LAB(2)
TATM74	Analys F, fördjupningskurs, friv sem	F	FÖ(10)
TGTU55	Forskning vid LiTH	F	FÖ(2) ;
TGTU60	Informationssökning	F	FÖ(2) S/GU(8) ; LAB(1)
TEIM98	Teknik i främmande länder	MTSSS(30) ; TEN(2)	
TGTU08	Sverige och Europa: Från vikingatåg till EU	MTSFÖ(32) S/GU(4) ; TEN(5)	

5HT2

TDDB55	Medieinformatik, projekt	V	FÖ(10) S/GU(15) LA(10); LAB(7)
TAMS21	Statistisk teori	V	FÖ(24) LE(20) ; TEN(2,5)
TAMS70	Planering och statistisk analys av experimente ...	V	FÖ(14) LE(16) LA(6); TEN(2) LAB(0,5)
TAOP19	Kombinatorisk optimering, fk	V	FÖ(20) LE(30) LA(4); TEN(3,5) LAB(0,5)
TATM24	Abstrakt algebra	V	FÖ(16) LE(14) ; TEN(4,5) LAB(0)
TATM73	Analys B, flera variabler	V	FÖ(22) LE(42) ; TEN(6)
TATM74	Analys F, fördjupningskurs	V	; TEN(5)
TBMI22	Klassificering, tolkning och beslutsstöd	V	FÖ(26) S/GU(36) ; TEN(2) LAB(2)
TBMI23	Klassificering, tolkning och beslutsstöd proje	V	S/GU(18) ; forts vt
TDDA14	AI-programmering	V	S/GU(6) LA(30); LAB(5)
TDDA37	Kompilator konstruktion	V	FÖ(24) LE(8) LA(24); TEN(1,5) LAB(2)
TDDA41	Logikprogrammering	V	FÖ(24) LE(10) LA(14); TEN(3,5) LAB(1)
TDDA47	Realtids- och processprogrammering	V	FÖ(20) LE(8) LA(16); TEN(2) LAB(1)
TDDB15	CASE	V	FÖ(12) LE(6) LA(12); TEN(1) LAB(1)
TDDB34	Objektorienterad utveckling	V	FÖ(20) LE(4) S/GU(15) LA(6); LAB(6)
TDDB47	Realtidssystem	V	FÖ(20) LE(8) LA(16); TEN(2) LAB(1)
TDDB61	Programvaruprojekt i ett helhetsperspektiv	V	FÖ(26) SS(10) ; TEN(1,5); forts vt
TDTS51	Datorarkitektur	V	FÖ(24) ; TEN(1,5)
TEIE59	Industriell ekonomi grk	V	FÖ(12) LE(36) ; TEN(3) LAB(0)
THFR02	Teknisk franska	V	LE(30) ; forts vt
THTY02	Teknisk tyska	V	LE(30) ; forts vt
TSIT98	Kryptoteknik	V	FÖ(18) LE(6) LA(8); TEN(2) LAB(,5)
TSRT02	Verktyg och metoder för kontinuerliga system	V	FÖ(14) LA(14); TEN(2,5)
TATM74	Analys F, fördjupningskurs, friv sem	F	FÖ(10) ; TEN(5)
TGTU55	Forskning vid LiTH	F	FÖ(4) ; forts vt
TGTU04	Ledarskap	MTSFÖ(22) SS(8) S/GU(20) ; TEN(2,5) LAB(1,5)	
TGTU65	Teknikens utveckling i samhällsperspektiv	MTSFÖ(24) S/GU(6) ; LAB(3)	

