

Utdrag ur LITHs

Studiehandbok 2000

Informationsteknologi

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

INFORMATIONSTEKNOLOGI

UTBILDNINGSPROGRAMMET FÖR INFORMATIONSTEKNOLOGI /Master of Science in Information Technology/

c 7 PROGRAMSPECIFIK UTBILDNINGSPLAN

c 7.1 **Mål**

Informationsteknologi är läran om tekniken för informationshantering. Utbildningsprogrammets övergripande mål är att skapa civilingenjörer med helhetssyn på tekniken. Förutom det tekniska kunnande som civilingenjören traditionellt har ska det nya programmet ge honom eller henne en större förmåga att sätta in tekniken i sitt sammanhang, att kommunicera med yrkesmänniskor inom ekonomi, beteendevetenskap, samhällsvetenskap och humaniora samt ge träning i ledarrollen. Ytterligare ett mål är att öka andelen kvinnliga studerande.

c 7.2 **Gemensamma bestämmelser**

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

c 7.3 **Uppläggning av utbildningen**

I utbildningen används framförallt problembaserad inläring, PBL, som arbetsform..

PBL är en undervisningsfilosofi som har tre karakteristiska drag:

- Verklighetsanknutna situationer utgör utgångspunkter för problembearbetningen och är en bas för inläringen.
- Självstyrt lärande, gör att den studerande själv tar ansvar för sin egen inläring.
- Arbete i grupp

Kunskapsstoffet delas in i ett antal teman. För varje tema finns formulerade övergripande mål och relativt detaljerade kunskapsmål. Dessa mål ska nås av varje student, men vägen dit bestämmer studenterna själva. Ett tema omfattar 2-10 poäng, dvs ungefär lika många veckor. Temana ersätter de kurser som utgör enheter i den traditionella utbildningen. Till skillnad från konventionella kurser är temana ofta tvärdisciplinära och de olika ämnen som ingår i ett tema integreras så långt som möjligt.

När det gäller centrala delar av utbildningen är målet att de ska återkomma flera gånger under utbildningen. Ett exempel: I ett tema i lägre årskurs introduceras ett ämne, exempelvis en viktig del av matematiken, eller en aspekt på skriftlig presentation. Därefter återkommer ämnet i en högre årskurs för en mer utförlig

INFORMATIONSTEKNOLOGI

behandling. Till sist innefattas ämnet i ett tema i en av de högsta årskurserna för att ge ytterligare djup i inläringen.

Studenterna är indelade i basgrupper som själva styr sin inläring för att uppfylla de angivna målen. Basgrupperna innehåller 6-8 studenter och de omformas varje termin; de skapas så att grupperna blir varierade vad gäller bakgrund, ålder, kön och erfarenhet. Varje grupp har en handledare vars uppgift är att underlätta, stödja och stimulera samarbetet i gruppen. Handledaren i basgruppen lär således inte ut; han eller hon styr istället varsamt gruppens egna arbete så att det inte inriktas på triviala eller oöverstigligt svåra problem eller riskerar att komma utanför ämnet.

Basgruppen utgår från situationer, beskrivna kortfattat i text. Situationerna utgår från respektive temas huvudinnehåll och är så långt det är möjligt sådana som civilingenjören konfronteras med. Syftet med detta är att ge en uppfattning om civilingenjörens yrkesroll.

PBL ställer krav på studenternas förmåga att arbeta självständigt och i grupp; därtill ger arbetsformen träning i att fortlöpande och kritiskt värdera inhämtade kunskaper. Lärares - föreläsares och andra resurspersoners - roll är mer att underlätta studenternas inlärningsprocess än att förmedla en stor mängd fakta som går att söka på annat sätt, t ex i kurslitteraturen.

Inom PBL anges inte endast en kursbok per tema utan lärarna tillhandahåller litteraturlistor. Informationssökning med hjälp av biblioteket, och kraven på tillgänglig litteratur blir högre än inom andra undervisningsformer.

c 7.4 **Uppflyttning till högre årskurs**

Den som har mindre än 25 poäng godkända teman i årskurs 1 (avser obligatoriska, godkända kurser/teman 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 obligatoriska, godkända kurser/teman i programmets årskurs 1-2).

c 7.5 **Studieinriktningar/profiler**

Inom utbildningsprogrammet för Informationsteknologi (IT) finns tio profiler:

INFORMATIONSTEKNOLOGI

Ddav Datavetenskap /Computer Science/
Dpvp Programvaruproduktion /Software Engineering/
Ddas Datorsystem /Computer Systems Architecture/
Daut Automation /Automation/
Delk Elektronik /Electronics/
Ddag Datorseende och grafik /Computer Vision & Graphics/
Dtmk Telematik /Telematics/
Dmed Medicinsk teknik /Biomedical Engineering/
Mein Medieinformatik/Media and Information Technology/
Dsid Säkra interaktiva datorsystem/Secure Interactive Computer Systems/
Profilerna påbörjas under period 3 eller 4 i årskurs 3. En profil omfattar kurser om ca 28 poäng. För att en profil skall ingå i examen måste minst 20 poäng av profilkurserna läsas. För några profiler gäller särskilda regler som framgår av profilinformativmaterialet.

Utöver de tio profilerna har den studerande möjlighet att välja en individuell inriktning. Ansökan om individuell inriktning lämnas till Tekniska fakultetskansliet varefter beslut fattas av utbildningsnämnden. Individuell inriktning skall ha teknisk karaktär.

c 7.6

Examensarbete

Allmänna bestämmelser om examensarbetet återfinns i avsnitt b3.

Examensarbetet avser att visa, huruvida den studerande besitter förmåga att tillämpa sina under studietiden förvärvade kunskaper och att självständigt eller i undantagsfall tillsammans med annan studerande behandla henne/honom förelagd uppgift och omfattar för D-utbildningen 20 poäng, vilket motsvarar en tid av 20 effektiva arbetsveckor.

Examinator skall vara anställd vid LiTH samt verksam inom ett av följande ämnesområden:

Bildbehandling	Informatik
Bildkodning	Informationsteori
Datalogi	Kvalitetsteknik
Datatransmission	Matematisk statistik
Datorlingvistik	Medicinsk infobehandl
Datorsystem	Medicinsk teknik
Ekonomiska informationssystem	Mätteknik
Elautomatik och datamaskinteknik	Numerisk analys
Elektroniksystem	Optimeringslära
Elektroniska komponenter	Reglerteknik

INFORMATIONSTEKNOLOGI

Energisystem
Fordonssystem
Industriell ergonomi

Tekniska informations-
system

Efter ansökan kan nämnden i undantagsfall besluta om annan examinator. Studerande bör välja sådant examensarbete som motsvarar studiernas allmänna inriktning. Regler för examensarbete finns under de gemensamma bestämmelserna avsnitt b 3

c 7.8

Praktik

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

c 7.9

Examination

Examination sker per tema i form av tentamen, rapporter eller andra färdighetsprov. För varje tema i sin helhet ges betyget "Godkänd" eller graderat betyg (3, 4 eller 5).

Studiepoäng ges per avklarad tema. Delpoäng för enskilda examinationsmoment i temat ges enligt särskilt beslut, se kursplan. Utöver detta registreras för en del teman även betyg för i temana ingående ämnen. Sådana betyg ges antingen per ämne inom ett tema eller per ämne över en termin, och dessa ämnesbetyg kan vara "Godkänd" eller graderade (3, 4 eller 5). För överbetyg i enskilda ämnen som ingår i temana (högre betyg än 3) krävs särskilda prestationer utöver avklarad temaexamination. Det kan vara viss kvalitet på ämnesbehandlingen i rapporter, tillräckligt bra svar på ämnesdelen i tentamensfrågor, särskilda uppgifter som inte är obligatoriska för endast godkänt på temat, o s v. Närmare information om detta ges i god tid före examinationen. För ämnen med graderade betyg, som ingår i godkänt tema, registreras betyg 3 fram till dess att samtliga krav för högre betyg uppfyllts.

