

Utdrag ur LITHs

Studiehandbok 2000

Industriell Ekonomi
- internationell

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

INDUSTRIELL EKONOMI-internationell

UTBILDNINGSPROGRAMMET FÖR CIVILINGENJÖRSUTBILDNINGEN I INDUSTRIELL EKONOMI - INTERNATIONELL /Master of Science in Industrial Engineering and Management - International/

c4 PROGRAMSPECIFIK UTBILDNINGSPLAN

c4.1 **Mål**

Målformulering

En civilingenjör från Ii-programmet skall med helhetssyn kunna arbeta med teknikens affärsmässiga förverkligande i en konkurrensutsatt, internationell och av förändringar präglad miljö. Ii-aren skall besitta en unik förmåga att utifrån en gedigen teknisk-matematisk bas modellera, analysera, läsa och kommunicera komplexa tvärdisciplinära problem av teknisk, ekonomisk och organisatorisk art i syfte att utveckla industriella verksamheter. Den obligatoriska utlandsvistelsen och språkinslaget i utbildningen är en integrerad del av utbildningen för att ge den en internationell prägel.

Syftesmål

Ii-programmet skall vara en av de internationellt ledande Masterutbildningar som integrerar teknik och matematik med ekonomi och management.

Kunskaperna i såväl ekonomiska som tekniska fördjupningar skall var för sig vara i nivå med framstående utbildningar inom respektive discipliner.

Ii-aren skall vara attraktiv för nationella och internationella företag och organisationer samt ha tillräcklig kompetens för forskarutbildning. Ii-aren skall obehindrat kunna kommunicera på sitt inriktningsspråk.

Uppfyllandemål

Minst 80% av de årligen utexaminerade Ii-teknologerna skall ha tagit examen på utsatt tid.

Alla utexaminerade Ii-teknologer skall ha 20-40 poäng utbildning på utländsk högskola med undervisning på profilspråket samt skriva examensarbetet på respektive profilspråk.

Minst 80% av fördjupningskurserna på termin 7-9 skall årligen ha forskning-sanknytning eller bedriva samarbete med svenska och internationella företag och organisationer.

Kriterier för framgång

Andel lärare inom matematiska, tekniska och ekonomiska fördjupningskurser

INDUSTRIELL EKONOMI-internationell

som årligen medverkar i nationell respektive internationell forskning, utbildning- eller annan egen kompensutveckling.

Antal teknologer per årskull som under termin 5-9 tillgodogör sig 20-40 poäng relevant internationell utbildning

Antal studenter från utländska lärosäten som årligen tas emot på utbildningsprogram I och II (i syfte att uppnå balans i studentubytet).

c4.2 **Gemensamma bestämmelser**

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

c4.3 **Uppläggning av utbildningen**

Utbildningens 180 poäng är fördelade på tre områden: teknik/matematik, ekonomi och språk/kultur. Poängomfattningen per område är ungefär följande:

- Teknik/Matematik	120 poäng
- Ekonomi	45 poäng
- Språk/Kultur	15 poäng

Flertalet av kurserna samläses med I-programmet. För området språk/kultur är samtliga 15 poäng obligatoriska.

I läro- och timplanen finns angivet vilka kurser som är obligatoriska, valfria respektive frivilliga. Antalet valfria kurser som skall läsas varierar mellan de olika studieinriktningarna. Frivillig kurs ingår ej i utbildningsprogrammet.

För antagna ht 1994 eller tidigare gäller:

Utbildningens struktur för dessa studerande framgår av äldre studiehandböcker. Individuell studieplanering kan vara aktuell, vilket sker i samråd med studie vägledningen.

För antagna ht 1995 eller senare gäller:

Utbildningen under termin 1-2 består av gemensamma kurser och språkundervisning på inriktningsspråket. Termin 3-4 består av gemensamma kurser, språkundervisning på inriktningsspråket och valfria kurser (inledning till teknisk inriktning under utlandsvistelsen som för de flesta genomförs under termin 5-6). Därefter sker val av valfria kurser, teknisk inriktning fr o m termin 4 och ekonomisk inriktning fr o m termin 7. Språkundervisningen fortgår under termin 7-8 och för inriktningen japanska under termin 5-6.

INDUSTRIELL EKONOMI-internationell

Följande kurser ingår, förutom vad som framgår av läro- och timplaner, som valfria på termin 7-9. Se övriga programs läro- och timplaner för period-placering och tentamenstillfällen:

Matematisk programmering*
Analys, överkurs
Linjär algebra, överkurs
Vektoranalys
Funktionsteori
Analys F. Fördjupningskurs
Anatomi och fysiologi
Medicinska informationssystem*
Klassificering, tolkning och beslutsstöd*
Fysiologiska tryck och flöden
Intensivvård och övervakning
Databaser (TDDA 03)
Kompilatorer och interpretatorer*
Datornät*
Nationalekonomi
Datajuridisk översikt kurs
Optoelektronik
Robotteknik*
Digitalteknik M*
Konstruktionsmaterial - nya material*
Konstruktionsmaterial - projektstudie*
Konstruktionsteknik - produktutveckling*
Tillämpad strömningslära och värmeöverföring*
Elektronisk systemkonstruktion*
Digital konstruktion*
Digital konstruktion med mikrodator*
Modellbygge och simulering*
Digitala filter*
Analog och tidsdiskreta integrerade kretsar*
Teknik och etik
Språklig kommunikation
Teknikens utveckling i ett samhällsperspektiv
Vetenskapsteori

* Kurser som får ersätta upp till 3,0 poäng ur vald teknisk inriktning.

INDUSTRIELL EKONOMI-internationell

Utlandsstudier

För språkinriktningarna tyska och franska läses det tredje året vid ett utländskt universitet. Utlandsstudierna omfattar i huvudsak kurser i matematik och teknik samt i förekommande fall förberedande grundkurs inför den ekonomiska inriktningen i årskurs 4.

För språkinriktningen japanska omfattar utlandsvistelsen minst ca fem månader och utgörs av li-relevanta universitetsstudier så långt som möjligt. Där så är nödvändigt kompletteras japanska universitetsstudier med industripraktik med universitetsanknutna handledare och eventuell språkstudier.

c4.4 **Uppflyttning till termin 5**

Utlandsstudier

Innan utlandsstudier kan bli aktuellt skall följande krav vara uppfyllda:

Språkinriktningarna tyska och franska

- Teknologen skall ha klarat av minst 40 poäng på termin 1-4, dessutom gäller att ha fullföljt samtliga moment inom Algebra och Analys.

- Teknologen skall dessutom ha klarat av samtliga moment inom språk/kulturområdet t o m period 1, termin 3.

Kraven skall vara uppfyllda senast efter tentamensperioden det år utlandsstudierna skall inledas.

Språkinriktningen japanska

- Teknologen skall ha klarat minst 48 poäng på termin 1-4, dessutom gäller att ha fullföljt samtliga moment inom Algebra och Analys.

- Teknologen skall dessutom ha avklarat samtliga moment inom språk/kulturområdet t o m period 1, termin 5.

Ansökan och antagning

Språkinriktningarna tyska och franska

Ansökan sker under period 1, termin 4 på underlag som tas fram inför varje utlandsvistelse. I underlaget framgår valbara utländska universitet.

Antagning sker vid två tillfällen;

antagning 1 (efter tentamensperiod 2, termin 3) och

antagning 2 (direkt efter påsktentamensperioden, termin 4).

De sökande som ej uppfyllt uppställda krav till antagning 1 ges möjlighet att komplettera ansökan t o m antagning 2.

Om flera sökande uppfyller på förhand givna krav och övertäckning sker vid respektive antagning, fördelas plats efter

INDUSTRIELL EKONOMI-internationell

1) uppnådda studiepoäng ur läro- och timplanens obligatoriska kurser t o m period 2 termin 3, som teknologen klarat av t o m påsktentamensperioden termin 4 samt därefter avklarade poäng för att uppnå spärrkraven.

2) betyg (d v s medelbetyg) på kurser nämnda i 1), som studenten klarar av t o m påsktentamensperioden termin 4.

I sista hand tillämpas lottning.

Språkinriktningen japanska

Ansökan sker under period 1, termin 6, på underlag som tas fram inför varje japanvistelse. I underlaget framgår de för japanvistelsen aktuella alternativen, t ex universitet/språkinstitut. I de fall individuella teknologlösningar förekommer, tas dessa fram med "landansvarig för Japan". Antagning sker under period 1, termin 6.

