

Utdrag ur LiTHs

Studiehandbok

Civilingenjörsutbildning, Campus Norrköping

Läro- och timplan
Industriell elektronik
1997/98

Innehåller www-hyperlänkar till respektive kursplan

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



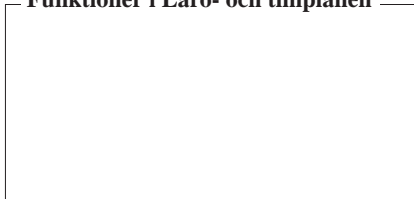
LINKÖPINGS TEKNISKA HÖGSKOLA

INDUSTRIELL ELEKTRONIK

Läro- och timplan för läsåret 1997/98

Årskurs:	1	2	3	4	5
	Obligatoriskt	Ej fastställt	Ej fastställt	Ej fastställt	Examensarbete
	Valfritt				
	Praktik				

Funktioner i Läro- och timplanen



Länkar till dokument på www

Programspecifik utbildningsplan

Tentamensschema

Utbildningsplaner

Allmänna anvisningar

Utdrag ur lokalt regelverk

Beteckningar och förkortningar

Symboler

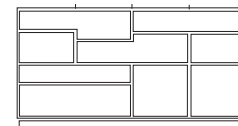
● Obligatorisk kurs

△ Frivillig kurs

Årskurser eller profilkurser presenteras överskådligt i blocksheman indelade i läsperioder. Rutor som symboliserar enskilda kurser är av en storlek som ungefärligt representerar antal schemalagda timmar. Rutor som symboliserar till exempel frivilliga eller valfria kurser eller block av kurser, är av godtycklig storlek.

Varje kurs innehåller en [www-länk till kursplanen](#).

Förflytta dig inom Läro- och timplanen till exempel med hjälp av bokmärkena till vänster, eller genom att klicka i översikten. Förflytta dig inom årskurser genom att klicka på pilarna i sidfoten. Återgå till översikten över hela utbildningen genom att klicka på miniatyren i övre högra hörnet på varje sida.



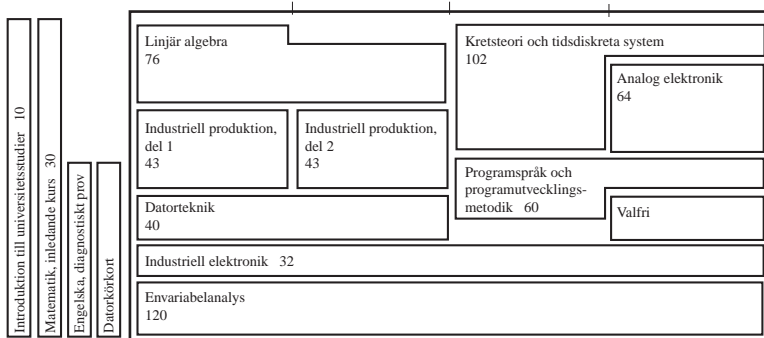
Period 1 2 3 4

INDUSTRIELL ELEKTRONIK

Läro- och timplan för läsåret 1997/98

Årskurs 1

Obligatoriska och valfria kurser



			Schemabundna undervisningstimmar			Poäng			Ten		
			fö	ss	le	s/gu	lab	L	T	X	
Period 0	TGTU00	Datorkörtkort (forts under ht)				15				●	
	THEN01	Engelska diagnostiskt prov							T	●	
	TNG001	Matematik, inledande kurs			30					●	
		Introduktion till universitetsstudier			10					●	
Period 1	TNE001	Industriell elektronik			8					●	
	TNE002	Industriell produktion, del 1		25	10	8		3		●	
	TNG001	Envariabelanalys	10	12	8			2		●	
	TNG002	Linjär algebra	16	14	14			1		●	
	TNG004	Dator teknik	12			8				●	
Period 2	TNE001	Industriell elektronik			8					●	
	TNE002	Industriell produktion, del 2		25	10	8		3		●	
	TNG001	Envariabelanalys	10	12	8					●	
	TNG002	Linjär algebra	12	10	10			4	T	●	
	TNG004	Dator teknik	12			8	2	2	T	●	
Period 3	TNE001	Industriell elektronik			8					●	
	TNE003	Kretsteori och tidsdiskreta system		28	42	6		5	T	●	
	TNG001	Envariabelanalys	10	12	8			4	T	●	
	TNG003	Programspråk och programmeringsmetodik	20			20	2			●	
Period 4	THEN02	Engelska			40			3	T	○	
	TNE001	Industriell elektronik			8			1		●	
	TNE003	Kretsteori och tidsdiskreta system		6	8	12		2		●	
	TNE004	Analog elektronik	26	26	12			1	3	T	●
	TNG001	Envariabelanalys	10	12	8			2		●	
	TNG003	Programspråk och programmeringsmetodik	10			10		3		●	

● Obligatorisk
○ Valfri