Temana examineras även med avseende på arbetet i basgruppen. Gruppen utvärderar sig själv senast inom två veckor från temastart och därefter uppmanas de som inte i tillräckligt hög grad bidragit till basgruppsarbetet att bli mer aktiva. Basgruppshandledaren har ett utvecklingssamtal med varje student någon gång under terminen. Basgruppsarbetet godkänns av Terminsansvarig.

Terminsansvariga skall informera basgruppshandledarna om vad som gäller. T ex förutsätts att studenterna gör sitt bästa och endast om någon uppenbarligen missköter arbetet i basgruppen eller inte kommer dit upprepade gånger skall personen underkännas.

INFORMATIONSTEKNOLOGI

c 7.10 **Kurser som överlappar varandra**

Kurser som överlappar varandra får ej ingå i examen samtidigt.

c 7.11 **Val av profil och kurser**

När det gäller tidpunkten för och information om val av profil och kurser se avsnitt a4. När det gäller regler för enskilda profiler och vilka kurser som ingår i en särskild profil se särskilt PM som finns tillgängligt inför valet. Den som gör studieuppehåll skall delta i valet inför det läsår som studierna skall återupptagas. Tidigare val ogillas.

INFORMATIONSTEKNOLOGI

Läro- och timplan

PROGRAMTERMIN 1

TTIT02	Matematisk grundkurs	O	4 poäng, v45-v51
TTIT05	Tema 3: Grundläggande datavetenskap	O	5 poäng, v45-v51
TTIT07	Tema 2: Diskreta strukturer	O	7 poäng, v35-v44
TTIT18	Tema 1: Inledande informationsteknologi	O	4 poäng, v35-v40

PROGRAMTERMIN 2

TTIT25	Analys för IT, del 1	O	9 poäng, v4-v15
TTIT26	Tema 1: Elektriska kretsar	O	3 poäng, v4-v7
	Kunskapsinnehåll: Kretsteori. Vetenskapshistoria.		
TTIT27	Tema 2: Modeller i fysik och elektromagnetism ..	O	3 poäng, v8-v15
	Kunskapsinnehåll: Elektromagnetism. Fysikaliska modeller.		
TTIT28	Tema 3: Vetenskapsteori	O	5 poäng, v19-v22
	Kunskapsinnehåll: Modern fysik. Vetenskapshistoria.		

PROGRAMTERMIN 3

TTIT31	Tema 1: Programmering	O	4,5 poäng, v35-v41
	Kunskapsinnehåll: Programmering. Introduktion till systemutveckling. Programvarutestning.		
TTIT32	Tema 2: Design och verifikation	O	4 poäng, v37-v41
	Kunskapsinnehåll: Digitalteknik. Logik.		
TTIT33	Tema 3: Algoritmer och Optimering	O	6,5 poäng, v43-v49
	Kunskapsinnehåll: Datastrukturer. Algoritmer. Kombinatorisk optimering.		
TTIT35	Tema 4: Digital konstruktion	O	3 poäng, v46-v2
	Kunskapsinnehåll: Digital konstruktion. Elektronik.		
TTIT36	Kommunikation IT	O	2 poäng, v35-v2
	Kunskapsinnehåll: Språklig teori. Argumentation. Presentationsteknik. Teknikpresentation. Layout. Genusaspekter på kommunikation.		

3HT1

THEN02	Engelska	V	forts
--------	----------------	---	-------

3HT2

THEN02	Engelska	V	3 poäng
--------	----------------	---	---------

PROGRAMTERMIN 4

4VT1

TTIT45	Analys IT, del 2	O	6 poäng, v4-v19
	Kunskapsinnehåll: Flervariabelanalys.		

INFORMATIONSTEKNOLOGI

Läro- och timplan

TTIT46	Tema 1: Matematiska verktyg	O	7 poäng, v4-v11
	Kunskapsinnehåll: Linjära system I. Matematisk statistik.		
TTIT47	Tema 2: Matematiska modeller	O	7 poäng, v13-v22
	Kunskapsinnehåll: Linjära system II. Programmering och modellering.		

TERMIN 5

TTIT51	Projekttermin	O	20 poäng
	Kunskapsinnehåll: Datorteknik. Ekonomi. Kompilator teknik. Människa-datorinteraktion. Numeriska algoritmer. Psykologi.		

VALFRITT 5HT1-HT2

THEN02	Engelska	V	
THFR02	Teknisk franska	V	forts
THTY02	Teknisk tyska	V	forts

PROGRAMTERMIN 6

TTIT61	Tema 1: Processprogrammering och operativsystemO	4 poäng, v4-v7	
	Kunskapsinnehåll: Processprogrammering. Operativsystem.		
TTIT62	Tema 2:Realtidsprocesser och reglering	O	4 poäng, v7-v10
	Kunskapsinnehåll: Tidsdiskreta system. Reglerteknik. Realtidsprocesshantering.		
TTIT63	Tema3: Återkopplade linjära system	O	7 poäng, v11-v20
	Kunskapsinnehåll: Linjär algebra. Transformteori. Reglerteknik.		
TTIT64	Tema 4:Etik i ingenjörsyrket	O	3 poäng, v21-v23
	Kunskapsinnehåll: Etiska teorier och principer. Teknik-etiska praktikfall. Ingenjörens yrkesetik.		

VALFRITT 6VT1-6VT2

THFR02	Teknisk franska	V	4 poäng
THTY02	Teknisk tyska	V	4 poäng

PROGRAMTERMIN 7

7HT1

TANA70	Fortran	V	FÖ 8 LA 8 ; LAB 1
TATA10	Abstrakt algebra	V	FÖ 14 LE 12 ;
TBMI12	Medicinska informationssystem	V	FÖ 20 S/GU 36 ; TEN 2 LAB 2
TBMI13	Medicinska informationssystem projektkurs	V	S/GU 18 ;
TBMT01	Analys av bioelektriska signaler	V	FÖ 32 S/GU 10 LA 12 ; TEN 3 LAB 1
TBMT13	Tekniska system i sjukvården	V	FÖ 30 S/GU 10 LA 8 ; TEN 2,5 LAB ,5
TDDA12	Systemutveckling teori o tillämpning	V	FÖ 18 SS 24 S/GU 16 ; ÖVR 3,5
TDDA32	Konstruktion o analys av algoritmer	V	FÖ 36 LE 12 ; TEN 3,5
Tddb02	Programvarukvalitet	V	FÖ 28 SS 14 LA 8 ; ÖVR 3