Om flera sökande uppfyller på förhand givna krav och överteckning sker vid respektive antagning, fördelas plats efter

1) uppnådda studiepoäng ur läro- och timplanens obligatoriska kurser t o m period 2 termin 5, tagna av teknologen t o m påskperioden termin 6 samt därefter avklarad poäng för att uppnå spärrkraven.

2) betyg (d v s medelbetyg) på kurser nämnda i 1), som studenten klarat av t o m påsktentamensperioden termin 6.

I sista hand tillämpas lottning.

Villkor för deltagande i undervisning och examination på termin 7-9

För att få delta i undervisningen på termin 7-9 samt för att få välja studieinriktning krävs att den studerande ska ha möjlighet att följa normal studiegång under termin 7-9, dvs ha följt undervisningen på termin 5-6.

c4.5

Tekniska och ekonomiska inriktningar

Utbildningens två första år består av i huvudsak gemensamma kurser. Under termin 3 sker ett första inriktningsval i och med valet av teknisk inriktning. Inför det fjärde studieåret sker ett andra inriktningsval i och med valet av ekonomisk inriktning. Kombinationen av teknisk och ekonomisk inriktning samt valet av kurser inom och utanför inriktningarna ger studenten en egen profil.

Inom utbildningsprogrammet Industriell ekonomi-internationell finns tre tekniska inriktningar:

Datateknisk inriktning /Computer Science and Engineering/

Maskinteknisk inriktning /Mechanical Engineering/

Systemteknisk inriktning /Electrical Engineering/.

INDUSTRIELL EKONOMI-internationell

Den totala omfattningen på de tekniska inriktningarna är minst 33 poäng. Som en teknisk inledning på inriktningen ligger ett block på ca 18 poäng av för inriktningen obligatoriska kurser under tredje studieåret. Valfria kurser i en omfattning av ca 15 poäng under det fjärde studieåret utgör en teknisk specialisering inom inriktningen. Inom den datatekniska specialiseringen finns en obligatorisk kurs i Programutvecklingsmetodik.

Rekommenderade tekniska specialiseringar inom Maskinteknisk inriktning:

Automatiserade produktionsystem:

TMPT 63 Datoriserade produktionsutrustningar, TMPS 06 Produktionssystem och TMPS 03 Automatiska produktionsmaskiner

Energisystem:

TMES 05 Industriella energisystem, TMMV 51 Simuleringsteknik-Energi och TMES 07 Förnybar energi

(För studerande som följer specialiseringen Energisystem ersätter under det tredje studieåret TMMV45 Energiteknik, gk och TMMV46 Energiteknik projektkurs de för övriga inom den maskintekniska inriktningen obligatoriska kurserna TMHL07 Hållfasthetslära och TMKT09 Maskinelement.)

Produktutveckling:

TMKT 85 Formgivning och industriell design, TMKT 29 Produktutveckling och TMKT 11 CAD

Rekommenderade tekniska specialiseringar inom Systemteknisk inriktning:

Modellering och styrning:

TDDA47 Realtids- och processprogrammering, TSRT38 Reglerteori, TSRT20 Modellering av industriella system och TSRT27 Digital styrning

Telekommunikation:

TSDT09 Datatransmission, TSBK 01 Bildkodning och datakompression, TSIT98 Kryptoteknik och TSDT74 Radiokommunikation

Elektronik:

TSTE90 Systemkonstruktion, TSTE81 Applikationsspecifika integrerade kretsar och TSTE83 Analog kretsar

Signal- och bildbehandling:

TSEA69 Bildbehandling, TSRT78 Digital signalbehandling, TSBK 01 Bildkodning och datakompression och TSEA64 Datorgrafik

I examen får en av kurserna TSIT83 Datasäkerhetsmetoder och TSIT84 Datasäkerhet ingå.

INDUSTRIELL EKONOMI-internationell

En individuell teknisk specialisering istället för de ovan rekommenderade kan väljas ur respektive teknisk inriktnings totala utbud av valfria kurser. Av den tekniska inriktningens valfria poängutrymme får 3,0 poäng bytas mot kurser ur programmets två andra tekniska inriktningar eller annan teknisk kurs markerad med asterisk i listan under c4.3 eller i läro- och timplanen. För andra tekniska kurser än dessa skall ansökan ske till utbildningsnämnden.

I examensbeviset anges endast teknisk och ekonomisk inriktning, teknisk specialisering anges ej.

Inom utbildningsprogrammet Industriell ekonomi-internationell finns sju ekonomiska inriktningar samt en individuell ekonomisk inriktning:
Ekonomiska informationssystem /Economic Information Systems/
Industriell marknadsföring /Industrial Marketing/
Industriell organisation /Industrial Organisation/
Investeringsplanering /Investment and Financial Planning/
Kvalitetsstyrning /Quality Technology/
Logistik och transportsystem /Logistics and Transport Systems/
Produktionsstyrning /Manufacturing Strategy, Planning och Control/
Individuell ekonomisk inriktning /Individual specialization/

För studerande antagna ht 1994 eller tidigare gäller en äldre struktur på utbildningen. För detaljer kring skillnader från utbildningens nya struktur, se äldre studiehandböcker. Individuell studieplanering för dessa studeranden kan vara aktuellt, vilket sker i samråd med studievägledningen.

c4.6 **Val av studieinriktningar och kurser**

När det gäller tidpunkter för och information om val av inriktningar och kurser se avsnitt a4. Val av teknisk inriktning sker inför termin 4, val av ekonomisk inriktning inför termin 7. Den som gör studieuppehåll skall delta i valet inför det studieår som studierna skall återupptagas. Tidigare val ogillas.

Önskar den studerande senare byta teknisk eller ekonomisk inriktning skall ansökan härom inges till utbildningsnämnden som avgör om plats kan beredas. Ansökan görs på blankett ”Allmän ansökan” som lämnas till utbildningsnämndens sekreterare.

c4.7 **Examensarbete**

Examensarbetet ska ha en internationell inriktning och skrivas på inriktningsspråket, alternativt på engelska med sammanfattning på inriktningsspråket.

INDUSTRIELL EKONOMI-internationell

Allmänna bestämmelser om examensarbete återfinns i avsnitt b3. Utan särskilt tillstånd får examensarbete ske inom följande ämnesområden:

Datalogi

Ekonomiska informationssystem

Energisystem

Industriell ekonomi

Industriell arbetsvetenskap

Industriell marknadsföring

Industriell organisation

Logistik och transportsystem

Kvalitetsteknik

Matematisk statistik

Miljömeteknik

Miljöteknik

Optimeringslära

Produktionsekonomi

Produktionsteknik

Reglerteknik

Monteringsteknik

c4.8

Praktik

Allmänna bestämmelser för den praktik som erfordras för avläggande av civilingenjörsexamen återfinns i avsnitt b4.

För studerande på programmet för Industriell ekonomi - internationell gäller utöver de allmänna reglerna att praktiken skall ha anknytning till en civilingenjörs arbetsuppgifter.

Ev ytterligare upplysningar om praktiken meddelas skriftligt vid höstterminens början.

c4.9

Övrigt

För ytterligare information se [www](#)-adress under avsnitt a3.

INDUSTRIELL EKONOMI-internationell

Läro- och timplan

OBS! SPRÅKKURSER ÄR LISTADE I SLUTET AV II:S LOT-PLANER

PROGRAMTERMIN 1

1HT0

TATM72	Analys A, en variabel	O	LE:40 Bl:9 ; KTR:0
TATM79	Matematisk grundkurs	O	FÖ:4 LE:28 Bl: ;
THEN01	Engelska, diagn	O	Bl: ;

1HT1

TATM72	Analys A, en variabel	O	SS:54 Bl:1+4 ; KTR:0
TATM79	Matematisk grundkurs	O	FÖ:6 LE:26 Bl:2 ; TEN:4 ÖVR:0
TGTU00	Datorkörkort	O	S/GU:15 Bl:0 ; LAB:1

1HT2

TATM13	Algebra III	O	SS:34 Bl:4 ;
TATM72	Analys A, en variabel	O	SS:64 Bl:1 ; TEN:7
TEIE13	Ekonomistyrning	O	Bl:2 ; ÖVR:0,5
TGTU00	Datorkörkort	O	S/GU:15 Bl:0 ; LAB:1
TGTU07	Kommunikation I	O	FÖ:4 S/GU:6 Bl:3 ; ÖVR:2

