

Utdrag ur LITHs

Studiehandbok 2000

ELEKTROTEKNIK

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

HÖGSKOLEINGENJÖRSUTBILDNING I ELEKTROTEKNIK 120 POÄNG /Bachelor of Science in Electrical Engineering/

c16 PROGRAMSPECIFIK UTBILDNINGSPLAN

c16.1 **Mål**

Utöver de allmänna målen för högskoleingenjörsexamen gäller följande särskilda mål:

Utbildningen syftar till att uppehålla och utveckla den kompetens, som fordras för att effektivt och tidsenligt utnyttja teknik i samhällets och individens tjänst. Den skall också ge förmåga att tillämpa och delta i utveckling av teknik med utgångspunkt från en matematisk naturvetenskaplig modellsyn.

Utbildningen skall ge kunskaper och färdigheter inom

- matematik,
- programmering,
- analog och digital elektronik,
- datorers konstruktion och funktion,
- mätteknik,
- reglerteknik,
- telekommunikation,
- övriga tekniska och icke tekniska ämnen av betydelse för yrkesverksamheten.

Utbildningen skall ge kännedom om sambandet mellan den naturvetenskapliga och tekniska utvecklingen och människans livsmiljö.

Utbildningen skall ge träning i

- att identifiera och formulera problem samt inhämta de ytterligare kunskaper som erfordras för dess lösning,
- att samverka och kommunicera med såväl tekniker som icke tekniker,
- att använda facklitteratur och facktermer på engelska.

Utbildningen skall förbereda för yrkesverksamhet inom ett brett fält av teknikområden såsom elektronik, dator teknik, reglerteknik och telekommunikationsteknik.

c16.2 **Gemensamma bestämmelser**

Gemensamma bestämmelser för utbildningsprogrammen finns sammanställda i avsnitten b1-b6.

c16.3 **Programmets uppläggning**
Enligt gällande läro- och timplan.

c16.4 **Bestämmelser för uppflyttning till de högre årskurserna**

c16.4.1 **Motivering till bestämmelserna**

Erfarenheterna visar att det är av stor betydelse för framgångsrika studier i högre årskurser att vissa centrala moment i årskurs ett är avklarade. Av denna anledning finns det inom programmet vissa obligatoriska moment i form av kurser, laborationer och seminarier som måste vara godkända före uppflyttning till högre årskurs. Godkänt resultat på dessa sk spärar medför också att CSN beviljar studiemedel för nästa läsår även om den ordinarie studiemedelsgränsen inte är uppfylld.

c16.4.2 **Uppflyttning till årskurs 2**

För att få påbörja studier i årskurs 2 (termin 3 och 4) skall den studerande vid registrering till termin 3 uppfylla följande krav:

1 Samtliga obligatoriska moment i årskurs 1 skall vara godkända. Med obligatoriska moment avses alla examinationsmoment, utöver tentamen (TEN), angivna i kursbeskrivningen.

2 Dessutom skall minst godkänt erhållits i följande kurser:

Analys i en variabel
Digitalteknik
Datorteknik eller Kretsteori

Kravet om uppflyttning är dessutom uppfyllt om studenten erhållit minst godkänt i kurser enligt punkt 2 och den sammanlagda poängsumman av punkt 1 och 2 blir minst 23 poäng.

c16.4.3 **Uppflyttning till årskurs 3**

För att få påbörja studier i årskurs 3 (termin 5 och 6) skall den studerande vid registrering till termin 5 uppfylla följande krav:

- villkoren för studier i årskurs 2 enligt punkt c16.4.2
- minst 50 poäng i kurser ur årskurs 1 och 2
- utbildningsprogrammets samtliga obligatoriska matematikkurser skall vara godkända.

c16.5 **Programmets inriktningar**
Enligt gällande läro- och timplan.

c16.6 **Examensarbete**
Allmänna bestämmelser om examensarbete återfinns i avsnitt b3.