INFORMATIONSTEKNOLOGI

Läro- och timplan

TDDB38	Databasteknik	V	FÖ 40 LA 20 ; TEN 3 LAB 2
TDDB55	Medieinformatik, projekt 1	V	FÖ 10 S/GU 15 LA 10 ;
TDTS41	Datornät	V	FÖ 24 LA 16 ; TEN 2 LAB 1,5
TFFY34	Halvledarteknik	V	FÖ 22 LE 18 LA 12 ; TEN 2 LAB 1
TFMJ03	Miljökunskap	V	FÖ 26 LA 16 ; TEN 1,5 LAB 1
TFYY35	Intr till konstruktion av inbyggda DSP-processorerV	V	FÖ 20 LE 12 LA 12; TEN 2 LAB 1
TGTU02	Språklig kommunikation	V	FÖ 28 S/GU 30 ; ÖVR 4
TSBB25	Multidimensionell signalanalys	V	TEN 1,5 LAB 1
TSEA34	Digitalteknik, fk	V	FÖ 18 LA 34; LAB 2 ÖVR 1,5
TSEA69	Bildbehandling	V	FÖ 26 LE 18 LA 20 ; TEN 3 LAB 1
TSIT84	Datasäkerhet	V	FÖ 28 SS 4 LA 8 ; TEN 2,5 LAB 0,5
TSRT78	Digital signalbehandling	V	FÖ 30 LE 22 LA 8 ; TEN 3,5 LAB ,5
TSTE90	Systemkonstruktion	V	FÖ 24 LE 24 S/GU 6 LA 24 ; LAB 1,5 ÖVR 3,5
TEIM98	Teknik i främmande länder	MTSSS	30 ; TEN 2
TGTU08	Sverige och Europa: Från vikingatid till EU	MTSFÖ	16 LE 16 S/GU 4 ; TEN 5
TDDB38	Databasteknik	V	FÖ 40 LA 20 ; TEN 3 LAB 2

7HT2

TAMS75	Planering o stat analys av exp försök	V	FÖ 14 LE 16 LA 6 ; TEN 2 LAB ,5
TAOP19	Kombinatorisk optimering, fk	V	FÖ 20 LE 30 LA 4 ; TEN 3,5 LAB ,5
TATA10	Abstrakt algebra	V	FÖ 16 LE 14 ; TEN 4,5
TBMII3	Medicinska informationssystem projektkurs	V	S/GU 18 ; ÖVR 2
TBM122	Klassificering tolkning och beslutsstöd	V	FÖ 26 S/GU 36 ; TEN 2 LAB 2
TBM123	Klassif, tolkn och beslutsstöd, proj kurs	V	S/GU 18 ;
TBMT02	Bildgenererande teknik inom medicinen	V	FÖ 32 S/GU 10 LA 8 ; TEN 3 LAB 1
TDDA41	Logikprogrammering	V	FÖ 24 LE 10 LA 14 ; TEN 3,5 LAB 1
TDDA94	Lingvistik grk	MTS	FÖ 36 LA 8; TEN 2,5 ÖVR 5
TDDB47	Realtidssystem	V	FÖ 20 LE 8 LA 16; TEN 2 LAB 1
TDDB55	Medieinformatik, projekt 1	V	FÖ 10 S/GU 15 LA 10 ; ÖVR 7
TDDB61	Programvaruprojekt i ett helhetsperspektiv	V	FÖ 26 SS 10 ; TEN 1,5
TDTS27	Diskr simuleringsteknik	V	FÖ 16 LE 10 LA 10 ; TEN 1 LAB 1
TDTS51	Datorarkitektur	V	FÖ 24 ; TEN 1,5
TEIE59	Industriell ekonomi grk	V	FÖ 12 LE 36 ; TEN 3 ÖVR 0
TSBB02	Datorseende	V	FÖ 18 LE 16 LA 20 ; TEN 2 LAB 1,5
TSBK01	Bildkodning och datakompression	V	FÖ 24 LE 20 LA 12 ; TEN 3 LAB 1
TSIT10	Telekommunikationsteori	V	FÖ 18 LE 4 S/GU 12 LA 18 ;
TSIT70	Kryptoteknik	V	FÖ 18 LE 6 LA 8 ; TEN 2 LAB ,5
TSRT35	Reglerteori	V	FÖ 30 LE 30 LA 16 ; TEN 4 LAB 1
TSTE77	Digitala filter	V	FÖ 20 SS 20 LA 8 ; TEN 2,5 LAB ,5
TSTE84	Digitala kretsar	V	FÖ 16 LE 16 LA 8 ; TEN 2 LAB ,5
TGTU04	Ledarskap	MTSFÖ	22 SS 8 S/GU 20 ; TEN 2,5 ÖVR 1,5
TGTU65	Teknikens utveckling i samhällsperspektiv	MTSFÖ	24 S/GU 6 ; ÖVR 3
TSRT35	Reglerteori	V	FÖ 30 LE 30 LA 16 ; TEN 4 LAB 1
TSBK01	Bildkodning och datakompression	V	FÖ 24 LE 20 LA 12 ; TEN 3 LAB 1

INFORMATIONSTEKNOLOGI

Läro- och timplan

PROGRAMTERMIN 8

8VT1

TAMS45	Stationära stok processer	V	FÖ 24 LE 30 ; TEN 3
TANA25	Num metoder II	V	FÖ 18 LE 22 ; TEN 2 LAB ,5
TATA03	Kombinatorik ochGrafteori	V	FÖ 30B1:2; TEN 3
TATA15	Konkret matematik	V	FÖ 14 B1:4
TBMI23	Klassif, tolkn och beslutsstöd, proj kurs	V	S/GU 18 ; ÖVR 2
TBMI30	Telemedicin	V	FÖ 26 S/GU 36 ; TEN 3 LAB 1
TBMT23	Fysiologiska tryck o flöden	V	FÖ 40 S/GU 10 LA 16 ; TEN 3 LAB 2
TDDA16	AI-kunskapsrepresentation	V	FÖ 24 LE 12 B1:3; ÖVR 2,5
TDDA69	Data o programstrukturer	V	FÖ 14 LE 8 LA 6 ;
TDDB03	Talteknologi	V	FÖ 24 S/GU 30 ; LAB 1 ÖVR 4
TDDB06	Avancerad progr o interaktivitet på www	V	FÖ 32 LA 40 ; LAB 5
TDDB30	Systemspecifikation verifikation och validering ..	V	FÖ 14 LE 8 LA 8 ; ÖVR 1
TDDB37	Distribuerade system	V	FÖ 20 LE 2 LA 14 ; TEN 1,5 LAB 1
TDDB61	Programvaruprojekt i ett helhetsperspektiv	V	SS 6 LA 18 ;
TDDB66	Expertsystem, metoder o verktyg	V	FÖ 16 LA 30 ; LAB 1,5 ÖVR 1,5
TDTS80	Datorstöd elektronikkonstr	V	FÖ 12 LA 24 ; TEN 1 LAB 1,5
TEIE59	Industriell ekonomi grk	V	FÖ 12 LE 36 ; TEN 3 ÖVR 0
TEIE92	Datajuridisk översiktscurs	V	FÖ 30 ; TEN 2
TEIE97	Juridik M	V	FÖ 24 ; TEN 2
TFFY90	VLSI-konstruktion	V	FÖ 12 LA 16 ;
TGTU06	Entreprenörskap	V	;
TGTU55	Forskning vid LiTH	V	FÖ 4 ;
TMQU17	Offensiv kvalitetsutveckling grk	V	FÖ 14 LE 16 LA 4 B1:5; TEN 2,5 LAB 0
TSBB41	Klassificering inläring o neuronnät	V	FÖ 20 LE 20 LA 20 ; TEN 2,5 LAB 1,5
TSDT02	Kodningsteori	V	FÖ 28 LE 28 B1:1; TEN 5 LAB 0
TSEA64	Datorgrafik	V	FÖ 28 LA 16 ; TEN 2 LAB 1
TSIT05	Grundl telekom teori, (dokt kurs Eysel)	V	FÖ 12 ; ÖVR 3
TSIT10	Telekommunikationsteori	V	FÖ 18 LE 6 S/GU 12 LA 18 ; ÖVR 8
TSIT25	Medieinformatik, projekt 2	V	FÖ 10 S/GU 15 LA 10 ;
TSRT20	Modellering av industriella system	V	FÖ 24 LE 24 LA 12 ; TEN 2,5 LAB 1
TSTE15	Analoga kretsar	V	FÖ 16 LE 10 ; TEN 4 LAB 1
TSTE81	Applikationsspecifika integrerade kretsar	V	FÖ 20 LE 24 S/GU 24 ; TEN 4 LAB 0
TSIT25	Medieinformatik, projekt 2	V	FÖ 20 S/GU 30 LA 20 ; ÖVR 7
TGTU01	Teknik och etik	MTSFÖ	44 S/GU 10 ; TEN 4