PROGRAMTERMIN 2

2VT1

TATM13	Algebra III	O	SS:38 Bl:5 ; TEN:4,5
TATM73	Analys B, flera variabler	O	SS:46 Bl:3 ;
TEIE13	Ekonomistyrning	O	Bl:4 ; TEN:4,5 LAB:0,5
TFFY24	Fysik	O	FÖ:24 LE:20 LA:8 Bl:2 ; TEN:3,5
THEN03	Engelska	V	SS:20 Bl:1 ;

2VT2

TATM73	Analys B, flera variabler	O	SS:46 Bl:3 ; TEN:6
TEIE13	Ekonomistyrning	O	Bl:5 ; ÖVR:1
TFFY24	Fysik	O	LA:16 Bl:4 ; LAB:1
TGTU07	Kommunikation I	O	FÖ:4 S/GU:10 Bl:5 ;
TSDT53	Elektriska kretsar	O	FÖ:22 LE:24 LA:12 Bl:2 ; LAB:0,5 ÖVR:3
THEN03	Engelska	V	SS:20 Bl:1 ; TEN:2

PROGRAMTERMIN 3

3HT1

TAOP02	Optimeringslära, grk	O	SS:48 LA:6 Bl:1+5 ; TEN:3 LAB:0,5
TMME17	Mekanik Ii	O	SS:50 Bl:3 ; TEN:3
TEIO60	Industriell organisation	V	FÖ:8 SS:16 S/GU:2 Bl:2+5
TSRT01	Introduktionskurs i Matlab	V	FÖ:2 S/GU:6 Bl:0 ; ÖVR:1

3HT2

TAMS15	Matematisk statistik grk I	O	SS:36 LE:24 Bl:2+5 ; TEN:4
--------	----------------------------------	---	----------------------------

INDUSTRIELL EKONOMI-internationell

Läro- och timplan

TMME17	Mekanik Ii	O	SS:40 Bl:1 ; TEN:3 ÖVR:0
TEIO60	Industriell organisation	V	FÖ:8 SS:16 S/GU:2 Bl:2+5; ÖVR:4

PROGRAMTERMIN 4

4VT1

TAMS65	Mat stat fk I	O	SS:52 LA:8 Bl:4+3 ; TEN:3,5 LAB:0,5
TPPE27	Ekonomisk analys: Ekonomisk teori	O	FÖ:20 LE:36 Bl:2 ; TEN:4
TDDB22	Programmering I, grk	V	FÖ:8 LE:26 LA:26 Bl:1 ;

4VT2

TPPE28	Ekonomisk analys: Besluts- och finansiell metod	O	FÖ:22 LE:36 Bl:4+5 ; TEN:3 ÖVR:0
TDDB22	Programmering I, grk	V	FÖ:4 LE:2 LA:10 Bl:1 ; ÖVR:5
TMHL07	Hållfasthetslära, grk	V	FÖ:34 LE:32 LA:3 Bl:2 ; TEN:4 LAB:0
TSEA04	Digitalteknik	V	FÖ:24 LE:36 LA:12 Bl:2+4 ; TEN:3 LAB:1
TSRT19	Reglerteknik gk I	V	FÖ:24 LE:24 LA:12 Bl:3 ; TEN:3 LAB:1

PROGRAMTERMIN 5

5HT1

TEIM06	Grundläggande marknadsföring	O	FÖ:22 SS:26 Bl:2 ; TEN:3
TMEL04	Elektroteknik	O	FÖ:16 LE:16 LA:14 Bl:5 ; TEN:3 LAB:0
TDDB31	Orientering i IT infrastrukturer	V	FÖ:14 LE:36 Bl:4 ; ÖVR:3
TDDB32	OO programmering,..	V	FÖ:20 LE:8 LA:22 Bl:1 ;
TFFY13	Modern fysik	V	FÖ:30 LE:6 LA:4 Bl:3 ; TEN:2,5 LAB:0
TMKT40	Introduktion till produktutveckling	V	FÖ:30 LE:4 S/GU:32 Bl:4 ; LAB:3 ÖVR:1
TSDT80	Kretsteori	V	FÖ:12 SS:12 LE:12 Bl:4 ; TEN:3

5HT2

TPPE07	Produktionsekonomi	O	FÖ:20 LE:18 LA:6 Bl:2 ; TEN:3
TANA46	Numeriska metoder för I	V	FÖ:14 LE:16 LA:12 Bl:1 ; TEN:2 LAB:1
TDDB32	OO programmering,..	V	FÖ:18 LE:6 LA:22 Bl:3 ; TEN:2 LAB:3 ÖVR:0
TDEI30	Informationssystem, grk	V	FÖ:16 SS:10 S/GU:4 LA:4 Bl:4 ; TEN:2,5
TMPT34	Produktionsteknik	V	FÖ:8 LE:20 LA:6 Bl:3 ; TEN:2 LAB:1
TPPE05	Investeringsbedömning och finansiella markn. ...	V	FÖ:22 SS:8 S/GU:6 Bl:5 ; TEN:2,5

PROGRAMTERMIN 6

6VT1

TAOP27	Optimeringslära, fk	O	FÖ:24 LE:24 LA:6 Bl:1 ; TEN:3 LAB:0,5
TDEI50	Modellbyggnad	V	FÖ:10 LE:4 Bl:5 ;
TETS07	Grundläggande logistik I	V	FÖ:18 SS:14 LA:4 Bl:2 ; TEN:2,5 LAB:0 ÖVR:0
TFMJ06	Miljömanagement	V	FÖ:18 LE:18 S/GU:9 Bl:3 ; TEN:3
TMKM88	Konstruktionsmaterial-Datorstöd, projekt	V	FÖ:12 LE:12 S/GU:10 LA:12 Bl:4 ; TEN:2 LAB:1
TMQU17	Offensiv Kvalitetsutveckling, gk	V	FÖ:14 LE:16 LA:4 Bl:5 ; TEN:2,5

INDUSTRIELL EKONOMI-internationell

Läro- och timplan

TSDT80	Kretsteori	V	LAB:0 FÖ:18 LE:30 BI:4 ; TEN:3,5
6VT2			
TDDB48	Databasteknik	V	FÖ:26 LE:8 LA:14 BI:4 ; TEN:3 LAB:2
TDEI50	Modellbyggnad	V	FÖ:6 LE:2 LA:6 BI:5 ; TEN:0 LAB:1,5
TDTS52	Datorarkitektur I	V	FÖ:24 SS:6 BI:2 ; TEN:2 ÖVR:0
TMKT09	Maskinelement	V	FÖ:30 LE:20 S/GU:20 BI:4 ; TEN:3 ÖVR:1
TMMV45	Energiteknik gk	V	FÖ:54 LE:30 LA:6 BI:2 ; TEN:5 LAB:1 ÖVR:0
TMMV46	Energiteknik proj	V	S/GU:20 LA:6 BI:0 ; ÖVR:2
TSIT64	Signalteori	V	FÖ:26 LE:26 LA:8 BI:4 ; TEN:3,5 LAB:0,5

PROGRAMTERMIN 7

7HT1

TEIM18	Interkulturell kommunikation	O	FÖ:16 S/GU:2 BI:4 ; TEN:2
TANA70	Fortran	V	FÖ:8 LA:8 BI:5 ; LAB:1
TAOP34	Optimering av stora system	V	FÖ:22 SS:28 S/GU:4 LA:4 BI:2 ; TEN:4
TBMT01	Analys av bioelektriska signaler	V	FÖ:32 S/GU:10 LA:12 BI:1 ; TEN:3 LAB:1
TDDA23	AI och LISP	V	FÖ:18 S/GU:4 LA:14 BI:4 ;
TDDB62	Programutvecklingsmetodik	V	FÖ:16 BI:1 ; TEN:2,5
TDDB63	Processprogrammering och operativsystem	V	FÖ:20 LE:6 LA:36 BI:3 ; TEN:2 LAB:2
TDEI36	Verksamhetsanalys och IT-stöd	V	FÖ:15 LE:10 S/GU:8 LA:4 BI:5 ;
TEIM21	Industriell marknadsanalys	V	FÖ:16 SS:4 S/GU:4 LA:12 BI:3 ; TEN:2 LAB:0,5 ÖVR:0
TFMJ12	Miljökunskap	V	FÖ:26 LA:16 BI:4 ; TEN:2 LAB:1
TMES05	Industriella energisystem	V	FÖ:15 S/GU:8 BI:2 ; TEN:3 ÖVR:2
TMHL03	Hållfasthetslära Lätta konstruktioner	V	FÖ:30 LE:30 LA:6 BI:2 ; TEN:3,5 LAB:0,5
TMIA20	Människa, teknik och organisation	V	FÖ:20 LE:20 LA:20 BI:2 ; TEN:3 LAB:2
TMKT84	Formgivning och industriell design	V	FÖ:12 SS:12 LA:12 BI:1 ; LAB:3,5 ÖVR:0
TMMV40	Tekn strömningslära o värmeöverföring	V	FÖ:18 S/GU:8 LA:4 BI:4 ; TEN:1,5 LAB:0,5
TMPT63	Datoriserad Produktionsutrustning	V	FÖ:24 LE:12 S/GU:12 LA:12 BI:1 ; TEN:2 LAB:2 ÖVR:0
TMTR10	Träteknik	V	FÖ:54 LA:12 BI:2 ; TEN:4 LAB:1
TPPE40	Material- o prod styrm	V	FÖ:28 LE:8 S/GU:8 BI:5 ; TEN:3 ÖVR:0
TPPE63	Investerings- och finansieringsteori	V	FÖ:24 SS:10 S/GU:10 BI:5 ; TEN:3
TSBB25	Multidimensionell signalanalys	V	FÖ:12 LE:10 LA:12 BI:1 ; TEN:2 LAB:1
TSDT09	Datatransmission	V	FÖ:30 LE:24 LA:12 BI:4 ; TEN:3 LAB:1
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