Ämnesområden för examensarbete Huvudämne för kandidatexamen

Datalogi	Datateknik
Datorsystem	Datateknik
Medicinsk teknik	Elektroteknik
Mätteknik	Elektroteknik
Reglerteknik	Elektroteknik
Telekommunikation	Elektroteknik
Elektronikkonstruktion	Elektroteknik

c16.7 **Praktik**
För högskoleingenjörsexamen 120 poäng gäller bestämmelserna under b4.

HÖGSKOLEINGENJÖRSUTBILDNING I ELEKTROTEKNIK

Läro- och timplan för kalenderår 2000.

Termin 1 Ht 2000	
TAIU10 Analys i en variabel 8p	
*TDIU05 Perspektiv på datateknik 4p	TSIU30 Datorteknik 3,5p
TSIU40 Digitalteknik 3p	TDIU10 Programmering i C 4,5p

1HT0

TAIU10 Analys i en variabel O LE 30 ;

1HT1

TAIU10 Analys i en variabel O FÖ 24 LE 40 BI:4+2 ; TEN 4

*TDIU05 Perspektiv på datateknik O BI: 1 ;

TSIU40 Digitalteknik O FÖ 16 LE 20 LA 16 BI:3+5 ; TEN 2
LAB 1

1HT2

TAIU10 Analys i en variabel O FÖ 22 LE 40 BI:4+3; TEN 4

TDIU10 Programmering i C O FÖ 14 LE 2 LA 16 BI:2 ;

TSIU30 Datorteknik O FÖ 32 LE 10 LA 20 BI:1+5 ; TEN 2
LAB 1,5

* Timfördelning och examination fastställs senare och meddelas separat

INRIKTNING ELEKTRONIKKONSTRUKTION

Termin 2 Vt 2000		Termin 3 Ht 2000	
#TDIU10 Programmering i C 4,5p	TSEI55 Analog elektronik 5p	TSEI64 Telekommunikation 5p	TSEI70 Reglerteknik 5p
TGIU50 Kommunikation 2p			
TSIU10 Inledande kretsteori 2p			
TAIU05 Linjär algebra 4p	TSEI47 Kretsteori 3p	TSEI50 Linjära system 4p	TMEI68 Elkraftteknik 3p
	TAIU23 Transformmetoder 3p		*TFEI65 Mätdata-system 3p
		TFEI70 Elektrisk mätteknik 3p	

2VT1

TAIU05	Linjär algebra	O	FÖ 22 LE 40 Bl:1+3 ; TEN 4
#TDIU10	Programmering i C	O	FÖ 14 LE 2 LA 16 Bl:4 ; TEN 2,5 LAB 2
TGIU50	Kommunikation för ingenjörer	O	FÖ 8 S/GU 16 Bl:5 ; ÖVR 2
TSIU10	Inledande kretsteori	O	FÖ 8 LE 14 LA 8 Bl:2 ; LAB 2 ÖVR 0

2VT2

TAIU23	Transformmetoder	O	FÖ 14 LE 28 Bl:4 ; TEN 3
TSEI47	Kretsteori	O	FÖ 20 LE 20 LA 8 Bl:2 ; TEN 2,5 LAB 0,5
TSEI55	Analog elektronik	O	FÖ 20 LE 24 LA 24 Bl:1+5 ; TEN 4 LAB 1

3HT1

TFEI70	Elektrisk mätteknik	O	FÖ 12 LA 36 ; Bl:4 LAB 2 ÖVR 1
TSEI50	Linjära system	O	FÖ 24 LE 24 LA 16 Bl:1+5 ; TEN 3 LAB 1
TSEI64	Telekommunikation	O	FÖ 30 LE 30 LA 20 Bl:2+3 ; TEN 4 LAB 1

3HT2

*TFEI65	Mätdata-system	O	FÖ 12 LA 16 Bl:2 ;
TMEI68	Elkraftteknik	O	FÖ 18 LE 18 LA 12 Bl:4 ; TEN 2 LAB 1
TSEI70	Reglerteknik	O	FÖ 26 LE 34 S/GU 4 LA 16 Bl:1+3 ; TEN 4 LAB 1

Kursen påbörjas under termin 1.