8VT2

TANA77	Programmering av paralleldatorer, tekn ber	V	SS 32 S/GU 38 ; TEN 2 LAB 2
TATA15	Konkret matematik	V	FÖ 14 B1:4
TBMT22	Intensivvård o övervakning	V	FÖ 52 S/GU 16 LA 12 ; TEN 3 LAB 2 ÖVR 0
TBMT40	Medicinska givare	V	FÖ 6 S/GU 34 LA 8 ; ÖVR 2,5
TDDA11	ADA och programspråk	V	FÖ 32 LA 22 ; TEN 1,5 LAB 1,5
TDDA69	Data o programstrukturer	V	FÖ 12 LE 8 LA 10 ; TEN 1 LAB 3
TDDB30	Systemspecifikation verifikation och validering ..	V	FÖ 6 LE 12 LA 12 ; TEN 1 ÖVR 2

INFORMATIONSTEKNOLOGI

Läro- och timplan

TDDB61	Programvaruprojekt i ett helhetsperspektiv	V	SS 8 LA 26 ; ÖVR 6,5
TDDB78	Progr av paralleldatorer,inbyggda system	V	FÖ 32 LE 38 LA 2 ; TEN 2 LAB 2
TDEI34	Tekn o ekon utvärdering av datorsystem	V	FÖ 20 SS 10 S/GU 10 LA 8 ; ÖVR 3
TEIE60	Industriellekonomi fk	V	FÖ 18 SS 12 S/GU 2 ; TEN 2 ÖVR 0
TFFY90	VLSI-konstruktion	V	FÖ 12 LA 22 ; ÖVR 3,5
TEIE94	Juridik I	V	FÖ 30 SS 12; TEN 2,5
TGTU06	Entreprenörskap	V	; TEN 5
TGTU55	Forskning vid LiTH.....	V	FÖ 2 ; ÖVR 1
TSDT74	Radiokommunikation	V	FÖ 30 LE 24 LA 12 ; TEN 3 LAB 1
TSDT76	Digital kommunikation	V	FÖ 24 LE 24 LA 12 ; TEN 2,5 LAB 1
TSEA60	Grafisk bildteknik.....	V	FÖ 16 LA 8 ; TEN 1 LAB ,5
TSIT25	Medieinformatik, projekt 2	V	FÖ 10 S/GU 15 LA 10 ; ÖVR 7
TSRT27	Digital styrning	V	FÖ 24 LE 12 LA 12 ; TEN 2 LAB 1
TSRT70	Reglerteknisk projektkurs	V	FÖ 4 LA 44 ; ÖVR 4
TSTE15	Analoga kretsar	V	FÖ 16 LE 22 LA 12
TSTE80	Analoga och tidsdiskreta integrerade kretsar	V	FÖ 20 LE 20 S/GU 10 LA 4 ; TEN 2,5 LAB ,5
TDDB17	Kognitiv psykologi	MTSFÖ 32 LA 6 ; TEN 2 LAB 1	

PROGRAMTERMIN 9

9HT1

Examensarbete

TDDB02	Programvarukvalitet	V	Fö 28 SS 14 LA 8; ÖVR 3
TFFY94	Utvärdering av IC-krets	V	FÖ 4 LA 8; ÖVR 1

9HT2

Examensarbete

DATORSEENDE OCH GRAFIK

6VT1

TSTE15	Analoga kretsar	V	FÖ:16 LE:10 BI:1 ;
--------	-----------------------	---	--------------------

6VT2

TSDT76	Digital kommunikation	V	FÖ:24 LE:24 LA:12 BI:3 ; TEN:2,5 LAB:1
TSTE15	Analoga kretsar	V	FÖ:16 LE:22 LA:12 BI:1 ; TEN:4 LAB:1

7HT1

TSBB25	Multidimensionell signalanalys	V	FÖ:12 LE:10 LA:12 BI:1 ; TEN:2 LAB:1
TSEA69	Bildbehandling	V	FÖ:26 LE:18 LA:20 BI:3 ; TEN:3 LAB:1

7HT2

TSBB02	Datorseende	V	FÖ:18 LE:16 LA:20 BI:2 ; TEN:2 LAB:1,5
TSBK01	Bildkodning och datakompression	V	FÖ:24 LE:20 LA:12 BI:4 ; TEN:3 LAB:1

INFORMATIONSTEKNOLOGI

Läro- och timplan

8VT1

TSBB41 Klassificering inlärnin g o neuronnät V FÖ:20 LE:20 LA:20 BI:1 ; TEN:2,5
LAB:1,5

TSEA64 Datorgrafik V FÖ:28 LA:16 BI:4 ; TEN:2 LAB:1

8VT2

TSEA60 Grafisk bildteknik V FÖ:16 LA:8 BI:1 ; TEN:1 LAB:0,5

DATORSYSTEM

6VT2

TDDA89 Formella språk o automatteori V FÖ:32 LE:18 BI:3 ; TEN:3,5 ÖVR:0

7HT1

TDTS41 Datornät V FÖ:24 LA:16 BI:1 ; TEN:2 LAB:1,5

7HT2

TDDB44 Kompilator konstruktion V FÖ:24 LE:8 LA:24 BI:4 ; TEN:2 LAB:2

TDTSS51 Datorarkitektur V FÖ:24 BI:1 ; TEN:1,5

8VT1

TDDA69 Data o programstrukturer V FÖ:14 LE:8 LA:6 BI:4 ;

TDDB06 Avancerad progr o interaktivitet på www V FÖ:32 LA:40 BI:5 ; LAB:5

TDDB37 Distribuerade system V FÖ:24 LE:2 LA:14 BI:1 ; TEN:2 LAB:1

TDTS80 Datorstödd elektronikkonstr V FÖ:12 LA:24 BI:3 ; TEN:1 LAB:1,5

TFFY90 VLSI-konstruktion V FÖ:12 LA:16 BI:1 ;

8VT2

TDDA69 Data o programstrukturer V FÖ:12 LE:8 LA:10 BI:4 ; TEN:1 LAB:3

TFFY90 VLSI-konstruktion V FÖ:12 LA:22 BI:1 ; ÖVR:3,5

9HT1

TFFY94 Utvärdering av IC-krets V FÖ:4 LA:8 BI:5 ; ÖVR:1

DATAVETENSKAP

6VT2

TDDA11 ADA och programspråk V FÖ:32 LA:22 BI:4 ; TEN:1,5 LAB:1,5

TDDA89 Formella språk o automatteori V FÖ:32 LE:18 BI:3 ; TEN:3,5 ÖVR:0

7HT1

TDDA32 Konstruktion o analys av algoritmer V FÖ:30 BI:4 ; TEN:3,5 ÖVR:0

TDDB38 Databasteknik V FÖ:40 LA:20 BI:3 ; TEN:3 LAB:2

7HT2

TDDA41 Logikprogrammering V FÖ:24 LE:10 LA:14 BI:1 ; TEN:3,5
LAB:1

TDDB44 Kompilator konstruktion V FÖ:24 LE:8 LA:24 BI:4 ; TEN:1,5
LAB:2

INFORMATIONSTEKNOLOGI

Läro- och timplan

8VT1

TDDA69	Data o programstrukturer	V	FÖ:14 LE:8 LA:6 Bl:4 ;
TDDB06	Avancerad progr o interaktivitet på www	V	FÖ:32 LA:40 Bl:5 ; LAB:5
TDDB66	Expertsystem, metoder o verktyg	V	FÖ:16 LA:30 Bl:3 ; LAB:1,5 ÖVR:1,5