INDUSTRIELL EKONOMI-internationell

Läro- och timplan

			LAB:0,5
TSTE90	Systemkonstruktion	V	FÖ:24 LE:24 S/GU:6 LA:24 BI:1 ; LAB:1,5 ÖVR:3,5
7HT2			
TEIE04	Strategisk planering	O	FÖ:20 SS:10 S/GU:8 BI:5 ; ÖVR:2,5
TEIM18	Interkulturell kommunikation	O	FÖ:4 S/GU:2 BI:5 ;
TAMS50	Tillämpad sannolikhetsteori	V	SS:54 BI:2 ; TEN:3
TAMS75	Planering o stat analys av exp försök	V	FÖ:16 LE:18 LA:8 BI:3 ; TEN:2,5 LAB:0,5
TBMT02	Bildgenererande teknik inom medicinen	V	FÖ:32 S/GU:10 LA:8 BI:1 ; TEN:3 LAB:1
TDDA23	AI och LISP	V	FÖ:18 S/GU:4 LA:14 BI:3 ; TEN:2,5 LAB:2
TDDA47	Realtids- och processprogrammering	V	FÖ:20 LE:8 LA:16 BI:3 ; TEN:2 LAB:1
TDDB36	Dokumenthantering	V	FÖ:20 S/GU:30 BI:4 ; ÖVR:5
TDDB62	Programutvecklingsmetodik	V	LA:30 LAB:2,5
TDEI36	Verksamhetsanalys och IT-stöd	V	FÖ:15 LE:10 S/GU:8 LA:4 BI:1 ; TEN:5 ÖVR:0
TEIE80	Internationell affärsrätt	V	FÖ:30 SS:12 BI:4 ; TEN:2,5
TEIM25	Industriella marknadsstrategier	V	FÖ:20 S/GU:12 LA:4 BI:1 ;
TEIO39	Ledarskap och industriellt förändringsarbete	V	FÖ:18 SS:18 BI:4 ; TEN:0 ÖVR:2,5
TETS09	Integrerad logistik	V	FÖ:20 S/GU:20 BI:2 ; TEN:0
TFFY75	Elektromagnetism	V	FÖ:30 LE:22 BI:4 ; TEN:2,5 LAB:0,5
TFMJ09	Tekniska system och miljön	V	FÖ:24 LA:24 BI:4 ; TEN:1,5 LAB:1,5
TMKM90	KM- deformation o brott	V	FÖ:30 LE:16 LA:16 BI:2 ; TEN:3 LAB:1
TMKT11	CAD	V	FÖ:14 LA:16 BI:1 ; ÖVR:2
TMKT29	Produktutveckling	V	FÖ:24 SS:12 S/GU:24 LA:6 BI:3 ;
TMMV51	Simuleringsteknik-Energi	V	FÖ:38 LE:24 LA:24 BI:2 ; ÖVR:6
TMPS06	Produktionssystem	V	FÖ:34 LE:32 LA:10 BI:2 ; TEN:4 LAB:1 ÖVR:0
TMQU10	Offensiv Kvalitetsutveckling, fk	V	FÖ:44 S/GU:22 LA:4 BI:4 ; TEN:4,5
TMTR25	Träteknisk projektkurs	V	BI:0 ;
TPPE50	Produktionsstrategier	V	FÖ:20 SS:16 LA:8 BI:1 ; TEN:3
TPPE80	Finansiell värderingsmetodik	V	FÖ:17 SS:5 S/GU:20 LA:2 BI:1 ;
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 ÖVR:0
TSIT70	Kryptoteknik	V	FÖ:22 LE:8 LA:8 BI:2 ; TEN:2 LAB:1
TSIT83	Datasäkerhetsmetoder	V	FÖ:22 SS:2 S/GU:4 LA:4 BI:4 ; LAB:0,5 ÖVR:1,5
TSRT38	Reglerteori I	V	FÖ:24 LE:24 LA:12 BI:2 ; TEN:3 LAB:1
TSTE84	Digitala kretsar	V	FÖ:16 LE:16 LA:8 BI:1 ; TEN:2 LAB:0,5

PROGRAMTERMIN 8

8VT1

INDUSTRIELL EKONOMI-internationell

Läro- och timplan

TEIE06	Integrerad företagsplanering	O	FÖ:4 SS:12 Bl:5 ;
TAMS46	Sannolikhetslära fk	V	SS:54 Bl:1 ; TEN:4
TANA25	Numeriska metoder II	V	FÖ:18 LE:22 Bl:5 ; TEN:2 LAB:1
TBME50	Medicin och teknik	V	FÖ:20 S/GU:10 LA:8 Bl:2 ; LAB:0,5 ÖVR:1,5
TDDB06	Avancerad progr o interaktivitet på www	V	FÖ:32 LA:40 Bl:5 ; LAB:5
TDDB30	Inbyggda systems simulering och verifiering	V	FÖ:14 LE:8 LA:8 Bl:1 ;
TDDB66	Expertsystem, metoder o verktyg	V	FÖ:16 LA:30 Bl:3 ; LAB:1,5 ÖVR:1,5
TDEI37	Strat IT-tillämpn	V	FÖ:10 LE:10 S/GU:14 Bl:2 ;
TDEI65	IT, Kommunikation och organisationsdesign	V	FÖ:20 SS:12 LA:4 Bl:4 ; TEN:2 ÖVR:1
TDTS43	Datornät och distribuerade system	V	FÖ:28 LE:4 LA:26 Bl:1 ; TEN:3 LAB:2
TEIE65	Elektronisk handel och affärsutveckling	V	Bl:3 ; TEN:1,5 ÖVR:1,5
TEIE85	Aktuell ekonomi	V	FÖ:14 SS:6 Bl:3 ;
TEIM25	Industriella marknadsstrategier	V	FÖ:4 S/GU:24 LA:4 Bl:2 ; ÖVR:4,5
TEIM82	Internationellt företagande	V	FÖ:20 LE:20 S/GU:4 Bl:1 ;
TEIO38	Företagets processer och struktur	V	FÖ:28 SS:14 Bl:4 ; ÖVR:3
TETS09	Integrerad logistik	V	FÖ:20 S/GU:22 Bl:1 ; TEN:5,5 ÖVR:0
TMES07	Förnybar energi	V	FÖ:24 S/GU:16 Bl:1 ; TEN:2 ÖVR:2
TMKT29	Produktutveckling	V	FÖ:26 SS:12 S/GU:26 LA:6 Bl:3 ; TEN:9 ÖVR:0
TMMV52	Beräkningsmetoder i värmeöverföring	V	FÖ:20 SS:22 LA:15 Bl:3 ; ÖVR:4
TMPS01	Monteringsteknik	V	FÖ:40 LE:20 LA:14 Bl:2 ; TEN:4 LAB:1
TMPS02	Elektronikproduktion	V	FÖ:34 LE:34 LA:7 Bl:4 ; TEN:4 LAB:1
TMPS03	Automatiska produktionsmaskiner	V	FÖ:36 LA:40 Bl:4 ; TEN:3 LAB:2
TMPS07	Produktionssystem-projekturs	V	Bl:0 ;
TMQU10	Offensiv Kvalitetsutveckling, fk	V	FÖ:60 S/GU:10 Bl:1 ; TEN:4,5
TMTR22	Träteknisk produktionsmeknik	V	FÖ:30 LE:20 LA:10 Bl:3 ; TEN:3 LAB:1
TMTR25	Träteknisk projekturs	V	Bl:0 ; ÖVR:3
TPPE47	Integrerad produktionsstyrning	V	FÖ:12 SS:8 S/GU:16 LA:8 Bl:2 ;
TPPE80	Finansiell värderingsmetodik	V	FÖ:17 SS:5 S/GU:20 LA:2 Bl:4 ; ÖVR:6
TSBB41	Klassificering inläring o neuronnet	V	FÖ:20 LE:20 LA:20 Bl:1 ; TEN:2,5 LAB:1,5
TSEA19	Datorteknik Y	V	FÖ:14 LE:2 LA:8 Bl:1 ;
TSEA64	Datorgrafik	V	FÖ:28 LA:16 Bl:4 ; TEN:2 LAB:1
TSRT20	Modellering av industriella system	V	FÖ:24 LE:24 LA:12 Bl:3 ; TEN:2,5 LAB:1
TSTE81	Applikationsspecifika integrerade kretsar	V	FÖ:20 LE:24 S/GU:24 Bl:4 ; TEN:4 LAB:0
TSTE83	Analoga kretsar	V	FÖ:16 LE:10 Bl:1 ;
8VT2			
TEIE06	Integrerad företagsplanering	O	FÖ:4 SS:32 S/GU:16 Bl:5 ; ÖVR:4
THEK01	Engelsk kommunikation	O	LE:20 Bl:5 ; ÖVR:1
TAOP39	Till komb opt	V	FÖ:18 SS:18 S/GU:8 LA:4 Bl:2 ; TEN:3,5
TDDB13	Människa-datorinteraktion	V	FÖ:24 LE:20 LA:20 Bl:3 ; ÖVR:5
TDDB30	Inbyggda systems simulering och verifiering	V	FÖ:6 LE:12 LA:12 Bl:1 ; LAB:2 ÖVR:2
TDDB35	Geografiska informationssystem	V	FÖ:18 SS:18 LE:16 LA:14 Bl:1 ; LAB:1

