

Utdrag ur LiTHs

Studiehandbok

Civilingenjörsutbildning och datavetenskaplig utbildning, del 1, läro- och timplaner

Läro- och timplan
Industriell ekonomi
–internationell
1997/98

Innehåller www-hyperlänkar till respektive kursplan.

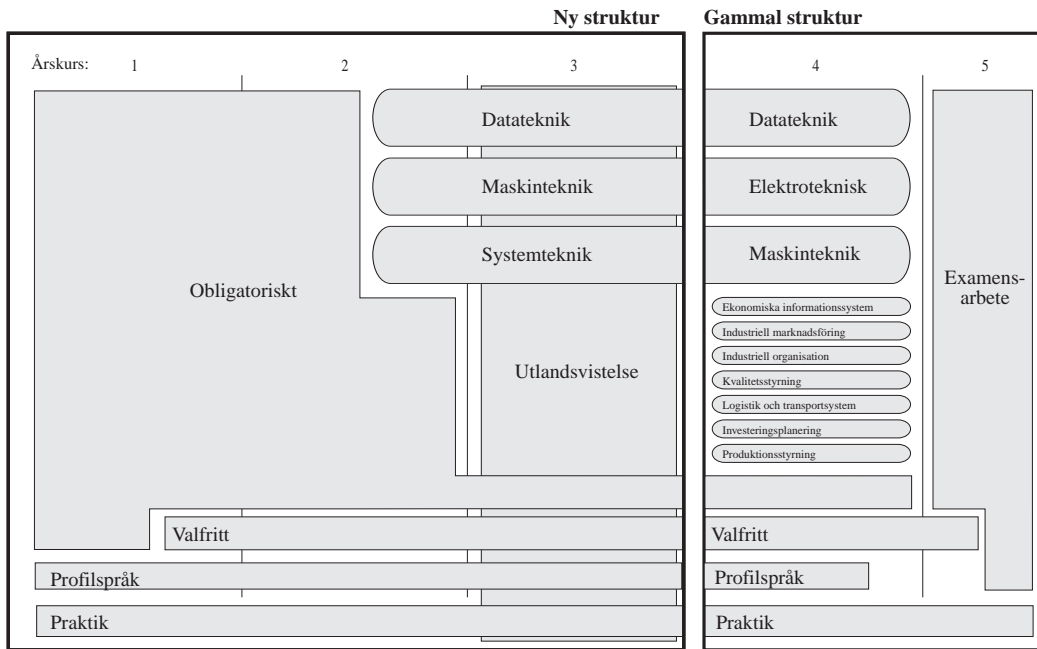
Studiehandboken finns på
<http://www.lith.liu.se/sh/>



LINKÖPINGS TEKNISKA HÖGSKOLA

INDUSTRIELL EKONOMI – internationell

Läro- och timplan för läsåret 1997/98



Symboler

- Obligatorisk
- Valfri

Förkortningar

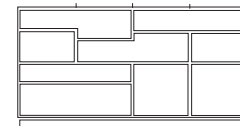
Im Maskinteknisk basutbildning
Ie Elektroteknisk basutbildning

M Maskinteknisk variant
E Elektroteknisk variant
D Datateknisk variant

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.

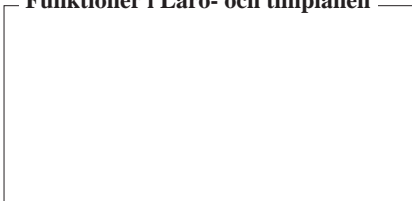
Varje kurs innehåller en [www-länk till kursplanen](#).

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

Funktioner i Läro- och timplanen



Länkar till dokument på [www](#)