INRIKTNING ELEKTRONIKKONSTRUKTION

Termin 4 Vt 2000		Termin 5 Ht 2000	
*TFEI65 3p	Mätadorsystem	VALFRIA KURSER	VALFRIA KURSER
	TSEI71 Reglerteknik f.k. 2p		
	TSEI66 Filter 3p		
	TSEI69 Datorstödd elektronik- konstruktion 4p		
		TSEI30 Analoga och tidsdiskreta int. kretsar 3p	
		TPIU48 Industriell ekonomi 2p	TSTE77 Digitala filter 3p
		TSEI20 System- konstruktion 5p	TSEI45 Digitala kretsar 3p

* Kursen fortsätter under termin

4VT1

*TFEI65	Mätadorsystem	O	LA 20 BI: 5 ; TEN 2 LAB 1
TSEI66	Filter	O	FÖ 18 LE 18 LA 12 BI:4 ; TEN 2 LAB 1
TSEI69	Datorstödd elektronikkonstruktion	O	FÖ 16 LA 48 BI:1 ; LAB 4
TSEI71	Reglerteknik, fk	O	FÖ 2 LE 8 LA 16 BI:3 ; LAB 2

4VT2

TSEI30	Analoga och tidsdiskreta integrerade kretsar	O	FÖ 20 LE 20 S/GU 10 LA 4 BI:3 ; TEN 2,5 LAB 0,5
TAIU27	Matematisk statistik	V	FÖ 14 LE 14 LA 2 BI:1; TEN 1,5 ÖVR 0,5
TAIU30	Flervariabelanalys	V	FÖ 14 LE 30 BI:5 ; TEN 3
TDDI42	Datastrukturer, algoritmer och C++	V	FÖ 48 LE 12 LA 66 BI:2+3 ; TEN 3 LAB 5
THIU02	Engelska	V	LE 44 BI:5 ; ÖVR 3
TMIU40	Människa, teknik, organisation	V	FÖ 16 LE 16 LA 8 BI:4 ; LAB 0,5 ÖVR 2,5

5HT1

TPIU48	Industriell ekonomi	O	FÖ 16 LE 16 BI:3 ; TEN 2 ÖVR 0
TSEI20	Systemkonstruktion	O	FÖ 16 LE 24 S/GU 6 LA 24 ; BI:1+5 LAB 5
TADI20	Numeriska algoritmer	V	FÖ 18 LE 28 S/GU 8 LA 8 BI:2+5 ; TEN 3 LAB 0,5
TATM96	Vektoranalys, TK	V	FÖ 14 LE 30 BI:3 ; TEN 3
TFMJ12	Miljökunskap	V	FÖ 26 LA 16 BI:4 ; TEN 2 LAB 1

* Kursen påbörjas under termin 3.

INRIKTNING ELEKTRONIKKONSTRUKTION

5HT2

TSEI45	Digitala kretsar	O	FÖ 16 LE 16 LA 12 BI:1 ; TEN 2 LAB 1
TSTE77	Digitala filter	O	FÖ 20 SS 20 LA 8 BI:3 ; TEN 2,5 LAB 0,5
TFMJ08	Miljökonsekvensbeskrivningar	V	FÖ 20 S/GU 20 LA 20 BI:4 ; TEN 1,5 LAB 1,5
TFMJ09	Tekniska system och miljö	V	FÖ 24 LA 24 BI:4 ; TEN 1,5 LAB 1,5
TFMÄ42	Teleteknisk mätteknik	V	FÖ 24 LA 31 BI:2 ; TEN 1,5 LAB 2
TGIU25	Ledarskap för ingenjörer	V	FÖ 14 S/GU 20 BI:2 ; TEN 2,5 ÖVR 1,5
TGTU60	Informationssökning	V	FÖ 2 S/GU 8 BI:5 ; ÖVR 1
TGTU65	Teknikens utveckling i ett samhällsperspektiv	V	FÖ 24 S/GU 6 BI:4 ; ÖVR 3
TSRT01	Introduktionskurs i Matlab	V	FÖ 2 S/GU 6 BI:0 ; ÖVR 1