INDUSTRIELL EKONOMI-internationell

Läro- och timplan

			ÖVR:3
TDEI34	Tekn o ekon utvärdering av datorsystem	V	FÖ:20 SS:10 S/GU:10 LA:8 Bl:3 ; ÖVR:3
TDEI37	Strat IT-tillämpn	V	FÖ:10 LE:10 S/GU:14 Bl:2 ; TEN:5
TEIE85	Aktuell ekonomi	V	FÖ:8 SS:8 Bl:3 ; ÖVR:2,5
TEIM82	Internationellt företagande	V	FÖ:12 LE:10 S/GU:10 Bl:2 ; TEN:5
TEIO50	Industriell projektledning	V	FÖ:28 SS:28 Bl:4 ; TEN:4 ÖVR:0
TETS03	Inköp	V	FÖ:26 SS:10 Bl:1 ; TEN:2,5
TETS04	Transportsystem	V	FÖ:12 SS:4 S/GU:16 LA:12 Bl:4 ; TEN:2,5 LAB:1 ÖVR:0
TMHL08	Hållfasthetslära, Finita Elementmetoden	V	FÖ:28 LE:22 LA:12 Bl:4 ; TEN:3 LAB:1
TMMV53	Beräkningsmetoder i strömningslära	V	FÖ:20 LE:30 LA:10 Bl:2 ; TEN:4 ÖVR:1
TMPS04	Robotteknik	V	FÖ:32 LE:30 LA:12 Bl:1 ; TEN:2 LAB:1 ÖVR:2
TMPS05	Datorstödd produktframställning	V	FÖ:32 SS:16 S/GU:16 LA:12 Bl:3 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:1
TMPS07	Produktionssystem-projektkurs	V	Bl:0 ; ÖVR:10
TMQU10	Offensiv Kvalitetsutveckling, fk	V	FÖ:48 S/GU:16 LA:12 Bl:2 ; TEN:5 LAB:0 ÖVR:0
TMTR23	Träteknisk produktutveckling	V	FÖ:20 LE:20 LA:6 Bl:5 ; ÖVR:3
TMTR25	Träteknisk projektkurs	V	Bl:0 ; ÖVR:5
TPPE47	Integrerad produktionsstyrning	V	FÖ:12 LE:8 S/GU:16 LA:8 Bl:2 ; ÖVR:6
TPPE81	Finansiell riskhantering	V	FÖ:24 SS:10 S/GU:10 Bl:4 ; TEN:3 ÖVR:0
TSDT74	Radiokommunikation	V	FÖ:30 LE:24 LA:12 Bl:2 ; TEN:3 LAB:1
TSEA01	Digital konstruktion	V	FÖ:6 LA:44 Bl:2 ; ÖVR:4
TSEA19	Datorteknik Y	V	FÖ:16 LE:4 LA:12 Bl:1 ; TEN:2 LAB:1,5
TSRT27	Digital styrning	V	FÖ:24 LE:12 LA:12 Bl:4 ; TEN:2 LAB:1
TSRT70	Reglerteknisk projektkurs	V	FÖ:4 LA:44 Bl:1 ; ÖVR:4
TSTE83	Analoga kretsar	V	FÖ:16 LE:22 LA:12 Bl:1 ; TEN:4 LAB:1

9HT1 OCH 9HT2

Examensarbete

DATATEKNIK

4VT1

TDDB22	Programmering I, grk	O	FÖ:8 LE:26 LA:26 Bl:1 ;
--------	----------------------------	---	-------------------------

4VT2

TDDB22	Programmering I, grk	O	FÖ:4 LE:2 LA:10 Bl:1 ; ÖVR:5
TSEA04	Digitalteknik	O	FÖ:24 LE:36 LA:12 Bl:2+3 ; TEN:3 LAB:1

5HT1

TDDB31	Orientering i IT infrastrukturer	O	FÖ:14 LE:36 Bl:4 ; ÖVR:3
--------	--	---	--------------------------

INDUSTRIELL EKONOMI-internationell

Läro- och timplan

TDDB32 OO programmering... O FÖ:20 LE:8 LA:22 BI:1 ;

5HT2

TDDB32 OO programmering... O FÖ:18 LE:6 LA:22 BI:3 ; TEN:2 LAB:3
ÖVR:0

6VT2

TDDB48 Databasteknik O FÖ:26 LE:8 LA:14 BI:4 ; TEN:3 LAB:2
TDTS52 Datorarkitektur I O FÖ:24 SS:6 BI:2 ; TEN:2 ÖVR:0

7HT1

TDDB62 Programutvecklingsmetodik O FÖ:16 BI:1 ; TEN:2,5
TDDA23 AI och LISP V FÖ:18 S/GU:4 LA:14 BI:4 ;
TDDB63 Processprogrammering och operativsystem V FÖ:20 LE:6 LA:36 BI:3 ; TEN:2 LAB:2
TSIT84 Datasäkerhet V FÖ:28 SS:4 LA:8 BI:4 ; TEN:2,5
LAB:0,5

7HT2

TDDA23 AI och LISP V FÖ:18 S/GU:4 LA:14 BI:3 ; TEN:2,5
LAB:2
TDDB36 Dokumenthantering V FÖ:20 S/GU:30 BI:4 ; ÖVR:5
TDDB62 Programutvecklingsmetodik V LA:30 LAB:2,5
TSIT70 Kryptoteknik V FÖ:22 LE:8 LA:8 BI:2 ; TEN:2 LAB:1
TSIT83 Datasäkerhetsmetoder V FÖ:22 SS:2 S/GU:4 LA:4 BI:4 ; LAB:0,5
ÖVR:1,5
TSTE84 Digitala kretsar V FÖ:16 LE:16 LA:8 BI:1 ; TEN:2
LAB:0,5

8VT1

TDDB06 Avancerad progr o interaktivitet på www V FÖ:32 LA:40 BI:5 ; LAB:5
TDDB30 Inbyggda systems simulering och verifiering V FÖ:14 LE:8 LA:8 BI:1 ;
TDDB66 Expertsystem, metoder o verktyg V FÖ:16 LA:30 BI:3 ; LAB:1,5 ÖVR:1,5
TDTS43 Datornät och distribuerade system V FÖ:28 LE:4 LA:26 BI:1 ; TEN:3 LAB:2

8VT2

TDDB13 Människa-datorinteraktion V FÖ:24 LE:20 LA:20 BI:3 ; ÖVR:5
TDDB30 Inbyggda systems simulering och verifiering V FÖ:6 LE:12 LA:12 BI:1 ; LAB:2 ÖVR:2
TDDB35 Geografiska informationssystem V FÖ:18 SS:18 LE:16 LA:14 BI:1 ; LAB:1
ÖVR:3