8VT2

TDDA11	ADA och programspråk	V	FÖ:32 LA:22 Bl:4 ; TEN:1,5 LAB:1,5
TDDA69	Data o programstrukturer	V	FÖ:12 LE:8 LA:10 Bl:4 ; TEN:1 LAB:3

ELEKTRONIK

6VT1

TSTE15	Analoga kretsar	V	FÖ:16 LE:10 Bl:1 ;
--------	-----------------------	---	--------------------

6VT2

TSTE15	Analoga kretsar	V	FÖ:16 LE:22 LA:12 Bl:1 ; TEN:4 LAB:1
--------	-----------------------	---	--------------------------------------

7HT1

TSTE90	Systemkonstruktion	V	FÖ:24 LE:24 S/GU:6 LA:24 Bl:1 ; LAB:1,5 ÖVR:3,5
--------	--------------------------	---	--

7HT2

TSTE84	Digitala kretsar	V	FÖ:16 LE:16 LA:8 Bl:1 ; TEN:2 LAB:0,5
--------	------------------------	---	--

8VT1

TDTS80	Datorstött elektronikkonstr	V	FÖ:12 LA:24 Bl:3 ; TEN:1 LAB:1,5
TFFY90	VLSI-konstruktion	V	FÖ:12 LA:16 Bl:1 ;
TSTE81	Applikationsspecifika integrerade kretsar	V	FÖ:20 LE:24 S/GU:24 Bl:4 ; TEN:4

8VT2

TFFY90	VLSI-konstruktion	V	FÖ:12 LA:22 Bl:1 ; ÖVR:3,5
TSTE80	Analoga och tidsdiskreta integrerade kretsar	V	FÖ:20 LE:20 S/GU:10 LA:4 Bl:3 ; TEN:2,5 LAB:0,5

MEDICINSK TEKNIK

6VT1

TBME50	Medicin och teknik	V	FÖ:20 S/GU:10 LA:8 Bl:2 ; LAB:0,5 ÖVR:1,5
--------	--------------------------	---	--

6VT2

TBME02	Anatomi o fysiologi	O	FÖ:22 S/GU:10 LA:8 Bl:3 ; TEN:2 LAB:1
--------	---------------------------	---	--

7HT1

TBMI12	Medicinska informationssystem	V	FÖ:20 S/GU:36 Bl:4 ; TEN:2 LAB:2
--------	-------------------------------------	---	----------------------------------

INFORMATIONSTEKNOLOGI

Läro- och timplan

TBMI13	Medicinska informationssystem projektkurs	V	S/GU:18 BI:0 ;
TBMT01	Analys av bioelektriska signaler	V	FÖ:32 S/GU:10 LA:12 BI:1 ; TEN:3 LAB:1
TBMT13	Tekniska system i sjukvården	V	FÖ:30 S/GU:10 LA:8 BI:1 ; TEN:2,5 LAB:0,5

7HT2

TBMI13	Medicinska informationssystem projektkurs	V	S/GU:18 BI:0 ; ÖVR:2
TBMI22	Klassificering tolkning och beslutsstöd	V	FÖ:26 S/GU:36 BI:2 ; TEN:2 LAB:2
TBMI23	Klassif, tolkn och beslutsstöd, proj kurs	V	S/GU:18 BI:0 ;
TBMT02	Bildgenererande teknik inom medicinen	V	FÖ:32 S/GU:10 LA:8 BI:1 ; TEN:3 LAB:1

8VT1

TBMI23	Klassif, tolkn och beslutsstöd, proj kurs	V	S/GU:18 BI:0 ; ÖVR:2
TBMI30	Telemedicin	V	FÖ:26 S/GU:36 BI:3 ; TEN:3 LAB:1
TBMT23	Fysiologiska tryck o flöden	V	FÖ:40 S/GU:10 LA:16 BI:1 ; TEN:3 LAB:2

8VT2

TBMT22	Intensivvård och rehabilitering	V	FÖ:52 S/GU:16 LA:12 BI:1 ; TEN:3 LAB:2 ÖVR:0
TBMT40	Medicinska givare	V	FÖ:6 S/GU:34 LA:8 BI:3 ; ÖVR:2,5

PROGRAMVARUPRODUKTION

6VT2

TDDA11	ADA och programspråk	V	FÖ:32 LA:22 BI:4 ; TEN:1,5 LAB:1,5
--------	----------------------------	---	------------------------------------

7HT1

TDDA12	Systemutveckling, teori o tillämpning	V	FÖ:18 SS:24 S/GU:16 BI:2 ; ÖVR:3,5
TDDB38	Databasteknik	V	FÖ:40 LA:20 BI:3 ; TEN:3 LAB:2

7HT2

TGTU04	Ledarskap	MTSFÖ:22 SS:8 S/GU:20 BI:4 ; TEN:2,5 ÖVR:1,5
--------	-----------------	---

8VT1

TDDB66	Expertsystem, metoder o verktyg	V	FÖ:16 LA:30 BI:3 ; LAB:1,5 ÖVR:1,5
TEIE92	Datajuridisk översikt kurs	V	FÖ:30 BI:5 ; TEN:2

8VT2

TDEI34	Tekn o ekon utvärdering av datorsystem	V	FÖ:20 SS:10 S/GU:10 LA:8 BI:3 ; ÖVR:3
--------	--	---	--

9HT1

TDDB02	Programvarukvalitet	V	FÖ:28 SS:14 LA:8 BI:1 ; ÖVR:3
--------	---------------------------	---	-------------------------------

INFORMATIONSTEKNOLOGI

Läro- och timplan

SÄKRA INTERAKTIVA DATORSYSTEM

7HT1

TDTS41	Datornät	O	FÖ:24 LA:16 BI:1 ; TEN:2 LAB:1,5
TSIT84	Datasäkerhet	O	FÖ:28 SS:4 LA:8 BI:4 ; TEN:2,5 LAB:0,5
TATA10	Abstrakt algebra	V	FÖ:14 LE:12 BI:3 ;
TDDB38	Databasteknik	V	FÖ:40 LA:20 BI:3 ; TEN:3 LAB:2

7HT2

TSIT70	Kryptoteknik	O	FÖ:22 LE:8 LA:8 BI:2 ; TEN:2 LAB:1
TATA10	Abstrakt algebra	V	FÖ:16 LE:14 BI:3 ; TEN:5 ÖVR:0
TDDB29	Kompilatorer o interpretatorer	V	FÖ:24 LE:4 LA:10 BI:1 ; TEN:1,5 LAB:1,5

8VT1

TDDB06	Avancerad progr o interaktivitet på www	O	FÖ:32 LA:40 BI:5 ; LAB:5
TDDB37	Distribuerade system	V	FÖ:24 LE:2 LA:14 BI: ; TEN:2 LAB:1
TEIE92	Datajuridisk översikt kurs	V	FÖ:30 BI:5 ; TEN:2

8VT2

TDDB13	Människa-datorinteraktion	O	FÖ:16 S/GU:12 LA:16 BI:3 ; ÖVR:5
--------	---------------------------------	---	----------------------------------

STYR- OCH INFORMATIONSSYSTEM

6VT2

TSRT27	Digital styrning	V	FÖ:24 LE:12 LA:12 BI:4 ; TEN:2 LAB:1
--------	------------------------	---	--------------------------------------