Termin 6 Vt 2000	
VALFRIA	Examensarbete
TSEI35 Digitala kretsar, projekt 3,5p	
TGIU47 Kommunikation 2p	
TSTE81 Applikations- specifika int. kretsar 4p	

6VT1

TGIU47	Kommunikation för tekniker, del 2	O	LE 20 S/GU 14 BI:2 ; ÖVR 2
TSEI35	Digitala kretsar, projektkurs	O	FÖ 24 LA 38 BI:1 ; LAB 3,5
TSTE81	Applikationsspecifika integrerade kretsar	O	FÖ 20 LE 24 S/GU 24 BI:4 ; TEN 4 LAB 0
NMAB09	Matematikens historia	V	BI:0 ; TEN 3
TEIE97	Juridik M	V	FÖ 24 BI:4 ; TEN 2
TFMJ10	Miljöanpassning av produkter	V	FÖ 20 LA 24 BI:4 ; TEN 3 LAB 2
TGTU01	Teknik och etik	V	FÖ 44 S/GU 10 BI:3 ; TEN 4 ÖVR 0
TGTU60	Informationssökning	V	FÖ 2 S/GU 8 BI:5 ; ÖVR 1
TPIU05	Industriell ekonomi f.k.	V	SS 42 BI:5 ; TEN 3 ÖVR 0
TSRT01	Introduktionskurs i Matlab	V	FÖ 2 S/GU 6 BI:0 ; ÖVR 1

6VT2

Examensarbete O ;

INRIKTNING MEDICINSK TEKNIK

Termin 4 Vt 2000		Termin 5 Ht 2000	
*TFEI65 Mätadorsystem 3p	VALFRIA KURSER	VALFRIA KURSER	
TSEI71 Reglerteknik f.k. 2p		TBMI12 Medicinska informations- system 4p	TPIU48 Industriell ekonomi 2p
TBME50 Medicin och teknik 2p			
# TSEI66 Filter 3p		TBMT15 Grundl. signalteori 2p	TBMT01 Analys av bioelektriska signaler 4p
# TSEI69 Datorstödd elektronik- konstruktion 4p	TBME02 Anatomi och fysiologi 3p		

4VT1

*TFEI65	Mätadorsystem	O	LA 20 BI:5 ; TEN 2 LAB 1
#TSEI66	Filter	o/v	FÖ 18 LE 18 LA 12 BI:4 ; TEN 2 LAB 1
#TSEI69	Datorstödd elektronikkonstruktion	v/o	FÖ 16 LA 48 BI:1 ; LAB 4
TSEI71	Reglerteknik, fk	O	FÖ 2 LE 8 LA 16 BI:3 ; LAB 2
TBME50	Medicin och teknik	O	FÖ 20 S/GU 10 LA 8 BI:2 ; LAB ,5 ÖVR 1,5

4VT2

TBME02	Anatomi o fysiologi	O	FÖ 22 S/GU 10 LA 8 BI:3 ; TEN 2 LAB 1
TBMT15	Grundläggande signalteori	O	FÖ 12 LE 20 BI:2 ; ÖVR 2
TAIU27	Matematisk statistik	V	FÖ 14 LE 14 LA 2 BI:1 ; TEN 1,5 ÖVR 0,5
TAIU30	Flervariabelanalys	V	FÖ 14 LE 30 BI:5 ; TEN 3
THIU02	Engelska	V	LE 44 BI:5 ; ÖVR 3
TMIU40	Människa, teknik, organisation	V	FÖ 16 LE 16 LA 8 BI:4 ; LAB 0,5 ÖVR 2,5

5HT1

TBMI12	Medicinska informationssystem	O	FÖ 20 S/GU 36 BI:4 ; TEN 2 LAB 2
TBMT01	Analys av bioelektriska signaler	O	FÖ 32 S/GU 10 LA 12 BI:1 ; TEN 3 LAB 1
TADI20	Numeriska algoritmer	V	FÖ 18 LE 28 S/GU 8 LA 8 BI:2+5 ; TEN 3 LAB 0,5
TATM96	Vektoranalys, TK	V	FÖ 14 LE 30 BI:3 ; TEN 3
TFMJ12	Miljökunskap	V	FÖ 26 LA16 BI:4 ; TEN 2 LAB 1
TSEI20	Systemkonstruktion	V	FÖ 16 LE 24 S/GU 6 LA 24 BI:1+5 ; LAB 5

*Kursen påbörjas under termin 3

Endera kursen är obligatorisk.