MASKINTEKNIK

4VT1

TDDB22 Programmering I, grk O FÖ:8 LE:26 LA:26 BI:1 ;

4VT2

TDDB22 Programmering I, grk O FÖ:4 LE:2 LA:10 BI:1 ; ÖVR:5
TMHL07 Hållfasthetslära, grk O FÖ:34 LE:32 LA:3 BI:2 ; TEN:4 LAB:0

INDUSTRIELL EKONOMI-internationell

Läro- och timplan

5HT1

TMKT40 Introduktion till produktutveckling O FÖ:30 LE:4 S/GU:32 Bl:4 ; LAB:3
ÖVR:1

5HT2

TMPT34 Produktionsteknik O FÖ:8 LE:20 LA:6 Bl:3 ; TEN:2 LAB:1

6VT1

TMKM88 Konstruktionsmaterial-Datorstöd, projekt O FÖ:12 LE:12 S/GU:10 LA:12 Bl:4 ;
TEN:2 LAB:1

6VT2

TMKT09 Maskinelement O FÖ:30 LE:20 S/GU:20 Bl:4 ; TEN:3
ÖVR:1

TMMV45 Energiteknik gk V FÖ:54 LE:30 LA:6 Bl:2 ; TEN:5 LAB:1
ÖVR:0

TMMV46 Energiteknik proj V S/GU:20 LA:6 Bl:0 ; ÖVR:2

7HT1

TMES05 Industriella energisystem V FÖ:15 S/GU:8 Bl:2 ; TEN:3 ÖVR:2

TMHL03 Hållfasthetslära Lätta konstruktioner V FÖ:30 LE:30 LA:6 Bl:2 ; TEN:3,5
LAB:0,5

TMIA20 Människa, teknik och organisation V FÖ:20 LE:20 LA:20 Bl:2 ; TEN:3 LAB:2

TMKT84 Formgivning och industriell design V FÖ:12 SS:12 LA:12 Bl:1 ; LAB:3,5
ÖVR:0

TMMV40 Tekn strömningslära o värmeöverföring V FÖ:18 S/GU:8 LA:4 Bl:4 ; TEN:1,5
LAB:0,5

TMTR10 Träteknik V FÖ:54 LA:12 Bl:2 ; TEN:4 LAB:1
ÖVR:0

7HT2

TMKM90 KM- deformation o brott V FÖ:30 LE:16 LA:16 Bl:2 ; TEN:3 LAB:1

TMKT11 CAD V FÖ:14 LA:16 Bl:1 ; ÖVR:2

TMKT29 Produktutveckling V FÖ:24 SS:12 S/GU:24 LA:6 Bl:3 ;

TMMV51 Simuleringsteknik-Energi V FÖ:38 LE:24 LA:24 Bl:2 ; ÖVR:6

TMPS06 Produktionssystem V FÖ:34 LE:32 LA:10 Bl:2 ; TEN:4 LAB:1
ÖVR:0

TMTR25 Träteknisk projektkurs V Bl:0 ;

8VT1

TMES07 Förnybar energi V FÖ:24 S/GU:16 Bl:1 ; TEN:2 ÖVR:2

TMKT29 Produktutveckling V FÖ:26 SS:12 S/GU:26 LA:6 Bl:3 ;
TEN:9 ÖVR:0

TMMV52 Beräkningsmetoder i värmeöverföring V FÖ:20 SS:22 LA:15 Bl:3 ; ÖVR:4

TMPS01 Monteringsteknik V FÖ:40 LE:20 LA:14 Bl:2 ; TEN:4 LAB:1

TMPS02 Elektronikproduktion V FÖ:34 LE:34 LA:7 Bl:4 ; TEN:4 LAB:1

TMPS03 Automatiska produktionsmaskiner V FÖ:36 LA:40 Bl:4 ; TEN:3 LAB:2

TMPS07 Produktionssystem-projektkurs V Bl:0 ;

TMTR22 Träteknisk produktionsteknik V FÖ:30 LE:20 LA:10 Bl:3 ; TEN:3 LAB:1

TMTR25 Träteknisk projektkurs V Bl:0 ; ÖVR:3

INDUSTRIELL EKONOMI-internationell

Läro- och timplan

8VT2

TMHL08	Hållfasthetslära, Finita Elementmetoden	V	FÖ:28 LE:22 LA:12 BI:4 ; TEN:3 LAB:1
TMMV53	Beräkningsmetoder i strömningslära	V	FÖ:20 LE:30 LA:10 BI:2 ; TEN:4 ÖVR:1
TMPS04	Robotteknik	V	FÖ:32 LE:30 LA:12 BI:1 ; TEN:2 LAB:1 ÖVR:2
TMPS05	Datorstött produktframställning	V	FÖ:32 SS:16 S/GU:16 LA:12 BI:3 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:1
TMPS07	Produktionssystem-projektkurs	V	BI:0 ; ÖVR:10
TMTR23	Träteknisk produktutveckling	V	FÖ:20 LE:20 LA:6 BI:5 ; ÖVR:3
TMTR25	Träteknisk projektkurs	V	BI:0 ; ÖVR:5

SYSTEMTEKNIK

4VT2

TSEA04	Digitalteknik	O	FÖ:24 LE:36 LA:12 BI:2+3 ; TEN:3 LAB:1
TSRT19	Reglerteknik gk I	O	FÖ:24 LE:24 LA:12 BI:3 ; TEN:3 LAB:1

5HT1

TDDB32	OO programmering...	O	FÖ:20 LE:8 LA:22 BI:1 ;
TSDT80	Kretsteori	O	FÖ:12 SS:12 LE:12 BI:4 ; TEN:3

5HT2

TDDB32	OO programmering...	O	FÖ:18 LE:6 LA:22 BI:3 ; TEN:2 LAB:3 ÖVR:0
--------	---------------------	---	--

6VT1

TSDT80	Kretsteori	O	FÖ:18 LE:30 BI:4 ; TEN:3,5
--------	------------------	---	----------------------------

6VT2

TSIT64	Signalteori	O	FÖ:26 LE:26 LA:8 BI:4 ; TEN:3,5 LAB:0,5
--------	-------------------	---	--

7HT1

TBMT01	Analys av bioelektriska signaler	V	FÖ:32 S/GU:10 LA:12 BI:1 ; TEN:3 LAB:1
TSBB25	Multidimensionell signalanalys	V	FÖ:12 LE:10 LA:12 BI:1 ; TEN:2 LAB:1
TSDT09	Datatransmission	V	FÖ:30 LE:24 LA:12 BI:4 ; TEN:3 LAB:1
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
TSTE90	Systemkonstruktion	V	FÖ:24 LE:24 S/GU:6 LA:24 BI:1 ; LAB:1,5 ÖVR:3,5

7HT2

TBMT02	Bildgenererande teknik inom medicinen	V	FÖ:32 S/GU:10 LA:8 BI:1 ; TEN:3 LAB:1
--------	---	---	--

INDUSTRIELL EKONOMI-internationell

Läro- och timplan

TDDA47	Realtids- och processprogrammering	V	FÖ:20 LE:8 LA:16 Bl:3 ; TEN:2 LAB:1
TFFY75	Elektromagnetism	V	FÖ:30 LE:22 Bl:4 ; TEN:2,5 LAB:0,5
TSBB02	Datorseende	V	FÖ:18 LE:16 LA:20 Bl:2 ; TEN:2 LAB:1,5
TSBK01	Bildkodning och datakompression	V	FÖ:24 LE:20 LA:12 Bl:4 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:0
TSIT70	Kryptoteknik	V	FÖ:22 LE:8 LA:8 Bl:2 ; TEN:2 LAB:1
TSIT83	Datasäkerhetsmetoder	V	FÖ:22 SS:2 S/GU:4 LA:4 Bl:4 ; LAB:0,5 ÖVR:1,5
TSRT38	Reglerteori I	V	FÖ:24 LE:24 LA:12 Bl:2 ; TEN:3 LAB:1
TSTE84	Digitala kretsar	V	FÖ:16 LE:16 LA:8 Bl:1 ; TEN:2 LAB:0,5