Programspecifik utbildningsplan

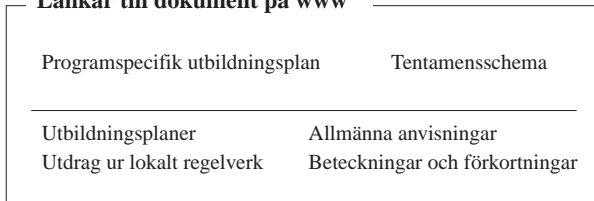
Tentamensschema

Utbildningsplaner

Allmänna anvisningar

Utdrag ur lokalt regelverk

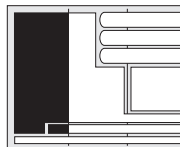
Beteckningar och förkortningar



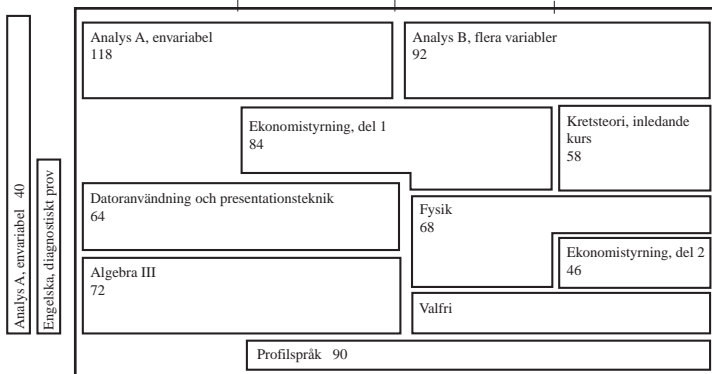
INDUSTRIELL EKONOMI–internationell

Läro- och timplan för läsåret 1997/98

Årskurs 1



Obligatoriska och valfria kurser



	Schemabundna undervisningstimmar	Poäng	Ten		Alla		
			fö ss	le s/gu lab			
Period 0	TATM72	Analys A, envariabel	40		K	●	
	THEN01	Engelska, diagnostiskt prov				●	
Period 1	TATM13	Algebra III	34		forts	●	
	TATM72	Analys A, envariabel	54		forts K	●	
	TMMT10	Datoranvändn. o presentationsteknik	8	12	10	forts	●
Period 2	TATM13	Algebra III	38		4,5 T	●	
	TATM72	Analys A, envariabel	64		7 T	●	
	TEIE09	Ekonomistyrning del 1	8	20		forts	●
	TMMT10	Datoranvändn. o presentationsteknik	6	12	16	3	●
Period 3	TATM73	Analys B, flera variabler	46		forts	●	
	TEIE09	Ekonomistyrning del 1	14	38	4	forts T	●
	TFFY24	Fysik	24	20	8	forts T	●
	THEN03	Engelska	20			forts	○
Period 4	TATM73	Analys B, flera variabler	46		6 T	●	
	TEIE09	Ekonomistyrning del 2	12	30	4	8,5 T	●
	TFFY24	Fysik			16	1 3,5	●
	THEN03	Engelska	20			2 T ¹	○
	TSDT53	Kretsteori, inledande kurs	22	24	12	0,5 3 T	●

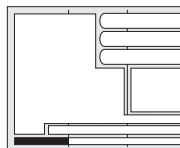
1. Tentamen i påskperioden



INDUSTRIELL EKONOMI–internationell

Läro- och timplan för läsåret 1997/98

Årskurs 1, forts



Franska

	Franska li I 90
--	--------------------

Period 2	THFR10	Franska li I	30	forts
----------	--------	--------------	----	-------

Period 3	THFR10	Franska li I	30	forts T
----------	--------	--------------	----	---------

Period 4	THFR10	Franska li I	30	4,5 T
----------	--------	--------------	----	-------

Tyska

	Tyska li I 90
--	------------------

			fö ss le s/gu lab	L T
Period 2	THTY10	Tyska li I	30	forts

Period 3	THTY10	Tyska li I	30	forts T
----------	--------	------------	----	---------

Period 4	THTY10	Tyska li I	30	4,5 T
----------	--------	------------	----	-------

Japanska

	Japanska li I 90
--	---------------------

			fö ss le s/gu lab	L T
Period 2	TEII30	Japanska li I	30	forts

Period 3	TEII30	Japanska li I	30	forts T
----------	--------	---------------	----	---------

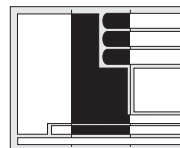
Period 4	TEII30	Japanska li I	30	4,5 T
----------	--------	---------------	----	-------



INDUSTRIELL EKONOMI–internationell

Läro- och timplan för läsåret 1997/98

Årskurs 2



Obligatoriska och valfria kurser

Matematisk statistik, grundkurs 60	Ekonomisk analys: Ekonomisk teori 56	Matematisk statistik, fk 60	Ekonomisk analys: Besluts- och finansiell metodik 58
Optimeringslära, grundkurs 54	Transformteori 46	Inriktning	
Mekanik II 90			
Valfri		Valfria	
Profilspråk 110			

			Schemabundna undervisningstimmar			Poäng		Ten	Alla
			fö	ss	le s/gu lab	L	T		
Period 1	TAMS15	Matematisk statistik, grundkurs	36	24		4	T	●	
	TAOP02	Optimeringslära, grundkurs	48		6	0,5	3 T	●	
	TMME17	Mekanik II	50			3	T	●	
	TSRT01	Introduktionskurs i Matlab	2		6	1		○	
Period 2	TATM71	Transformteori I	20	26		3	T	●	
	TMME17	Mekanik II	40			3	T	●	
	TPPE27	Ekonomisk analys: Ekonomisk teori	20	36		4	T	●	
Period 3	TAMS65	Matematisk statistik, fk	52		8	0,5	3 T	●	
	TEIO35	Industriell organisation, grk	16	34	4	3		○	
Period 4	TPPE28	Ek. analys: Besluts- o finans. metodik	22	36		3	T	●	

Inriktningskurser

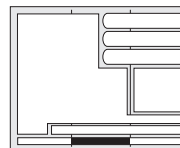
							M	D	S
Period 3	TDDB22	Programmering I, grundkurs	6	14	15	forts	●	●	○
Period 4	TDDB22	Programmering I, grundkurs	2	14	15	5	●	●	○
	TSRT19	Reglerteknik I	24	24	12	1 3 T	○	○	●
	TSEA04	Digitalteknik	24	36	12	1 3 T	○	●	●
	TMHL07	Hållfasthetslära	32	32	3	4 T	●	○	○