7HT1

TDDB38	Databasteknik	V	FÖ:40 LA:20 BI:3 ; TEN:3 LAB:2
TDTS41	Datornät	V	FÖ:24 LA:16 BI:1 ; TEN:2 LAB:1,5
TSRT78	Digital signalbehandling	V	FÖ:30 LE:22 LA:8 BI:2 ; TEN:3,5 LAB:0,5

7HT2

TDDB47	Realtidssystem	V	FÖ:20 LE:8 LA:16 BI:3 ; TEN:2 LAB:1
TSRT35	Reglerteori	V	FÖ:30 LE:30 LA:16 BI:1 ; TEN:4 LAB:1

8VT1

TSRT20	Modellering av industriella system	V	FÖ:24 LE:24 LA:12 BI:3 ; TEN:2,5 LAB:1
--------	--	---	---

8VT2

TDDA11	ADA och programspråk	V	FÖ:32 LA:22 BI:4 ; TEN:1,5 LAB:1,5
TSRT27	Digital styrning	V	FÖ:24 LE:12 LA:12 BI:4 ; TEN:2 LAB:1

TELEMATIK

6VT2

TSDT76	Digital kommunikation	V	FÖ:24 LE:24 LA:12 BI:3 ; TEN:2,5 LAB:1
--------	-----------------------------	---	---

INFORMATIONSTEKNOLOGI

Läro- och timplan

7HT1

TATA10	Abstrakt algebra	V	FÖ:14 LE:12 BI:3 ;
TDTS41	Datornät	V	FÖ:24 LA:16 BI:1 ; TEN:2 LAB:1,5
TSEA69	Bildbehandling	V	FÖ:26 LE:18 LA:20 BI:3 ; TEN:3 LAB:1
TSIT84	Datasäkerhet	V	FÖ:28 SS:4 LA:8 BI:4 ; TEN:2,5 LAB:0,5
TSRT78	Digital signalbehandling	V	FÖ:30 LE:22 LA:8 BI:2 ; TEN:3,5 LAB:0,5

7HT2

TATA10	Abstrakt algebra	V	FÖ:16 LE:14 BI:3 ; TEN:5 ÖVR:0
TSBK01	Bildkodning och datakompression	V	FÖ:24 LE:20 LA:12 BI:4 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:0
TSIT10	Telekommunikationsteori	V	FÖ:18 LE:4 S/GU:12 LA:18 BI:1 ;

8VT1

TSIT10	Telekommunikationsteori	V	FÖ:18 LE:6 S/GU:12 LA:18 BI:1 ; ÖVR:8
--------	-------------------------------	---	--

8VT2

TSEA60	Grafisk bildteknik	V	FÖ:16 LA:8 BI:1 ; TEN:1 LAB:0,5
--------	--------------------------	---	---------------------------------

MEDIEINFORMATIK

7HT1

TDDB55	Medieinformatik, projekt 1	O	FÖ:10 S/GU:15 LA:10 BI:3 ;
TDDB38	Databasteknik	V	FÖ:40 LA:20 BI:3 ; TEN:3 LAB:2
TDTS41	Datornät	V	FÖ:24 LA:16 BI:1 ; TEN:2 LAB:1,5
TSIT84	Datasäkerhet	V	FÖ:28 SS:4 LA:8 BI:4 ; TEN:2,5 LAB:0,5

7HT2

TDDB55	Medieinformatik, projekt 1	O	FÖ:10 S/GU:15 LA:10 BI:3 ; ÖVR:7
TSBK01	Bildkodning och datakompression	V	FÖ:24 LE:20 LA:12 BI:4 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:0
TSIT70	Kryptoteknik	V	FÖ:22 LE:8 LA:8 BI:2 ; TEN:2 LAB:1

8VT1

TSIT25	Medieinformatik, projekt 2	O	FÖ:10 S/GU:15 LA:10 BI:3 ;
TDDA16	AI-kunskapsrepresentation	V	FÖ:24 LE:12 BI:3 ; ÖVR:2,5
TDDB03	Talteknologi	V	FÖ:24 S/GU:30 BI:1 ; LAB:1 ÖVR:4
TSIT05	Grundl telekom teori, (dokt kurs Eesel)	V	FÖ:12 BI:4 ; ÖVR:3

8VT2

TSIT25	Medieinformatik, projekt 2	O	FÖ:10 S/GU:15 LA:10 BI:3 ; ÖVR:7
TDDB13	Människa-datorinteraktion	V	FÖ:24 LE:20 LA:20 BI:3 ; ÖVR:5

Tentamensschema för Period vt1

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Ons 16.2	08-12	3 x	TTIT61	Tema 1, Processprogrammering och operativsystem
Fre 18.2	08-12	1 x	TTIT26	Tema 1, Elektriska kretsar
Fre 10.3	08-12	3 x	TTIT62	Tema 2, Realtidsprocesser och reglering

Tentamensschema för Tentamensperiod vt1

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Lör 11.3	08-12	4 x	TGTU01	Teknik och etik
	08-13	1 x	TTIT25	Analys IT, del 1, kontrollskrivning
	14-18	4 x	TBMI30	Telemedicin
	14-18	4 x	TDTS80	Datorstödd elektronikkonstruktion
	14-18	4 x	TSRT20	Modellering av industriella system
Mån 13.3	14-18	4 x	TDDB37	Distribuerade system
Tis 14.3	08-12	4 x	TBMT23	Fysiologiska tryck och flöden
	14-18	4 x	TSBB41	Klassificering, inläring och neuron nät
Ons 15.3	08-12	4 x	TSEA64	Datorgrafik
	14-18	4 x	TEIE97	Juridik M
Tor 16.3	08-12	2 x	TTIT46	Tema 1, Matematiska verktyg - linjära system
	14-18	4 x	TSTE81	Applikationsspecifika integrerade kretsar
Fre 17.3	08-12	4 x	TAMS45	Stationära stokastiska processer
	14-18	4 x	TATA03	Kombinatorik och grafteori
Lör 18.3	14-18	4 x	TANA25	Numeriska metoder II
	14-18	4 x	TEIE92	Datajuridisk ök
	14-18	4 x	TMQU17	Offensiv kvalitetsutveckling grk

Tentamensschema för Period vt2a

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Mån 20.3	08-12	2 x	TTIT46	Tema 1, Matematiska verktyg - matematisk statistik