8VT1

TBME50	Medicin och teknik	V	FÖ:20 S/GU:10 LA:8 Bl:2 ; LAB:0,5 ÖVR:1,5
TSBB41	Klassificering inläring o neuronnät	V	FÖ:20 LE:20 LA:20 Bl:1 ; TEN:2,5 LAB:1,5
TSEA19	Datorteknik Y	V	FÖ:14 LE:2 LA:8 Bl:1 ;
TSEA64	Datorgrafik	V	FÖ:28 LA:16 Bl:4 ; TEN:2 LAB:1
TSRT20	Modellering av industriella system	V	FÖ:24 LE:24 LA:12 Bl:3 ; TEN:2,5 LAB:1
TSTE81	Applikationsspecifika integrerade kretsar	V	FÖ:20 LE:24 S/GU:24 Bl:4 ; TEN:4 LAB:0
TSTE83	Analoga kretsar	V	FÖ:16 LE:10 Bl:1 ;

8VT2

TSDT74	Radiokommunikation	V	FÖ:30 LE:24 LA:12 Bl:2 ; TEN:3 LAB:1
TSEA01	Digital konstruktion	V	FÖ:6 LA:44 Bl:2 ; ÖVR:4
TSEA19	Datorteknik Y	V	FÖ:16 LE:4 LA:12 Bl:1 ; TEN:2 LAB:1,5
TSRT27	Digital styrning	V	FÖ:24 LE:12 LA:12 Bl:4 ; TEN:2 LAB:1
TSRT70	Reglerteknisk projektkurs	V	FÖ:4 LA:44 Bl:1 ; ÖVR:4
TSTE83	Analoga kretsar	V	FÖ:16 LE:22 LA:12 Bl:1 ; TEN:4 LAB:1

EKONOMISKA INFORMATIONSSYSTEM

7HT1

TDEI36	Verksamhetsanalys och IT-stöd	O	FÖ:15 LE:10 S/GU:8 LA:4 Bl:5 ;
--------	-------------------------------------	---	--------------------------------

7HT2

TDEI36	Verksamhetsanalys och IT-stöd	O	FÖ:15 LE:10 S/GU:8 LA:4 Bl:1 ; TEN:5 ÖVR:0
--------	-------------------------------------	---	---

8VT1

TDEI37	Strat IT-tillämpn	O	FÖ:10 LE:10 S/GU:14 Bl:2 ;
--------	-------------------------	---	----------------------------

8VT2

TDEI37	Strat IT-tillämpn	O	FÖ:10 LE:10 S/GU:14 Bl:2 ; TEN:5
--------	-------------------------	---	----------------------------------

INVESTERINGSPLANERING

INDUSTRIELL EKONOMI-internationell

Läro- och timplan

7HT1

TPPE63 Investerings- och finansieringsteori O FÖ:24 SS:10 S/GU:10 BI:5 ; TEN:3

7HT2

TPPE80 Finansiell värderingsmetodik O FÖ:17 SS:5 S/GU:20 LA:2 BI:1 ;

8VT1

TPPE80 Finansiell värderingsmetodik O FÖ:17 SS:5 S/GU:20 LA:2 BI:4 ; ÖVR:6

8VT2

TPPE81 Finansiell riskhantering O FÖ:24 SS:10 S/GU:10 BI:4 ; TEN:3
ÖVR:0

OFFENSIV KVALITETSUTVECKLING

7HT2

TMQU10 Offensiv Kvalitetsutveckling, fk O FÖ:44 S/GU:22 LA:4 BI:4 ; TEN:4,5

8VT1

TMQU10 Offensiv Kvalitetsutveckling, fk O FÖ:60 S/GU:10 BI:1 ; TEN:4,5

8VT2

TMQU10 Offensiv Kvalitetsutveckling, fk O FÖ:48 S/GU:16 LA:12 BI:2 ; TEN:5
LAB:0 ÖVR:0

LOGISTIK OCH TRANSPORTSYSTEM

7HT2

TETS09 Integrerad logistik O FÖ:20 S/GU:20 BI:2 ; TEN:0

8VT1

TETS09 Integrerad logistik O FÖ:20 S/GU:22 BI:1 ; TEN:5,5 ÖVR:0

8VT2

TETS03 Inköp O FÖ:26 SS:10 BI:1 ; TEN:2,5
TETS04 Transportsystem O FÖ:12 SS:4 S/GU:16 LA:12 BI:4 ;
TEN:2,5 LAB:1 ÖVR:0

INDUSTRIELL MARKNADSFÖRING

7HT1

TEIM21 Industriell marknadsanalys O FÖ:16 SS:4 S/GU:4 LA:12 BI:3 ; TEN:2
LAB:0,5 ÖVR:0

7HT2

TEIM25 Industriella marknadsstrategier O FÖ:20 S/GU:12 LA:4 BI:1 ;

8VT1

TEIM25 Industriella marknadsstrategier O FÖ:4 S/GU:24 LA:4 BI:2 ; ÖVR:4,5

INDUSTRIELL EKONOMI-internationell

Läro- och timplan

TEIM82 Internationellt företagande O FÖ:20 LE:20 S/GU:4 BI:1 ;

8VT2

TEIM82 Internationellt företagande O FÖ:12 LE:10 S/GU:10 BI:2 ; TEN:5

INDUSTRIELL ORGANISATION

7HT2

TEIO39 Ledarskap och industriellt förändringsarbete O FÖ:18 SS:18 BI:4 ; TEN:0 ÖVR:2,5

8VT1

TEIO38 Företagets processer och struktur O FÖ:28 SS:14 BI:4 ; ÖVR:3

8VT2

TEIO50 Industriell projektledning O FÖ:28 SS:28 BI:4 ; TEN:4 ÖVR:0

PRODUKTIONSSTYRNING

7HT1

TPPE40 Material- o prod styrm O FÖ:28 LE:8 S/GU:8 BI:5 ; TEN:3 ÖVR:0

7HT2

TPPE50 Produktionsstrategier O FÖ:20 SS:16 LA:8 BI:1 ; TEN:3

8VT1

TPPE47 Integrerad produktionsstyrning O FÖ:12 SS:8 S/GU:16 LA:8 BI:2 ;

8VT2

TPPE47 Integrerad produktionsstyrning O FÖ:12 LE:8 S/GU:16 LA:8 BI:2 ; ÖVR:6

FRANSKA

1HT1

THFR10 Franska li I O LE:20 BI:5 ;

1HT2

THFR10 Franska li I O LE:20 BI:5 ;

2VT1

THFR10 Franska li I O LE:30 BI:1 ; TEN:2

2VT2

THFR10 Franska li I O LE:20 BI:1 ; TEN:2

3HT1

THFR15 Franska li II O LE:30 BI:4 ;

3HT2

THFR15 Franska li II O LE:30 BI:4 ; TEN:2,5

4VT1

INDUSTRIELL EKONOMI-internationell

Läro- och timplan

THFR15 Franska li II O LE:50 Bl:5 ; TEN:3

7HT1

THFR20 Franska li III O LE:10 Bl:5 ;

7HT2

THFR20 Franska li III O LE:15 Bl:3 ;

8VT1

THFR20 Franska li III O LE:15 Bl:0 ; TEN:2

JAPANSKA

1HT1

TEII30 Japanska li I O LE:20 Bl:5 ;

1HT2

TEII30 Japanska li I O LE:20 Bl:5 ;

2VT1

TEII30 Japanska li I O LE:30 Bl:1 ; TEN:2

2VT2

TEII30 Japanska li I O LE:20 Bl:1 ; TEN:2,5 ÖVR:0

3HT1

TEII35 Japanska li II O LE:30 Bl:4 ;

3HT2

TEII35 Japanska li II O LE:30 Bl:4 ; TEN:2

4VT1

TEII35 Japanska li II O LE:50 Bl:5 ; TEN:2,5 ÖVR:1

5HT1

TEII36 Japanska li III O LE:10 Bl:5 ;

5HT2

TEII36 Japanska li III O LE:10 Bl:1 ;

6VT1

TEII36 Japanska li III O LE:10 Bl:0 ;

6VT2

TEII36 Japanska li III O LE:10 Bl:0 ; TEN:2

TYSKA

1HT1

INDUSTRIELL EKONOMI-internationell

Läro- och timplan

THTY10 Tyska li I O LE:20 BI:5 ;

1HT2

THTY10 Tyska li I O LE:20 BI:5 ;

2VT1

THTY10 Tyska li I O LE:30 BI:1 ; TEN:2

2VT2

THTY10 Tyska li I O LE:20 BI:1 ; TEN:2 ÖVR:0,5

3HT1

THTY15 Tyska li II O LE:30 BI:4 ;