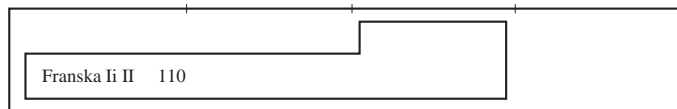
INDUSTRIELL EKONOMI-internationell

Läro- och timplan för läsåret 1997/98

Årskurs 2, forts

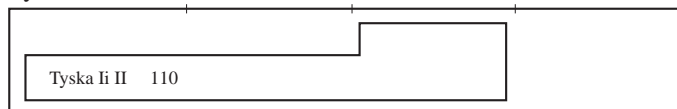


Franska



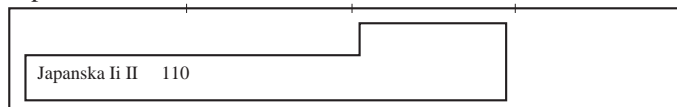
			Schemabundna undervisningstimmar	Poäng	Ten
			fö ss le s/gu lab	L T	
Period 1	THFR15	Franska li II	30	forts	
Period 2	THFR15	Franska li II	30	forts	
Period 3	THFR15	Franska li II	50	5,5	T

Tyska



			fö ss le s/gu lab	L T	
	Period 1	THTY15	Tyska li II	30	forts
Period 2	THTY15	Tyska li II	30	forts	
Period 3	THTY15	Tyska li II	50	5,5	T

Japanska



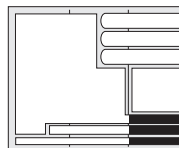
			fö ss le s/gu lab	L T	
	Period 1	TEII35	Japanska li II	30	forts
Period 2	TEII35	Japanska li II	30	forts	
Period 3	TEII35	Japanska li II	50	5,5	T



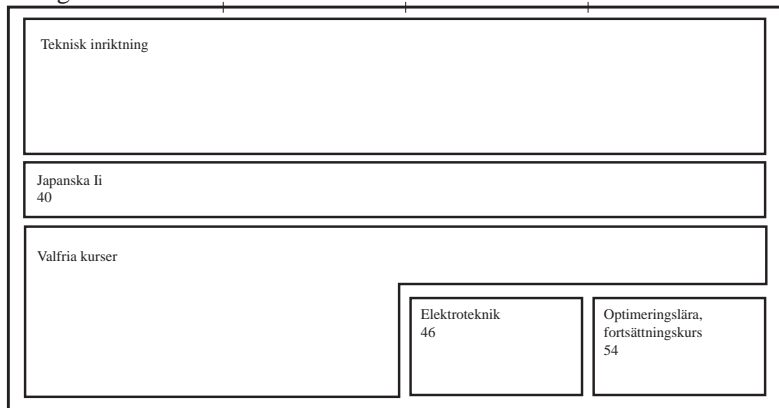
INDUSTRIELL EKONOMI–internationell

Läro- och timplan för läsåret 1997/98

Årskurs 3 Japangruppen



Obligatoriska och valfria kurser



			Schemabundna undervisningstimmar			Poäng		Ten	Alla
			fö	ss	le	s/gu	lab	L	
Period 1	TANA46	Numeriska metoder för I	14	16	12	1	2	T	○
	TEII36	Japanska li III	10			forts			●
	TEIO35	Industriell organisation, grk ¹	16	34	4	3			○
	TFFY13	Modern fysik	30	6	4	2,5			○
	TMIA05	Arbetsvetenskap, grk	14	12	8	8	2		○
	TSRT01	Introduktionskurs i Matlab	2		6	1			○
Period 2	TDEI30	Informationssystem, grk ¹	16	10	4	4	2,5	T	○
	TEII36	Japanska li III	10			forts			●
	TMEL04	Elektroteknik	16	16	14	3	T		●
	TPPE07	Produktionsekonomi ¹	20	18	6	3	T		○
Period 3	TAOP27	Optimeringslära, forts.kurs	24	24	6	0,5	3	T	●
	TDEI50	Modellbyggnad	10	4		forts			○
	TEII36	Japanska li III	10			forts			●
	TETS07	Grundläggande logistik I ¹	18	18	4	0,5	2	T	○
	TFMÅ87	Miljömanagement	18	18	9	3	T		○
	TPPE05	Invest.bedömn. o finansiella markn. ¹	22	8	6	2,5	T		○
Period 4	TDEI50	Modellbyggnad	6	2	6	1,5			○
	TEII36	Japanska li III	10			2			●
	TEIM06	Grundläggande marknadsföring ¹	22	26		3	T		○
	TMQU17	Kvalitetsstyrning, grk ¹	14	16	4	2,5	T		○