INRIKTNING MEDICINSK TEKNIK

5HT2

TBMT02	Bildgenererande teknik inom medicinen	O	FÖ 32 S/GU 10 LA 8 BI:1 ; TEN 3 LAB 1
TPIU48	Industriell ekonomi	O	FÖ 16 LE 16 BI:3 ; TEN 2 ÖVR 0
TFMJ08	Miljökonsekvensbeskrivningar	V	FÖ 20 S/GU 20 LA 20 BI:4 ; TEN 1,5 ÖVR 1,5
TFMJ09	Tekniska system och miljö	V	FÖ 24 LA 24 BI:4 ; TEN 1,5 LAB 1,5
TFMÄ42	Teleteknisk mätteknik	V	FÖ 24 LA 31 BI:2 ; TEN 1,5 LAB 2
TGIU25	Ledarskap för ingenjörer	V	FÖ 14 S/GU 20 BI:2 ; TEN 2,5 ÖVR 1,5
TGTU60	Informationssökning	V	FÖ 2 S/GU 8 BI:5 ; ÖVR 1
TGTU65	Teknikens utveckling i samhällsperspektiv	V	FÖ 24 S/GU 6 BI:4 ; ÖVR 3
TSRT01	Introduktionskurs i Matlab	V	FÖ 2 S/GU 6 BI:0 ; ÖVR 1

Termin 6 Vt 2000	
VALFRIA	Examensarbete
TPIU48 Industriell ekonomi 2p	
TGIU47 Kommunikation 2p	
TBMT23 Fysiologiska tryck och flöden 5p	

6VT1

TBMT23	Fysiologiska tryck o flöden	O	FÖ 40 S/GU 10 LA 16 BI:1 ; TEN 3 LAB 2
TGIU47	Kommunikation för tekniker, del 2	O	LE 20 S/GU 14 BI:2 ; ÖVR 2
TPIU48	Industriell ekonomi	O	FÖ 16 LE 16 BI:3 ; TEN 2 ÖVR 0
NMAB09	Matematikens historia	V	BI:0 ; TEN 3
TEIE97	Juridik M	V	FÖ 24 BI:4 ; TEN 2
TFMJ12	Miljöanpassning av produkter	V	FÖ 20 LA 24 BI:4 ; TEN 3 LAB 2
TGTU01	Teknik och etik	V	FÖ 44 S/GU 10 BI:3 ; TEN 4 ÖVR 0
TGTU60	Informationssökning	V	FÖ 2 S/GU 8 BI:5 ; ÖVR 1
TSRT01	Introduktionskurs i Matlab	V	FÖ 2 S/GU 6 BI:0 ; ÖVR 1

6VT2

Examensarbete O ;

INRIKTNING PROGRAMVARA

Termin 4 Vt 2000		Termin 5 Ht 2000	
*TFEI65 Mätadorsystem 3p	TSEI71 Reglerteknik f.k. 2p	TDDI42 Datastrukturer, algoritmer och C++ 8p	TDDI38 Programmeringsprojekt 5p
	TSEI66 Filter 3p		TDDDB63 Process- programmering och operativsystem 4p
	TSEI69 Datorstödd elektronik- konstruktion 4p	TADI01 Diskret matematik 3p	TDDDB47 Realtidssystem 3p
		TDDI60 Tekniska databaser 4p	TDDI68 Datorarkitektur 2p TSIT83 Data- säkerhetsmetoder 2p

4VT1

*TFEI65	Mätadorsystem	O	LA 20 BI:5 ; TEN 2 LAB 1
TSEI66	Filter	O	FÖ 18 LE 18 LA 12 BI:4 ; TEN 2 LAB 1
TSEI69	Datorstödd elektronikkonstruktion	O	FÖ 16 LA 48 BI:1 ; LAB 4
TSEI71	Reglerteknik, fk	O	FÖ 2 LE 8 LA 16 BI:3 ; LAB 2