Läro- och timplan

PROGRAMTERMIN 7

7HT1

TANA44	Numeriska algoritmer C	V	FÖ(22) LE(44) ; TEN(3) LAB(,5)
TATM24	Abstrakt algebra	V	FÖ(14) LE(12) ;
TDDA12	Systemutveckling, teori och tillämpning	V	FÖ(18) SS(24) S/GU(16) ; LAB(3,5)
TDDA14	AI-programmering	V	FÖ(8) S/GU(4) LA(20);
TDDA32	Konstruktion och analys av algoritmer	V	FÖ(36) LE(12) ; TEN(3,5) LAB(0)
TDDB02	Programvarukvalitet	V	FÖ(28) SS(14) LA(8); TEN(1) LAB(2)
TDDB34	Objektorienterad utveckling	V	FÖ(20) LE(4) S/GU(16) LA(6);
TDDB55	Medieinformatik, projekt	V	FÖ(10) S/GU(15) LA(10);
TDTS41	Datornät	V	FÖ(24) LA(16); TEN(2) LAB(1,5)
TEIE94	Juridik I	V	FÖ(30) SS(12) ; TEN(2,5)
TFMÅ83	Miljökunskap	V	FÖ(26) LA(16); TEN(1,5) LAB(1)
TGTU02	Språklig kommunikation	V	FÖ(28) S/GU(30) ; LAB(4)
TSIT83	Datasäkerhetsmetoder	V	FÖ(22) SS(2) S/GU(4) LA(4); LAB(2)
TGTU55	Forskning vid LiTH	F	FÖ(2) ;
TGTU60	Informationssökning	F	FÖ(2) S/GU(8) ; LAB(1)
TEIM98	Teknik i främmande länder	MTSSS(30) ; TEN(2)	
TGTU08	Sverige och Europa: Från vikingatåg till EU	MTSFÖ(32) S/GU(4) ; TEN(5)	

7HT2

TAMS21	Statistisk teori	V	FÖ(24) LE(20) ; TEN(2,5)
TAMS70	Planering och statistisk analys av experimente ...	V	FÖ(14) LE(16) LA(6); TEN(2) LAB(0,5)
TAOP19	Kombinatorisk optimering, fk	V	FÖ(20) LE(30) LA(4); TEN(3,5) LAB(0,5)
TATM24	Abstrakt algebra	V	FÖ(16) LE(14) ; TEN(4,5) LAB(0)
TBMI22	Klassificering, tolkning och beslutsstöd	V	FÖ(26) S/GU(36) ; TEN(2) LAB(2)
TBMI23	Klassificering, tolkning och beslutsstöd proje	V	S/GU(18) ; forts vt
TDDA14	AI-programmering	V	S/GU(6) LA(30); LAB(5)
TDDA37	Kompilatorkonstruktion	V	FÖ(24) LE(8) LA(24); TEN(1,5) LAB(2)
TDDA41	Logikprogrammering	V	FÖ(24) LE(10) LA(14); TEN(3,5) LAB(1)
TDDA47	Realtids- och processprogrammering	V	FÖ(20) LE(8) LA(16); TEN(2) LAB(1)
TDDB15	CASE	V	FÖ(12) LE(6) LA(12); TEN(1) LAB(1)
TDDB34	Objektorienterad utveckling	V	FÖ(20) LE(4) S/GU(15) LA(6); LAB(6)
TDDB47	Realtidssystem	V	FÖ(20) LE(8) LA(16); TEN(2) LAB(1)
TDDB55	Medieinformatik, projekt	V	FÖ(10) S/GU(15) LA(10); LAB(7)
TDTS51	Datorarkitektur	V	FÖ(24) ; TEN(1,5)
TSIT98	Kryptoteknik	V	FÖ(18) LE(6) LA(8); TEN(2) LAB(,5)
TSRT02	Verktyg och metoder för kontinuerliga system	V	FÖ(14) LA(14); TEN(2,5)
TGTU55	Forskning vid LiTH	F	FÖ(4) ;
TGTU04	Ledarskap	MTSFÖ(22) SS(8) S/GU(20) ; TEN(2,5) LAB(1,5)	
TGTU65	Teknikens utveckling i samhällsperspektiv	MTSFÖ(24) S/GU(6) ; LAB(3)	

DATAVETENSKAP

Följande ändringar av läro- och timplanen planeras för våren 1999. Beslut om ändringar tas av utbildningsnämnden i november 1998.