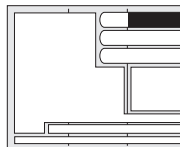
1. Ingår i 2 av 7



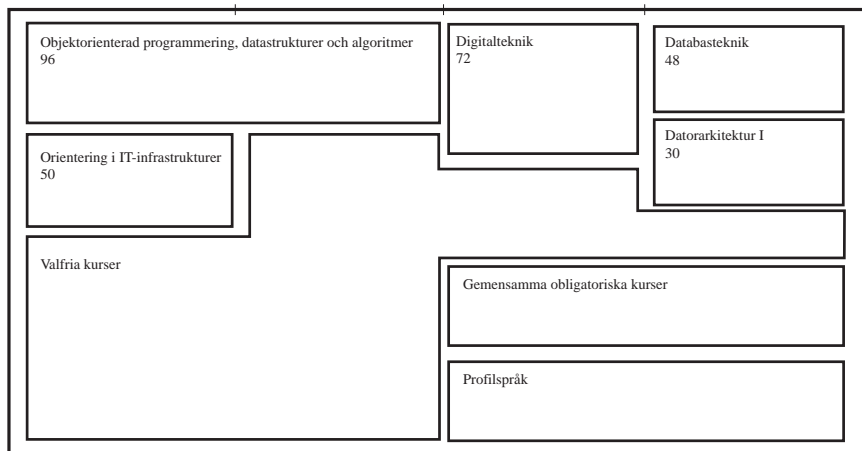
INDUSTRIELL EKONOMI–internationell

Läro- och timplan för läsåret 1997/98

Årskurs 3 Japangruppen, forts



Datateknik



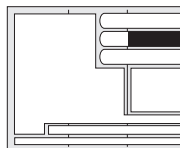
Period	Kurskod	Kursnamn	Schemabundna undervisningstimmar			Poäng		Ten
			fö	ss	le s/gu lab	L	T	
Period 1	TDDB31	Orientering i IT-infrastrukturer	14	36		3	T	
	TDDB32	Obj.orient. progr., datastrukturer o algoritmer	20	8	22	forts		
Period 2	TDDB32	Obj.orient. progr., datastrukturer o algoritmer	18	6	22	5	T	
Period 3	TSEA04	Digitalteknik	24	36	12	1	3	T
Period 4	TDDB48	Databasteknik	26	8	14	5	T	
	TDTS52	Datorarkitektur I	30			2	T	



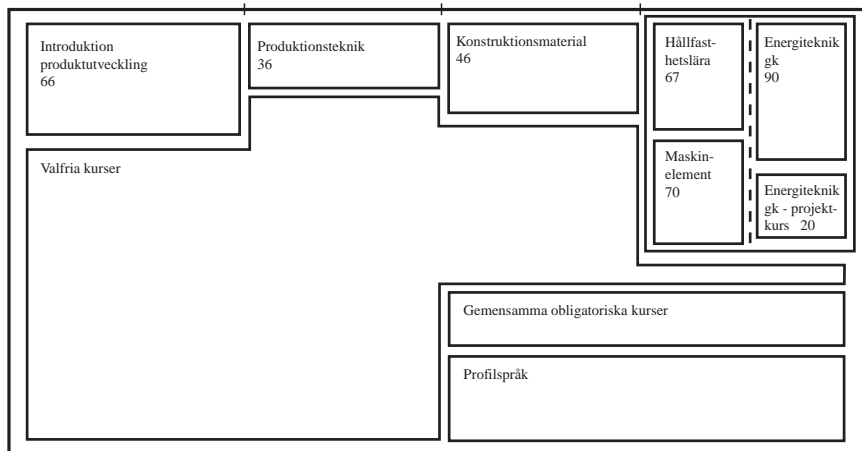
INDUSTRIELL EKONOMI-internationell

Läro- och timplan för läsåret 1997/98

Årskurs 3 Japangruppen, forts



Maskinteknik



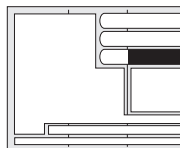
		Schemabundna undervisningstimmar			Poäng		Ten		
		fö	ss	le	s/gu	lab	L	T	
Period 1	TMKT40	Introduktion produktutveckling	30	32	4	3	1	T	
Period 2	TMPT34	Produktionsteknik	12	12	12	1	2	T	
Period 3	TMKM88	Konstruktionsmaterial	12	12	10	12	1	2	T
		Specialisering Komplexa energisystem							
Period 4	TMMV45	Energiteknik gk	54	30	6	0,5	5,5	T	
	TMMV46	Energiteknik gk -projektkurs			20	2			
		Övriga inom inriktning Maskinteknik							
	TMHL07	Hållfasthetslära	32	32	3	4		T	
	TMKT09	Maskinelement	30	20	20	1	3	T	



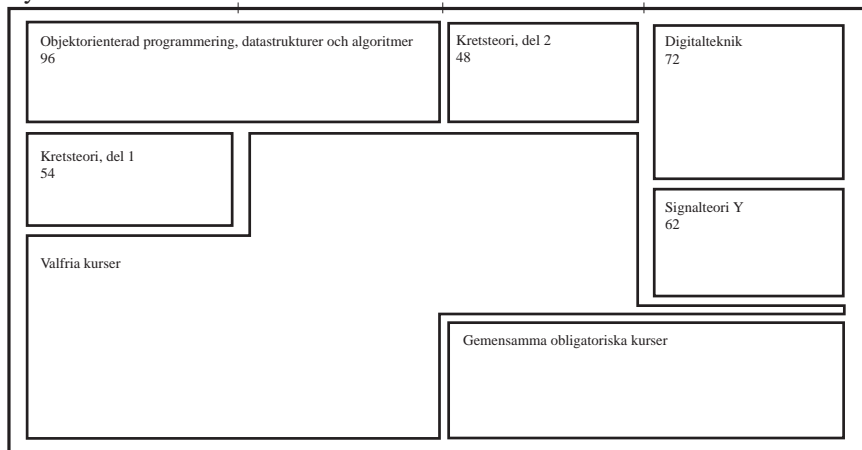
INDUSTRIELL EKONOMI–internationell

Läro- och timplan för läsåret 1997/98

Årskurs 3 Japangruppen, forts



Systemteknik



			Schemabundna undervisningstimmar			Poäng		Ten	
			fö	ss	le	s/gu	lab	L	T
Period 1	TSDT80	Kretsteori, del 1	24		30			3	T
	TDDB32	Obj.orient. progr., datastrukturer o algoritmer	20		8	22		forts	
Period 2	TDDB32	Obj.orient. progr., datastrukturer o algoritmer	18		6	22		3	2 T
Period 3	TSDT80	Kretsteori, del 2	18		30			3,5	T
Period 4	TSEA04	Digitalteknik	24		36	12		1	3 T
	TSIT64	Signalteori Y	26		26	8		0,5 3,5	T