4VT2

TADI01	Diskret matematik	O	LE 42 BI:1 ; TEN 3
TDDI42	Datastrukturer, algoritmer och C++	O	FÖ 48 LE 12 LA 66 BI:2+3+4 ; TEN 3 LAB 5

5HT1

TDDDB63	Processprogrammering och operativsystem	O	FÖ 20 LE 6 LA 36 BI:3+4 ; TEN 2 LAB 2
TDDI38	Programmeringsprojekt	O	FÖ 4 LA 4 BI:1 ;
TDDI60	Tekniska databaser	O	FÖ 14 LE 14 S/GU 6 LA 30 BI:2+5 ; TEN 2 LAB 2

5HT2

TDDDB47	Realtidssystem	O	FÖ 20 LE 8 LA 16 BI:3 ; TEN 2 LAB 1
TDDI38	Programmeringsprojekt	O	FÖ 8 LA 36 BI:2 ; ÖVR 5
TDDI68	Datorarkitektur	O	FÖ 24 BI:1 ; TEN 2
TSIT83	Datasäkerhetsmetoder	O	FÖ 22 SS 2 S/GU 4 LA 4 BI:4 ; LAB 0,5 ÖVR 1,5

*Kursen påbörjas under termin 3.

INRIKTNING PROGRAMVARA

Termin 6 Vt 2000	
TDDI25 Applikationsprogr. för Windows 3p	Examensarbete
TPIU48 Industriell ekonomi 2p	
TDTS43 Datornät och distribuerade system 5p	

6VT1

TDDI25	Applikationsprogrammering för Windows	O	FÖ 10 LA 40 B1:2 ; ÖVR 3
TDTS43	Datornät och distribuerade system	O	FÖ 28 LE 4 LA 26 B1:1 ; TEN 3 LAB 2
TPIU48	Industriell ekonomi	O	FÖ 16 LE 16 B1:3 ; TEN 2 ÖVR 0

6VT2

Examensarbete O ;

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
------------	------------	-----------	----------------	-----------------

Tentamensschema för Period vt1

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Tor 10.2	13-15	1 x	TAIU05	Linjär algebra, kontrollskrivning 1
Tor 24.2	13-15	1 x	TAIU05	Linjär algebra, kontrollskrivning 2
Tor 9.3	08-10	1 x	TAIU05	Linjär algebra, kontrollskrivning 3

Tentamensschema för Tentamensperiod vt1

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Lör 11.3	08-12	3 x	TGTU01	Teknik och etik
	14-18	3 x	TPIU48	Industriell ekonomi
Mån 13.3	14-18	1 x	TDIU10	Programmering i C
Tis 14.3	08-12	3 x	TBMT23	Fysiologiska tryck och flöden
	14-18	2 x	TSEI66	Filter
Ons 15.3	08-12	3 x	TFMJ10	Miljöanpassning av produkter
	14-18	3 x	TEIE97	Juridik M
Tor 16.3	08-12	3 x	NMAB09	Matematikens historia
	14-18	3 x	TSTE81	Applikationsspecifika integrerade kretsar
Fre 17.3	14-19	1 x	TAIU05	Linjär algebra
Lör 18.3	08-12	2 x	TFEI65	Mätadorsystem
	14-18	3 x	TDTS43	Datornät och distribuerade system
	14-18	3 x	TPIU05	Industriell ekonomi fk

Tentamensschema för Påskperioden

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Tis 25.4	08-12	3	TBMT02	Bildgenererande teknik inom medicinen
	08-12	3	TDDB47	Realtidssystem
	08-13	1	TAIU10	Analys, del 2
	08-13	1	TAIU25	Analys och linjär algebra, del 2
Ons 26.4	14-18	3	TGTU01	Teknik och etik
	14-18	3	TBMT23	Fysiologiska tryck och flöden
	14-18	3	TSTE77	Digitala filter
Tor 27.4	08-12	3	TDDI68	Datorarkitektur
	08-12	3	TSEI45	Digitala kretsar