C1 termin 2 preliminär

- TDDB 11 Imperativa programspråk, utgår. Se TDDB 80.
TDDB 80 Programmering och datorspråk, ny kurs 13 poäng ersätter TDDA 07 Orientering datateknik o datorutrustning, TDDB 92 Programmering i inkrementellt system samt TDDB 11 Imperativa programspråk. Kursen startar 1ht0 och fortsätter 1ht1, 1 ht2 och 1vt1.

1vt1

210fö, 8hgu(16-grupp),14h lab (8-grupp)
LAB2 (ADA), 4 poäng, UPG 1, 3 poäng

- TDDA 94 Lingvistik flyttad till vt1
TSRT 01 Introduktion i Matlab. 1 poäng frivillig.

C2 termin 4 preliminär

Ingen ändring planeras

C3-C4

Termin 6 och 8 preliminära

- TATM 54 Talteori, varannatårskurs ges vt1
TATM 98 Konkret matematik, vartannatårskurs ges ej 98/99
TDDA 67 Distribuerade system, 20 h föreläsning (samma som tidigare) 2 h lektion 14 h laboration 1L poäng 1, 5 T poäng, vt1
TDDA99 Kognitionsvetenskapliga kommunikationsmodeller, vartannatårskurs, ges vt1
TDDB08 Logik fördjupningskurs, vartannatårskurs ges vt2
TDDB09 Formell programutvecklingsmetodik, vartannatårskurs ges vt1
TDDB13 Människa datorinteraktion, 24fö,20le,20la, 5 poäng, P4. Önskad ändring 16hfö,12hs,4h handl,16hla,12h examination. Kontinuerlig examination.
TDDB45 Beräkningsbarhet och komplexitet, vartannatårskurs. Ges ej 98/99
TSIT 05 Telekommunikationsteori, (doktorandkurs Ecsel) tillkommer, 12 fö, 6 poäng vt1.
TGTU 06 Entreprenörskap,ny kurs tillkommer, 5 poäng

MedieInformatik.