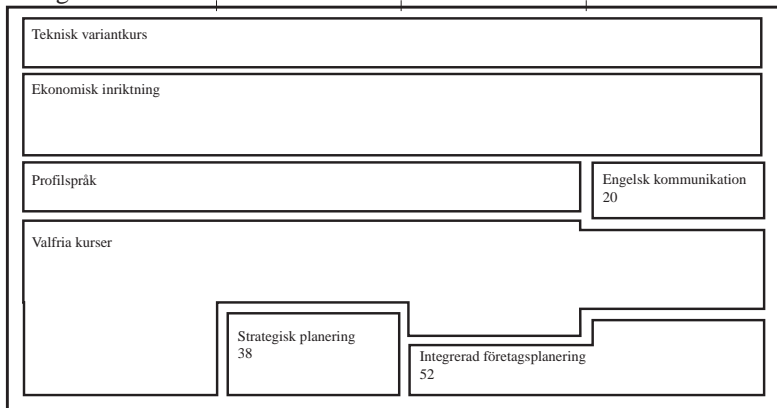
INDUSTRIELL EKONOMI–internationell

Läro- och timplan för läsåret 1997/98

Årskurs 4



Obligatoriska och valfria kurser



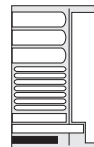
			Schemabundna undervisningstimmar			Poäng		Ten	Alla
			fö	ss	le	s/gu	lab	L	
Period 2	TEIE04	Strategisk planering	20	10	8		2,5		●
Period 3	TEIE06	Integrerad företagsplanering	4	12			forts		●
Period 4	TEIE06	Integrerad företagsplanering	20		16		4		●
	THEK01	Engelsk kommunikation			20		1		●



INDUSTRIELL EKONOMI–internationell

Läro- och timplan för läsåret 1997/98

Årskurs 4, forts



Franska

	Franska li III 40		
--	----------------------	--	--

			Schemabundna undervisningstimmar	Poäng	Ten
			fö ss le s/gu lab	L T	
Period 1	THFR20	Franska li III	10	forts	
Period 2	THFR20	Franska li III	15	forts	
Period 3	THFR20	Franska li III	15		

Tyska

	Tyska li III 40		
--	--------------------	--	--

			fö ss le s/gu lab	L T	
Period 1	THTY20	Tyska li III	10	forts	
Period 2	THTY20	Tyska li III	15	forts	
Period 3	THTY20	Tyska li III	15		

Japanska

	Japanska li III 30		
--	-----------------------	--	--

			fö ss le s/gu lab	L T	
Period 1	TEII36	Japanska li III	15	forts	
Period 2	TEII36	Japanska li III	15		T



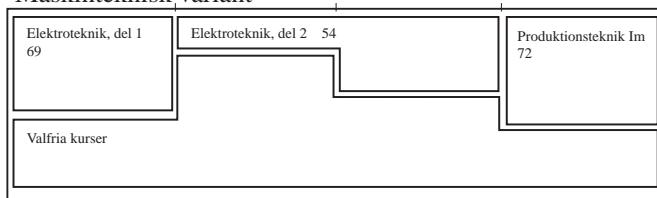
INDUSTRIELL EKONOMI-internationell

Läro- och timplan för läsåret 1997/98

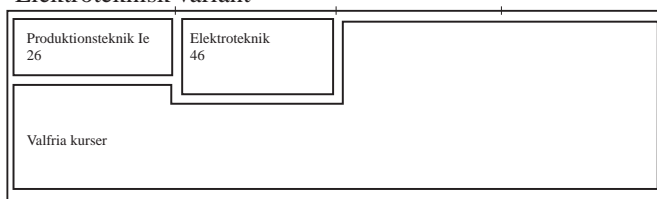
Årskurs 4, forts



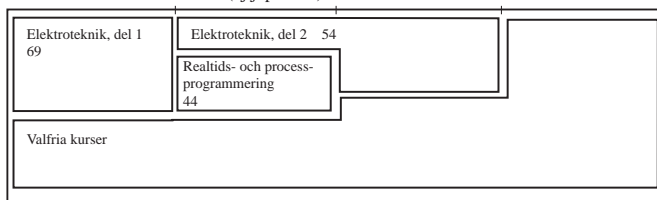
Maskinteknisk variant



Elektroteknisk variant



Datateknisk variant (ej japanska)