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
	08-12	1	TSIU30	Datorteknik
	14-18	2	TSEI70	Reglerteknik
Fre 28.4	08-12	3	TDTS43	Datornät och distribuerade system
	14-19	1	TAIU05	Linjär algebra
Lör 29.4	08-12	3	NMAB09	Matematikens historia
	14-18	2	TFEI65	Mätdatorsystem
	14-18	3	TFMÅ42	Teleteknisk mätteknik
Tis 2.5	14-18	3	TPIU48	Industriell ekonomi
Ons 3.5	08-12	3	TFMJ08	Miljökonsekvensbeskrivningar
	08-12	3	TGTU04	Ledarskap
Tor 4.5	08-12	3	TEIE97	Juridik M
	08-12	2	TSEI66	Filter
	14-18	3	TSTE81	Applikationsspecifika integrerade kretsar
Fre 5.5	08-12	3	TFMJ10	Miljöanpassning av produkter
	14-18	1	TDIU10	Programmering i C
Lör 6.5	08-12	2	TMEI68	Elkraftteknik
	08-12	3	TPIU05	Industriell ekonomi fk

Tentamensschema för Tentamensperiod vt2

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Mån 29.5	08-13	1 x	TAIU23	Transformmetoder
Tis 30.5	08-13	2 x	TAIU30	Flervariabelanalys
Fre 2.6	14-18	2 x	TAIU27	Matematisk statistik
Lör 3.6	08-13	2 x	TADI01	Diskret matematik
	14-18	1 x	TSEI55	Analog elektronik
Ons 7.6	14-18	1 x	TSEI47	Kretsteori
Tor 8.6	14-18	2 x	TDDI42	Datastrukturer, algoritmer och C++
Fre 9.6	08-12	2 x	TSEI30	Analoga o tidsdiskreta int kretsar
	14-18	2 x	TBME02	Anatomi och fysiologi

Tentamensschema för Augustiperioden

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Lör 12.8	08-12	2	TAIU27	Matematisk statistik
	08-12	3	TBMT01	Analys av bioelektriska signaler

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
	08-13	2	TADI01	Diskret matematik
Mån 14.8	08-12	3	TDTS43	Datornät och distribuerade system
	08-12	3	TSEI45	Digitala kretsar
	08-12	2	TSEI70	Reglerteknik
	08-12	1	TSIU30	Datorsteknik
	14-18	3	TBMT23	Fysiologiska tryck och flöden
Tis 15.8	08-12	1	TSEI55	Analog elektronik
	08-12	2	TSEI64	Telekommunikation
	14-18	3	TDDDB63	Processprogrammering
	14-18	2	TDDI42	Datastrukturer, algoritmer och C++
Ons 16.8	14-18	3	TEIE97	Juridik M
	14-18	1	TSEI47	Kretsteori
Tor 17.8	08-12	3	TBMT02	Bildgenererande teknik inom medicinen
	08-12	2	TFEI65	Mätdatorsystem
Fre 18.8	08-12	3	TBMI12	Medicinska informationssystem
	08-12	2	TSEI50	Linjära system
	08-13	1	TAIU10	Analys, del 1
	14-18	3	TDDB47	Realtidssystem
	14-18	3	TSTE77	Digitala filter
Lör 19.8	14-18	3	TDDI60	Tekniska databaser
	14-18	2	TMEI68	Elkraftteknik
Mån 21.8	08-12	3	TFMJ10	Miljöanpassning av produkter
	14-18	3	TGTU01	Teknik och etik
	14-18	2	TSEI30	Analoga o tidsdiskreta int kretsar
Tis 22.8	08-12	3	TDDI68	Datorarkitektur
	08-12	3	TGTU04	Ledarskap
	08-13	1	TAIU10	Analys, del 2
	08-13	1	TAIU25	Analys och linjär algebra, del 2
	14-18	3	TFMÄ42	Teleteknisk mätteknik
	14-18	2	TSEI66	Filter
Ons 23.8	14-18	1	TDIU10	Programmering i C
	14-18	3	TFMJ08	Miljökonsekvensbeskrivningar
	14-18	3	TSTE81	Applikationsspecifika integrerade kretsar
Tor 24.8	08-12	3	TATM96	Vektoranalys TK
	08-13	1	TAIU05	Linjär algebra
	08-13	1	TAIU23	Transformmetoder
	14-18	3	TPIU05	Industriell ekonomi fk
Fre 25.8	08-12	3	NMAB09	Matematikens historia
	08-13	2	TAIU30	Flervariabelanalys