- Ny profil för IT, D och C
TDDB xx Projektkurs 2 vt1 och vt2

Tentamensschema C

<i>L</i>	<i>Åk</i>	<i>x/*Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
C	3, 4	x Lör 17.10	08-13	TANA 44	Numeriska algoritmer
C	2	x Lör 17.10	14-18	TDDB 38	Databasteknik
C	2	x Mån 19.10	14-19	TATM 18	Linjär algebra, kontrollskrivning
C	3,4	x Tis 20.10	14-18	TDTS 41	Datornät
C	1	x Ons 21.10	14-19	TDDB 90	Diskret matematik och logik, del 1
C	3, 4	x Tor 22.10	08-13	TDDA 32	Konstruktion och analys av algoritmer
C	3,4	x Fre 23.10	14-18	TEIM 98	Teknik i främmande länder
C	2	x Lör 24.10	08-13	TATM 72	Analys A, en variabel, kontrollskrivning 2
C	3,4	x Lör 24.10	14-18	TGTU 08	Sverige och Europa: Från vikingatåg till EU
C	3,4	x Lör 24.10	14-18	TAMS 20	Sannolikhetslära grk D
C	3,4	x Lör 24.10	14-18	TEIE 94	Juridik I
C	4	Lör 24.10	14-18	TGTU 03	Historiens huvudlinjer
C	3,4	x Lör 12.12	09-13	TSRT 02	Verktyg och metoder för kontinuerliga system
C	2	x Lör 12.12	09-13	TSEA 10	Dator teknik M, I, C
C	3, 4	x Lör 12.12	14-18	TDDA 47	Realtids- och processprogrammering
C	3, 4	x Lör 12.12	14-18	TBMI 22	Klassificering, tolkning och beslutsstöd
C	3, 4	x Lör 12.12	14-18	TAMS 70	Planering och statistisk analys av experimentella försök
C	3, 4	x Lör 12.12	14-18	TDDB 47	Realtidssystem
C	3	Lör 12.12	14-18	TEIE 57	Industriell ekonomi grk (gamla kursen)
C	3	x Lör 12.12	14-18	TEIE 59	Industriell ekonomi grk
C	3,4	x Mån 14.12	14-18	TGTU 04	Ledarskap
C	1	x Tis 15.12	08-13	TDDB 90	Diskret matematik och logik, del 2
C	3, 4	x Tis 15.12	09-13	TDDA 37	Kompilator konstruktion
C	3,4	x Tis 15.12	14-18	TAMS 21	Statistisk teori grk D/C
C	3	x Ons 16.12	09-18	TDDB 61	Programvaruprojekt i ett helhetsperspektiv
C	3, 4	x Fre 18.12	09-13	TDDA 41	Logikprogrammering
C	3,4	x Fre 18.12	14-18	TDTS 51	Datorarkitektur
C	2	Lör 19.12	08-13	TDDB 92	Programmering i inkrementellt system
C	1	x Lör 19.12	08-13	TDDB 80	Programmering och datorspråk
C	2	x Mån 21.12	08-13	TATM 18	Linjär algebra
C	3,4	x Mån 21.12	14-18	TSIT 98	Kryptoteknik
C	3,4	x Mån 21.12	14-18	TDDB 15	CASE
C	3, 4	x Mån 21.12	14-19	TAOP 19	Kombinatorisk optimering fk
C	3	** Tor 7.1	09-13	TDDA 11	ADA och programspråk
C	4	Tor 7.1	14-18	TDDB 12	Processprogrammering
C	2	Tor 7.1	14-18	TDDB 17	Kognitiv psykologi
C	3	Fre 8.1	09-13	TDDA 69	Data- och programstrukturer
C	4	Fre 8.1	14-18	TGTU 03	Historiens huvudlinjer
C	3,4	Fre 8.1	14-18	TGTU 08	Sverige och Europa: Från vikingatåg till EU
C	3, 4	Lör 9.1	08-13	TDDA 32	Konstruktion och analys av algoritmer
C	2	x Mån 11.1	08-13	TATM 72	Analys A, en variabel
C	3	* Mån 11.1	08-13	TATM 17	Analys C
C	3,4	Mån 11.1	14-18	TAMS 20	Sannolikhetslära grk D
C	4	Mån 11.1	14-18	THTY 02	Teknisk tyska
C	4	Mån 11.1	14-18	THFR 02	Teknisk franska
C	3,4	Mån 11.1	14-18	TEIM 98	Teknik i främmande länder
C	4	Mån 11.1	14-18	TANA 77	Programmering av paralleldatorer, tekniska beräkningar
C	4	Mån 11.1	14-18	TDDB 78	Programmering av paralleldatorer, inbyggda system
C	2	Tis 12.1	09-13	TSEA 04	Digitalteknik
C	3,4	Tis 12.1	14-18	TEIE 94	Juridik I
C	3	x Ons 13.1	08-13	TATM 73	Analys B, flera variabler
C	4	* Ons 13.1	09-13	TBMI 05	Datorstött beslutsfattande inom medicin
C	2	Ons 13.1	09-13	TDDB 38	Databasteknik
C	1	Ons 13.1	14-19	TDDB 90	Diskret matematik och logik, del 1
C	4	Tor 14.1	09-13	TSEA 60	Grafisk bildteknik

Tentamensschema C

<i>L</i>	<i>Åk</i>	<i>x/*Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>	
C	2		Tor 14.1	14-18	TDDA 89	Formella språk och automatateori
C	3,4		Tor 14.1	14-18	TDTS 41	Datornät
C	3	x	Fre 15.1	08-13	TATM 74	Analys F, fördjupningskurs
C	4		Fre 15.1	14-18	TMQU 17	Kvalitetsstyrning grk
C	3, 4		Lör 16.1	08-13	TANA 44	Numeriska algoritmer
C	2	x	Lör 16.1	09-13	THEN 02	Engelska
C	2,3,4		Lör 16.1	14-18	TGTU 76	Vetenskapsteori