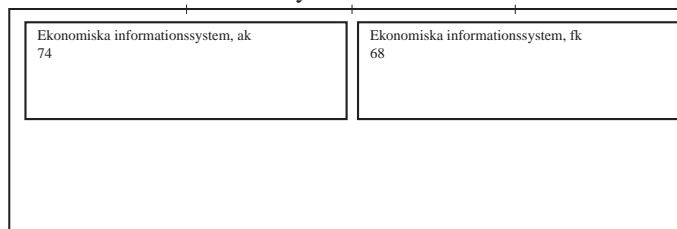
INDUSTRIELL EKONOMI–internationell

Läro- och timplan för läsåret 1997/98

Årskurs 4, forts

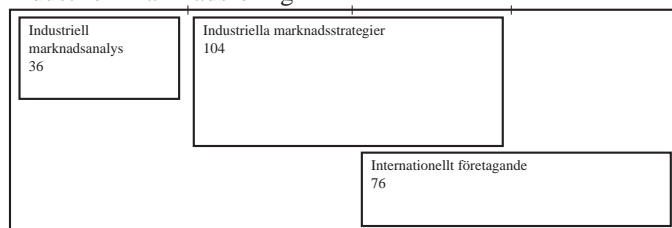


Ekonomiska informationssystem



			Schemabundna undervisningstimmar				Poäng		Ten
			fö	ss	le	s/gu lab	L	T	
Period 1	TDEI36	Ekonomiska informationssystem, ak	15	10	8	4	forts		
Period 2	TDEI36	Ekonomiska informationssystem, ak	15	10	8	4	5		T
Period 3	TDEI37	Ekonomiska informationssystem, fk	10	10	14		forts		
Period 4	TDEI37	Ekonomiska informationssystem, fk	10	10	14		5		T

Industriell marknadsföring



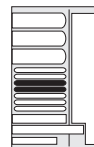
			Schemabundna undervisningstimmar				Poäng		Ten
			fö	ss	le	s/gu lab	L	T	
Period 1	TEIM21	Industriell marknadsanalys	16	4	4	12	0,5	2	T
	TEIM25	Industriella marknadsstrategier	24		8	4	forts		
Period 2	TEIM25	Industriella marknadsstrategier	24		40	4	4,5		
Period 3	TEIM82	Internationellt företagande	20	20	4		forts		T
Period 4	TEIM82	Internationellt företagande	12	10	10		5		



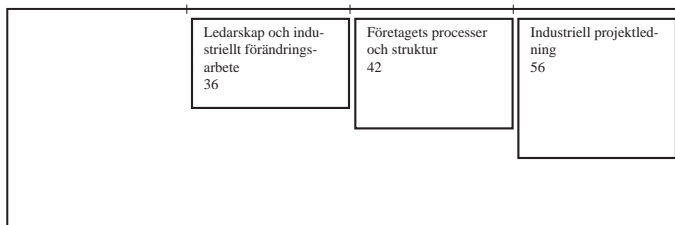
INDUSTRIELL EKONOMI–internationell

Läro- och timplan för läsåret 1997/98

Årskurs 4, forts

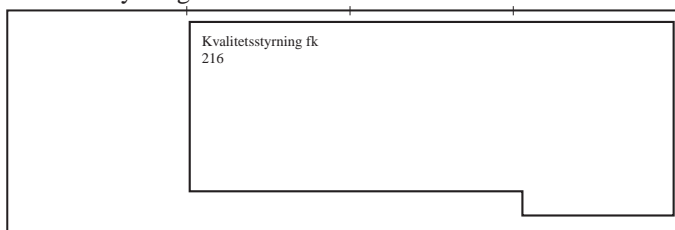


Industriell organisation



		Schemabundna undervisningstimmar			Poäng		Ten
		fö	ss	le s/gu lab	L	T	
Period 2	TEIO39	Ledarskap o industriellt förändringsarbete	18	18		2,5	
Period 3	TEIO38	Företagets processer och struktur	28	14		3	
Period 4	TEIO50	Industriell projektledning	28	28		4	T

Kvalitetsstyrning



			Schemabundna undervisningstimmar			Poäng		Ten
			fö	ss	le s/gu lab	L	T	
Period 2	TMQU10	Kvalitetsstyrning fk	44	22	4	forts	T	
Period 3	TMQU10	Kvalitetsstyrning fk	60	10		forts	T	
Period 4	TMQU10	Kvalitetsstyrning fk	48	16	12	14	T	



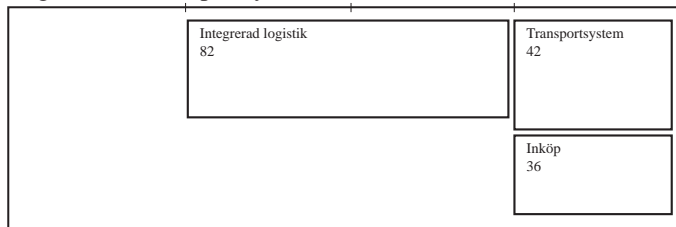
INDUSTRIELL EKONOMI–internationell

Läro- och timplan för läsåret 1997/98

Årskurs 4, forts

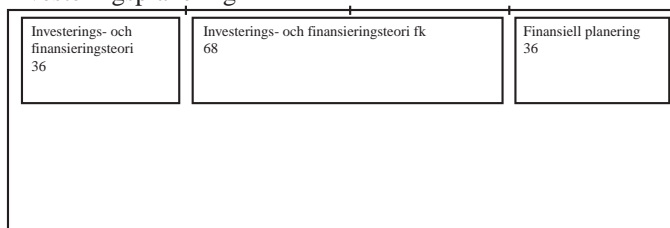


Logistik och transportsystem



			Schemabundna undervisningstimmar		Poäng		Ten
			fö	ss	le	s/gu lab	
Period 2	TETS09	Integrerad logistik	20	20			forts
Period 3	TETS09	Integrerad logistik	20	22			5,5 T
Period 4	TETS03	Inköp	26	10			2,5 T
	TETS04	Transportsystem	12	4	14	12	1 2,5 T