Tentamensschema för Påskperioden

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Tis 25.4	08-12	4	TBMT02	Bildgenererande teknik inom medicinen
	08-12	3	TTIT61	Tema 1, Processprogrammering och operativsystem
	08-13	1	TTIT10	Linjär algebra IT
	14-18	4	TBMI22	Klassificering, tolkning och beslutsstöd
	14-18	4	TGTU01	Teknik och etik
Ons 26.4	08-12	4	TBMI30	Telemedicin
	08-12	4	TDDB37	Distribuerade system
	08-12	4	TSBB41	Klassificering, inläring och neuronät
	08-13	2	TTIT33	Tema 3, Algoritmer och optimering
	14-18	4	TBMT23	Fysiologiska tryck och flöden
	14-18	4	TDTS80	Datorstödd elektronikkonstruktion
	14-18	4	TSTE77	Digitala filter
Tor 27.4	08-12	4	TDDA41	Logikprogrammering
	08-12	4	TDTS51	Datorarkitektur
	08-12	4	TSRT35	Reglerteori
	08-12	4	TSTE84	Digitala kretsar
	08-12	3	TTIT50	Projekttermin, TEN2, Kompilorteknik**)
	08-12	3	TTIT51	Projekttermin: Kompilorteknik
Fre 28.4	08-12	2	TTIT46	Tema 1, Matematiska verktyg - linjära system
	08-15	2	TTIT41	Tema 1, Matematiska verktyg (gamla kursen)*)
	14-18	4	TAMS70	Planering och statistisk analys av experimentella försök
Lör 29.4	08-11	3	TTIT51	Projekttermin: Kalkylering, företagsekonomi
	08-12	4	TDDB15	CASE
	08-12	4	TDTS27	Diskret simuleringsteknik
	08-12	4	TSBB02	Datorseende
	08-13	4	TAOP19	Kombinatorisk optimering fk
	08-13	1 x	TTIT27	Tema 2: Modeller i fysik och elektromagnetism
Tis 2.5	08-18	4	TDDB61	Programvaruprojekt i ett helhetsperspektiv
	08-12	4	TATA03	Kombinatorik och grafteori
	08-12	4	TSRT20	Modellering av industriella system
	08-12	1	TTIT26	Tema 1, Elektriska kretsar
	08-12	3	TTIT62	Tema 2, Realtidsprocesser och reglering
Ons 3.5	14-18	4	TAMS45	Stationära stokastiska processer
	08-12	4	TGTU04	Ledarskap
	08-12	2	TTIT46	Tema 1, Matematiska verktyg - matematisk statistik
	08-15	2	TTIT42	Tema 2, Matematiska modeller (gamla kursen)*)
Tor 4.5	14-18	4	TSBK01	Bildkodning och datakompression
	08-12	4	TANA25	Numeriska metoder II
	08-12	4	TEIE97	Juridik M
	08-12	4	TSEA64	Datorgrafik
	08-12	3	TTIT51	Projekttermin: Datorteknik
14-18	4	TSTE81	Applikationsspecifika integrerade kretsar	

Fre 5.5	08-12	4	TDDA94	Lingvistik, grk
	08-13	1 x	TTIT25	Analys IT del I
	14-18	4	TEIE92	Datajuridisk ök
Lör 6.5	08-12	3	THEN02	Engelska
	14-18	4	TMQU17	Offensiv kvalitetsutveckling grk

Tentamensschema för Period vt2b

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Tor 18.5	08-13	2 x	TTIT45	Analys IT, del II
Fre 19.5	08-13	3 x	TTIT63	Tema 3, Återkopplade linjära system

Tentamensschema för Tentamensperiod vt2

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Lör 27.5	08-12	4 x	TATA15	Konkret matematik
	14-18	4 x	TDDA11	ADA och programspråk
	14-18	4 x	TDDA69	Data- och programstrukturer
Mån 29.5	14-18	4 x	TSRT27	Digital styrning
Tis 30.5	08-12	4 x	TANA77	Programmering av paralleldatorer, tekniska beräkningar
	08-12	4 x	TDDB78	Programmering av paralleldatorer, inbyggda system
	08-12	3 x	THFR02	Teknisk franska
	08-12	3 x	THTY02	Teknisk tyska
	14-18	4 x	TDDB17	Kognitiv psykologi
Ons 31.5	08-12	2 x	TTIT47	Tema 2, Matematiska modeller
Fre 2.6	08-12	4 x	TBMT22	Intensivvård och rehabilitering
	08-12	4 x	TSEA60	Grafisk bildteknik
Lör 3.6	08-12	4 x	TEIE94	Juridik I
	08-15	2	TTIT43	Tema 3, Systemmodeller**)
	14-18	4 x	TSTE15	Analoga kretsar
Tis 6.6	14-18	4 x	TSDT74	Radiokommunikation
Tor 8.6	08-12	1 x	TTIT28	Tema 3, Vetenskapsteori: Vetenskapsteori
	14-17	1 x	TTIT28	Tema 3, Vetenskapsteori: Modern fysik
	14-18	4 x	TSDT76	Digital kommunikation
Fre 9.6	08-12	4 x	TSTE80	Analoga och tidsdiskreta integrerade kretsar

Tentamensschema för Augustiperioden

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Lör 12.8	08-12	4	TBMT01	Analys av bioelektriska signaler
	08-12	4	TBMT22	Intensivvård och rehabilitering
	08-12	4	TDTS41	Datornät
	08-12	4	TSBB25	Multidimensionell signalanalys
	08-12	1	TTIT26	Tema 1, Elektriska kretsar
	08-12	2	TTIT32	Tema 2, Design och verifikation
	14-18	4	TDTS51	Datorarkitektur
Mån 14.8	08-12	4	TSTE84	Digitala kretsar
	08-13	4	TAOP19	Kombinatorisk optimering fk
	08-13	1	TTIT25	Analys IT del I
	08-13	2	TTIT45	Analys IT, del II
	14-18	4	TBMT23	Fysiologiska tryck och flöden
	14-18	4	TDDA94	Lingvistik, grk
	14-18	4	TDTS27	Diskret simuleringsteknik
	14-18	4	TSBB41	Klassificering, inlärning och neuronnät
	14-18	3	TTIT51	Projekttermin: Datorteknik
Tis 15.8	08-12	4	TSEA60	Grafisk bildteknik
	08-12	4	TSTE15	Analoga kretsar
Ons 16.8	08-12	4	TDDB15	CASE
	08-12	4	TDDB61	Programvaruprojekt i ett helhetsperspektiv
	08-12	4	TSBB02	Datorseende
	08-12	2	TTIT47	Tema 2, Matematiska modeller
	08-12	3	TTIT61	Tema 1, Processprogrammering och operativsystem
	08-15	2	TTIT43	Tema 3, Systemmodeller*)
	14-17	3	TTIT51	Projekttermin: Kalkylering, företagsekonomi
	14-18	4	TBMI30	Telemedicin
	14-18	4	TBMT13	Tekniska system i sjukvården
	14-18	4	TDDA11	ADA och programspråk
	14-18	4	TDTS80	Datorstödd elektronikkonstruktion
	14-18	4	TEIE94	Juridik I
	14-18	4	TEIE97	Juridik M
	14-18	4	TSDT74	Radiokommunikation
14-18	1	TTIT17	Tema 2, Modeller av mekaniska system	
Tor 17.8	08-12	4	TAMS45	Stationära stokastiska processer
	08-12	4	TATA03	Kombinatorik och grafteori
	08-12	4	TBMT02	Bildgenererande teknik inom medicinen
	08-12	4	TSDT76	Digital kommunikation
	08-12	4	TSRT78	Digital signalbehandling
	14-18	4	TSRT35	Reglerteori
Fre 18.8	08-12	4	TBMI12	Medicinska informationssystem
	08-12	4	TBMI22	Klassificering, tolkning och beslutsstöd