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
	14-18	3	TPIU48	Industriell ekonomi
	14-18	1	TSIU40	Digitalteknik
Lör 26.8	08-13	3	TADI20	Numeriska algoritmer
	14-18	2	TBME02	Anatomi och fysiologi

Tentamensschema för Tentamensperiod ht1

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Lör 14.10	14-18	3 x	TBMI12	Medicinska informationssystem
	14-18	3 x	TPIU48	Industriell ekonomi
Mån 16.10	08-12	3 x	TATM96	Vektoranalys TK
	14-18	1 x	TSIU40	Digitalteknik
Tis 17.10	08-12	2 x	TSEI50	Linjära system
	14-18	3 x	TDDB63	Processprogrammering
Ons 18.10	14-18	3 x	TBMT01	Analys av bioelektriska signaler
Tor 19.10	14-19	3 x	TADI20	Numeriska algoritmer
Fre 20.10	08-13	1 x	TAIU10	Analys, del 1
	14-18	3 x	TDDI60	Tekniska databaser
Lör 21.10	14-18	2 x	TSEI64	Telekommunikation

Tentamensschema för Tentamensperiod ht2

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Mån 11.12	08-12	3 x	TPIU48	Industriell ekonomi
Tis 12.12	08-12	3 x	TSTE77	Digitala filter
	08-13	1 x	TAIU10	Analys, del 2
	08-13	1	TAIU25	Analys och linjär algebra, del 2**)
	14-18	3 x	TDDB47	Realtidssystem
Ons 13.12	14-18	2 x	TSEI70	Reglerteknik
Fre 15.12	08-12	3 x	TGIU25	Ledarskap för ingenjörer
Lör 16.12	08-12	3 x	TFMÄ42	Teleteknisk mätteknik
Mån 18.12	08-12	3 x	TBMT02	Bildgenererande teknik inom medicinen
	14-18	3 x	TDDI68	Datorarkitektur

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
	14-18	3 x	TSEI45	Digitala kretsar
	14-18	1 x	TSIU30	Datorteknik
Ons 20.12	08-12	2 x	TMEI68	Elkraftteknik
	14-18	3 x	TFMJ08	Miljökonsekvensbeskrivningar

Tentamensschema för Omtent januari

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Mån 8.1	08-12	2	TAIU27	Matematisk statistik
	14-18	3	TBMI12	Medicinska informationssystem
	14-18	3	TDDDB63	Processprogrammering
	14-18	2	TSEI47	Kretsteori
Ons 10.1	08-13	2	TAIU23	Transformmetoder
	14-18	3	TBMT01	Analys av bioelektriska signaler
Tor 11.1	08-12	2	TSEI55	Analog elektronik
Fre 12.1	08-13	2	TADI01	Diskret matematik
	08-13	1	TAIU10	Analys, del 1
	14-18	3	TATM96	Vektoranalys TK
	14-18	3	TDDI60	Tekniska databaser
Mån 15.1	14-18	3	TPIU48	Industriell ekonomi
	14-19	3	TADI20	Numeriska algoritmer
Tis 16.1	08-12	3	TBME02	Anatomi och fysiologi
	08-12	2	TSEI30	Analoga o tidsdiskreta int kretsar
	14-18	2	TSEI50	Linjära system
Ons 17.1	08-12	2	TDDI42	Datastrukturer, algoritmer och C++
Tor 18.1	08-12	2	TSEI64	Telekommunikation
	08-12	1	TSIU40	Digitalteknik
Fre 19.1	08-13	2	TAIU30	Flervariabelanalys