Investeringsplanering



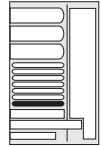
			Schemabundna undervisningstimmar		Poäng		Ten
			fö	ss	le	s/gu lab	
Period 1	TPPE62	Investerings- o finansieringsteori	22	8	6		2,5 T
Period 2	TPPE65	Investerings- o finansieringsteori fk	12		20	4	forts
Period 3	TPPE65	Investerings- o finansieringsteori fk	12		20		4,5
Period 4	TPPE67	Finansiell planering	16	10		10	2,5 T



INDUSTRIELL EKONOMI–internationell

Läro- och timplan för läsåret 1997/98

Årskurs 4, forts



Produktionsstyrning

Material och produktionsstyrning 44	Produktionsstrategier 44	Integrerad produktionsstyrning 88
--	-----------------------------	--------------------------------------

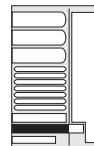
		Schemabundna undervisningstimmar				Poäng		Ten
		fö	ss	le	s/gu lab	L	T	
Period 1	TPPE40	Material och produktionsstyrning	28	8	8	3	T	
Period 2	TPPE50	Produktionsstrategier	20	16	8	3	T	
Period 3	TPPE47	Integrerad produktionsstyrning	12	8	16	8	forts	
Period 4	TPPE47	Integrerad produktionsstyrning	12	8	16	8	6	



INDUSTRIELL EKONOMI–internationell

Läro- och timplan för läsåret 1997/98

Årskurs 4, forts



Valfria kurser för alla		Schemabundna undervisningstimmar			Poäng	Ten					
		fö	ss	le	s/gu	lab	L	T			
Period 1	TANA70	Fortran	8		8		1				
	TAOP34	Optimering av stora system	22	28		4	4	4	T		
	TDDA23	Artificiell intelligens och LISP	18		4	14		forts			
	TDDA29	Datastrukturer	20			18		1,5	1	T	
	TDDB47	Realtidssystem	20		8	16		1	2	T	
	TDEI36	Ekonomiska informationssystem, ak	15		10	8	4		forts		
	TDTS41	Datornät	24			24		1,5	2	T	
	TEIE94	Juridik I	30	12					2,5	T	
	TEIM21	Industriell marknadsanalys	16	4		4	12		0,5	2	T
	TEIO35	Industriell organisation, grk	16	34		4			3		
	TETS01	Grundläggande logistik M	18	18		4			0,5	2	T
	TFFY13	Modern fysik	30		6		4		2,5		
	TFMÅ83	Miljökunskap	26			16			2,5		
	TMIA05	Arbetsvetenskap, grk	14		12	8	8		2		
	TMKT85	Formgivning- industriell design	12	12		12			2,5		
	TMQU17	Kvalitetsstyrning, grk	14		16		4		2,5	T	
	TPPE40	Material- och produktionsstyrning	28	8		8			3	T	
	TPPE62	Investerings- o finansieringsteori	22	8		6			2,5	T	
	Period 2	TAMS51	Tillämpad sannolikhetsteori		54					4	T
		TAMS70	Planering o stat analys av exp försök	12	18		6		0,5	2	T
TDDA03		Databaser	16			8		0,5	1,5	T	
TDDA23		Artificiell intelligens och LISP	18		4	14		4,5		T	
TDDB10		Människa datorinteraktion*		40					2,5		
TDEI36		Ekonomiska informationssystem, ak	15		10	8	4		5	T	
TEIM25		Industriella marknadsstrategier	24			8	4		forts		
TEIO39		Ledarskap o ind. förändringsarbete	18	18					2,5		
TETS09		Integrerad logistik	20	20					forts	T	
TFMÅ80		Miljövårdsteknik	24			24			2,5		
TMES11		Energisystem	24			6			2	T	
TMQU10		Kvalitetsstyrning, fk	44			22	4		forts	T	
TPPE50		Produktionsstrategier	20	16	8				3	T	
TPPE65		Investerings- o finansieringsteori fk	12			20	4		forts		
TSEA10		Datorteknik, M I C	24		4	12		1	1,5	T	