	08-12	4	TSEA69	Bildbehandling
	08-13	1	TTIT27	Tema 2: Modeller i fysik och elektromagnetism
	08-13	3	TTIT63	Tema 3, Återkopplade linjära system
	14-18	4	TAMS70	Planering och statistisk analys av experimentella försök
	14-18	4	TSTE77	Digitala filter
	14-18	2	TTIT46	Tema 1, Matematiska verktyg - kretsteori
Lör 19.8	08-12	1 x	THEN01	Engelska, diagnostiskt prov
	14-17	3	TTIT51	Projekttermin: Psykologi
	14-18	4	TDDB38	Databasteknik
Mån 21.8	08-12	3	THEN02	Engelska
	08-12	4	TSRT20	Modellering av industriella system
	08-12	1	TTIT28	Tema 3, Vetenskapsteori: Vetenskapsteori
	08-13	2	TTIT33	Tema 3, Algoritmer och optimering
	14-17	1	TTIT28	Tema 3, Vetenskapsteori: Modern fysik
	14-18	4	TEIM98	Teknik i främmande länder
	14-18	4	TGTU01	Teknik och etik
	14-18	4	TSTE80	Analoga och tidsdiskreta integrerade kretsar
	14-18	3	TTIT62	Tema 2, Realtidsprocesser och reglering
Tis 22.8	08-12	4	TGTU04	Ledarskap
	14-18	4	TSEA64	Datorgrafik
	14-18	4	TSIT84	Datasäkerhet
	14-19	4	TDDA32	Konstruktion och analys av algoritmer
Ons 23.8	08-12	4	TATA15	Konkret matematik
	08-12	1	TTIT18	Tema 1: Inledande informationsteknologi
	08-12	3	TTIT50	Projekttermin, TEN2, Kompilatorsteknik*)
	08-12	3	TTIT51	Projekttermin: Kompilatorsteknik
	08-13	1	TTIT10	Linjär algebra IT
	14-18	4	TSBK01	Bildkodning och datakompression
	14-18	4	TSTE81	Applikationsspecifika integrerade kretsar
Tor 24.8	08-12	4	TSRT27	Digital styrning
	14-18	4	TANA25	Numeriska metoder II
	14-18	4	TDDA41	Logikprogrammering
	14-18	4	TDDA69	Data- och programstrukturer
	14-18	2	TTIT46	Tema 1, Matematiska verktyg - matematisk statistik
Fre 25.8	08-12	4	TANA77	Programmering av paralleldatorer, tekniska beräkningar
	08-12	4	TDDB17	Kognitiv psykologi
	08-12	4	TDDB78	Programmering av paralleldatorer, inbyggda system
	08-12	4	TGTU08	Sverige och Europa: Från vikingatid till EU
	14-18	3	THFR02	Teknisk franska
	14-18	3	THTY02	Teknisk tyska
	14-18	4	TMQU17	Offensiv kvalitetsutveckling grk
Lör 26.8	08-12	4	TDDB37	Distribuerade system

14-18 4 TEIE92 Datajuridisk ök

Tentamensschema för Period ht1

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Tis 3.10	08-12	1 x	TTIT18	Tema 1: Inledande informationsteknologi
Fre 6.10	08-11	3 x	TTIT51	Projekttermin: Psykologi

Tentamensschema för Tentamensperiod ht1

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Lör 14.10	14-18	4 x	TBMI12	Medicinska informationssystem
	14-18	4 x	TSIT84	Datasäkerhet
	14-19	4 x	TDDA32	Konstruktion och analys av algoritmer
Mån 16.10	08-12	4 x	TSRT78	Digital signalbehandling
Tis 17.10	14-18	4 x	TEIM98	Teknik i främmande länder
	14-18	4 x	TSEA69	Bildbehandling
	14-18	2 x	TTIT32	Tema 2, Design och verifikation
Ons 18.10	08-12	4 x	TSBB25	Multidimensionell signalanalys
	14-18	4 x	TBMT01	Analys av bioelektriska signaler
	14-18	4 x	TBMT13	Tekniska system i sjukvården
Tor 19.10	08-12	4 x	TDTS41	Datornät
Fre 20.10	14-18	4 x	TDDB38	Databasteknik
Lör 21.10	08-12	4 x	TGTU08	Sverige och Europa: Från vikingatid till EU

Tentamensschema för Period ht2

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Mån 27.11	08-12	3 x	TTIT51	Projekttermin: Kompilorteknik
Mån 4.12	08-11	3 x	TTIT51	Projekttermin: Kalkylering, företagsekonomi

Tentamensschema för Tentamensperiod ht2

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Mån 11.12	08-11	3	TTIT51	Projekttermin: Psykologi
	08-13	2 x	TTIT33	Tema 3, Algoritmer och optimering
	08-18	4 x	TDDB61	Programvaruprojekt i ett helhetsperspektiv
Tis 12.12	08-12	4 x	TSST77	Digitala filter
Ons 13.12	14-18	4 x	TAMS75	Planering och statistisk analys av experimentella försök
Tor 14.12	08-12	4 x	TGTU04	Ledarskap
	14-19	4 x	TAOP19	Kombinatorisk optimering fk
Fre 15.12	08-12	4 x	TBMT22	Klassificering, tolkning och beslutsstöd
	14-18	4 x	TSBB02	Datorseende
	14-18	4 x	TSIT70	Kryptoteknik
Mån 18.12	08-12	4 x	TBMT02	Bildgenererande teknik inom medicinen
	14-18	4 x	TSRT35	Reglerteori
	14-18	4 x	TSST84	Digitala kretsar
Tis 19.12	08-12	4 x	TDDA41	Logikprogrammering
	08-13	1 x	TTIT10	Linjär algebra IT
	14-18	4 x	TDDA94	Lingvistik, grk
	14-18	4 x	TDTS51	Datorarkitektur
Tor 21.12	08-12	3 x	TTIT51	Projekttermin: Dator teknik
	14-18	4 x	TSBK01	Bildkodning och datakompression

Tentamensschema för Omtent januari

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Mån 8.1	08-12	4	TDDA11	ADA och programspråk
	08-12	4	TDDA69	Data- och programstrukturer
	14-18	4	TATA15	Konkret matematik
	14-18	4	TBMT12	Medicinska informationssystem
Tis 9.1	08-12	4	TSIT84	Datasäkerhet
	08-12	4	TSRT78	Digital signalbehandling
	08-12	2	TTIT32	Tema 2, Design och verifikation
	08-13	4	TDDA32	Konstruktion och analys av algoritmer
	14-18	4	TSRT27	Digital styrning
Ons 10.1	08-12	4	TSEA60	Grafisk bildteknik
	08-13	3	TTIT63	Tema 3, Återkopplade linjära system
	14-18	4	TBMT01	Analys av bioelektriska signaler
	14-18	4	TBMT22	Intensivvård och rehabilitering

	14-18	4	TSBB25	Multidimensionell signalanalys
	14-18	4	TSDT74	Radiokommunikation
Tor 11.1	08-12	1	TTIT17	Tema 2, Modeller av mekaniska system
	14-18	4	TDTS41	Datornät
	14-18	4	TSTE15	Analoga kretsar
Fre 12.1	14-18	4	TDDB38	Databasteknik
	14-18	4	TDTS27	Diskret simuleringsteknik
Lör 13.1	08-13	2	TTIT45	Analys IT, del II
	14-18	4	TEIE94	Juridik I
	14-18	4	TEIM98	Teknik i främmande länder
Mån 15.1	14-18	1	TTIT18	Tema 1: Inledande informationsteknologi
	14-19	1	TTIT25	Analys IT del I
Tis 16.1	08-12	4	TBMT13	Tekniska system i sjukvården
	08-12	4	TSTE80	Analoga och tidsdiskreta integrerade kretsar
	14-18	3 x	THEN02	Engelska
Ons 17.1	08-12	4	TSDT76	Digital kommunikation
	08-12	4	TSEA69	Bildbehandling
	08-12	1	TTIT28	Tema 3, Vetenskapsteori: Vetenskapsteori
	08-12	3	TTIT47	Tema 2, Matematiska modeller
	14-17	1	TTIT28	Tema 3, Vetenskapsteori: Modern fysik
Fre 19.1	08-12	4	TDDB17	Kognitiv psykologi
	14-18	4	TANA77	Programmering av paralleldatorer, tekniska beräkningar
	14-18	4	TDDB78	Programmering av paralleldatorer, inbyggda system
	14-18	4	THFR02	Teknisk franska
	14-18	3	THTY02	Teknisk tyska
Lör 20.1	08-11	3	TTIT51	Projekttermin: Kalkylering, företagsekonomi
	14-18	4	TGTU08	Sverige och Europa: Från vikingatid till EU
	14-19	1	TTIT27	Tema 2: Modeller i fysik och elektromagnetism