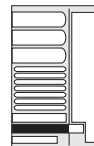
forts. nästa sida



INDUSTRIELL EKONOMI–internationell

Läro- och timplan för läsåret 1997/98

Årskurs 4, forts



	Valfria kurser för alla	Schemabundna undervisningstimmar				Poäng		Ten		
		fö	ss	le	s/gu lab	L	T			
Period 3	TAMS46	Sannolikhetslära, fk	54				4	T		
	TANA50	Numeriska metoder II	18	22			2,5	T		
	TDDB66	Expertsystem, metodik o verktyg	16			20	2			
	TDEI37	Ekonomiska informationssystem, fk	10	10	14			forts		
	TDEI65	IT, komm. o organisationsdesign	20	12		4	1	2	T	
	TEIE85	Aktuell ekonomi	14	6				forts		
	TEIM25	Industriella marknadsstrategier	24	40		4		4,5		
	TEIM82	Internationellt företagande	20	20		4		forts	T	
	TEIO38	Företagets processer och struktur	28	14				3		
	TETS09	Integrerad logistik	20	22				5,5		
	TFMÅ80	Miljövårdsteknik	24			24		2,5		
	TMMT36	Elektronikproduktion	28	28		6	1	3	T	
	TMQU10	Kvalitetsstyrning, fk	60		10			forts	T	
	TPPE47	Integrerad produktionsstyrning	12	8		16	8	forts		
TPPE65	Investerings- o finansieringsteori fk	12			20		4,5			
Period 4	TAOP39	Tillämpad kombinatorisk optimering	18	18		8	4	3,5	T	
	TDDB12	Processprogrammering	28		4	22		1,5	2	T
	TDEI34	Tekn. o ek. utvärdering av datorsyst.	20	10		10	8		3	
	TDEI37	Ekonomiska informationssystem, fk	10		10	14			5	T
	TEIE85	Aktuell ekonomi	8	8				2,5	T	
	TEIM82	Internationellt företagande	12	10		10			5	
	TEIO50	Industriell projektledning	14	14				4	T	
	TETS04	Transportsystem	12	4		14	12	1	2,5	T
	TETS03	Inköp	26	10					2,5	T
	TMMT37	Elektronikproduktion				40			2	
	TMQU10	Kvalitetsstyrning, fk	48			16	12		14	T
	TPPE47	Integrerad produktionsstyrning	12	8		16	8	6		
	TPPE67	Finansiell planering	16	10		10			2,5	T



INDUSTRIELL EKONOMI–internationell

Läro- och timplan för läsåret 1997/98

Årskurs 4, forts



Obligatoriska och valfria kurser för de tekniska varianterna

			Schemabundna undervisningstimmar			Poäng			Ten		
			fö	ss	le	s/gu	lab	L	T	T	M
Period 1	TMEL05	Elektroteknik, del 1	30	32	7		1	3	T	●	●
	TMMV40	Teknisk strömläro o värmeöverföring	18		8	4	0,5	1,5	T	○	
	TMPT70	Produktionsteknik Ie	14	8	4	4		1,5	T		●
	TSRT13	Reglerteknik Y ²	24	24	12	12	1	3	T	○	
Period 2	TDDA47	Realtids- och processprogrammering ³	44					3	T		●
	TFY75	Elektromagnetism ²	30	22			3	T		●	
	TMEL04	Elektroteknik	16	16	14	14	3	T		●	
	TMEL05	Elektroteknik, del 2	4		7	7	forts			●	●
	TMKT06	Maskinelement	16	8	14	14	2	forts	T	○	
	TSDT69	Kretsteori, del 1	24	30			3,5	T		○	
	TSIT65	Signalteori D	26	22	12	12	1	2	T	○	
	TSRT20	Modellering av industriella system	24	24	12	12	1	2,5	T	○	
TSSTE84	Digitala kretsar	16	16	8	8	0,5	2	T	○		
Period 3	TMEL05	Elektroteknik, del 2	12	24	7	7	1,5	3	T	●	●
	TMKT06	Maskinelement	18	4	8	14	6	2	4	T	○
	TSDT69	Kretsteori, del 2	18	30			3,5	T		○	
	TSRT38	Reglerteori I	24	24	12	12	1	3	T	○	
	TSSTE83	Analoga kretsar	16	10			forts			○	
Period 4	TMPT45	Produktionsteknik Im	32	14	14	12	1	3,5	T	●	
	TSDT76	Digital kommunikation	24	24	12	12	1	2,5	T	○	
	TSRT27	Digital styrning	26	12	12	12	1	2	T	○	
	TSSTE83	Analoga kretsar	26	12	12	12	1	4	T	○	

1. Ej japanska

2. Ingår i 1 av 2

3. TDDA 47 Realtids- och processprogrammering får ersättas av

TDDB12 Processprogrammering (period 4). TDDB12 kan kompletteras

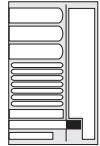
med den valfria kursen TDDB 47 Realtidssystem (period 2).



INDUSTRIELL EKONOMI–internationell

Läro- och timplan för läsåret 1997/98

Årskurs 5



Valfria kurser för alla

Period 1	Kurskod	Kursnamn	22	28	4	4	4	T
	TAOP34	Optimering av stora system	22	28	4	4	4	T
	TDTS41	Datomät	24			24	1,5	2 T
	TEIM21	Industriell marknadsanalys	18	10	8		2,5	T
	TFMA83	Miljökunskap	26			16	2,5	
	TMHL51	Hållfasthetslära le	20	16		6	0,5	2 T
	TPPE40	Material- och produktionsstyrning	28	8	8		3	T
	TPPE62	Investerings- o finansieringsteori	22	8	6		2,5	T
	TSRT18	Reglerteknik I	24	24	12		1	3,5 T