3HT2

THTY15 Tyska li II O LE:30 BI:4 ; TEN:3

4VT1

THTY15 Tyska li II O LE:50 BI:5 ; TEN:2 ÖVR:0,5

7HT1

THTY20 Tyska li III O LE:10 BI:5 ;

7HT2

THTY20 Tyska li III O LE:15 BI:3 ;

8VT1

THTY20 Tyska li III O LE:15 BI:0 ; TEN:2

Tentamensschema för Tentamensperiod vt1

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Lör 11.3	08-12	1 x	TFFY24	Fysik
	14-18	2 x	TAMS65	Matematisk statistik I, fk
	14-18	3 x	TFMJ06	Miljömanagement
	14-18	4 x	TMPS01	Monteringsteknik
	14-18	4 x	TMTR22	Träteknisk produktionsteknik
	14-18	4 x	TSRT20	Modellering av industriella system
Mån 13.3	14-18	1 x	TEII30	Japanska Ii, I, del 1
	14-18	1 x	THFR10	Franska Ii I, del 1
	14-18	1 x	THTY10	Tyska Ii I, del 1
	14-18	4 x	TMES07	Förnybar energi
Tis 14.3	08-12	4 x	TAMS46	Sannolikhetslära fk
	08-12	4 x	TEIM82	Internationellt företagande
	08-13	3 x	TAOP27	Optimeringslära fk
	14-18	4 x	TSBB41	Klassificering, inläring och neuron nät
	14-19	4 x	TMQU10	Offensiv kvalitetstutveckling, del 2
Ons 15.3	08-12	4 x	TDEI65	IT, kommunikation och organisationsdesign
	08-12	4 x	TSEA64	Datorgrafik
	08-13	1 x	TEIE13	Ekonomistyrning
	14-18	4 x	TMPS02	Elektronikproduktion
	14-18	4 x	TMPS03	Automatiska produktionsmaskiner
Tor 16.3	08-12	4 x	THFR20	Franska Ii III
	08-12	4 x	THTY20	Tyska Ii III
	08-12	2 x	TPPE27	Ekonomisk analys: Ekonomisk teori
	08-13	3 x	TSDT80	Kretsteori, del 2
	14-18	3 x	TMKM88	Konstruktionsmaterial
	14-18	4 x	TSTE81	Applikationsspecifika integrerade kretsar
Fre 17.3	08-12	4 x	TMKT29	Produktutveckling
	14-18	3 x	TETS07	Grundläggande logistik
Lör 18.3	08-12	2 x	TEII35	Japanska Ii, II, del 2
	08-12	2 x	THFR15	Franska Ii II, del 2
	08-12	2 x	THTY15	Tyska Ii II, del 2
	08-13	1 x	TATM13	Algebra III
	14-18	4 x	TANA25	Numeriska metoder II
	14-18	4 x	TDTS43	Datornät och distribuerade system
	14-18	3 x	TMQU17	Offensiv kvalitetsutveckling grk

Tentamensschema för Period vt2a

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Tis 21.3	14-18	2 x	TDDDB22	Programmering I *
Ons 22.3	08-12	2 x	TDDDB22	Programmering I *
Tor 23.3	14-18	2 x	TDDDB22	Programmering I *

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	4	TDDA23	Artificiell intelligens och LISP	
	08-12	4	TDDA47	Realtids- och processprogrammering	
	08-12	2	TDDDB22	Programmering I	
	08-12	2	TDDDB22	Programmering I	
	08-12	4	TDEI36	Ekonomiska informationssystem	
	08-12	4	TSEA19	Dator teknik	
	08-13	3	TANA46	Numeriska metoder för I	
	14-18	3	TDDDB32	Objektorienterad programmering, datastrukturer och algoritmer	
	14-18	2	TEII35	Japanska Ii, II, del 1	
	14-18	2	THFR15	Franska Ii II, del 1	
	14-18	2	THTY15	Tyska Ii II, del 1	
	14-19	4	TFFY75	Elektromagnetism	
	14-19	4	TMQU10	Offensiv kvalitetstutveckling, del 1	
	Ons 26.4	08-12	3	TFMJ06	Miljömanagement
		08-12	4	TSBB41	Klassificering, inläring och neuronät
08-13		1	TATM72	Analys A, en variabel	
14-18		4	TEIM82	Internationellt företagande	
14-18		4	TMPS01	Monteringsteknik	
14-18		3	TMPT34	Produktionsteknik	
Tor 27.4	14-18	4	TMTR22	Träteknisk produktionsteknik	
	08-12	1	TEII30	Japanska Ii, I, del 1	
	08-12	1	THFR10	Franska Ii I, del 1	
	08-12	1	THTY10	Tyska Ii I, del 1	
	08-12	4	TSRT38	Reglerteori I	
	08-12	4	TSTE84	Digitala kretsar	
	14-18	2	TPPE27	Ekonomisk analys: Ekonomisk teori	
	14-18	4	TPPE50	Produktionsstrategier	
	14-19	3	TAOP27	Optimeringslära fk	
Fre 28.4	08-12	4	TAMS46	Sannolikhetslära fk	

	08-12	4	TDTS43	Datornät och distribuerade system
	08-13	4	TMQU10	Offensiv kvalitetstutveckling, del 2
	14-18	4	TAMS70	Planering och statistisk analys av experimentella försök
	14-18	3	TETS07	Grundläggande logistik
	14-18	4	TMES07	Förnybar energi
Lör 29.4	08-12	4	TAMS50	Tillämpad sannolikhetsteori
	08-12	4	TDDB15	CASE
	08-12	4	TDTS26	Diskret simuleringsteknik
	08-12	4	TSBB02	Datorseende
	08-13	1	TEIE13	Ekonomistyrning
	08-13	2	TMME17	Mekanik Ii, del 2
	14-18	4	TMKT29	Produktutveckling
	14-18	4	TMPS02	Elektronikproduktion
	14-18	3	TPPE07	Produktionsekonomi
Tis 2.5	08-12	4	TMKM90	KM - Deformation och brott
	08-12	4	TMPS06	Produktionssystem
	08-12	4	TSRT20	Modellering av industriella system
	08-13	2	TATM71	Transformteori I
	14-18	4	THFR20	Franska Ii III
	14-18	4	THTY20	Tyska Ii III
Ons 3.5	08-12	3	TDEI30	Informationssystem grk
	08-12	4	TEIE80	Internationell affärsrätt
	14-18	1	TFFY24	Fysik
	14-18	4	TSBK01	Bildkodning och datakompression
Tor 4.5	08-12	2	TAMS65	Matematisk statistik I, fk
	08-12	4	TANA25	Numeriska metoder II
	08-12	4	TSEA64	Datorgrafik
	08-13	3	TSDT80	Kretsteori, del 2
	14-18	4	TDEI65	IT, kommunikation och organisationsdesign
	14-18	3	TMKM88	Konstruktionsmaterial
	14-18	4	TMPS03	Automatiska produktionsmaskiner
	14-18	4	TSTE81	Applifikatinsspecifika integrerade kretsar
	14-19	1	TATM13	Algebra III
Fre 5.5	14-18	2	TEII35	Japanska Ii, II, del 2
	14-18	2	THFR15	Franska Ii II, del 2
	14-18	2	THTY15	Tyska Ii II, del 2
	14-18	3	TPPE05	Investeringsbedömning och finansmarknader
Lör 6.5	08-12	1 x	THEN03	Engelska
	14-18	3	TMQU17	Offensiv kvalitetsutveckling grk

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	TETS04	Transportsystem
	08-12	4 x	TMHL08	Hållfasstetslära: Finita elementmetoden
	14-18	1 x	TEII30	Japanska Ii, I, del 2
	14-18	1 x	THFR10	Franska Ii I, del 2
	14-18	1 x	THTY10	Tyska Ii I, del 2
	14-18	4 x	TPPE81	Finansiell riskhantering
Mån 29.5	08-12	3 x	Tddb48	Databasteknik
	08-12	4 x	TEIO50	Industriell projektledning
	14-18	3 x	TSIT64	Signalteori
	14-18	4 x	TSRT27	Digital styrning
Tis 30.5	08-13	2 x	TSRT19	Reglerteknik
	14-19	3 x	TMKT09	Maskinelement
Ons 31.5	08-12	3 x	TDEI50	Modellbyggnad
Fre 2.6	08-12	4 x	TSEA19	Datorteknik
	14-18	4 x	TETS03	Inköp
	14-18	2	TSDT53	Kretsteori, inledande kurs
Lör 3.6	08-12	4 x	TMPS04	Robotteknik
	14-18	4 x	TSTE83	Analoga kretsar
Mån 5.6	08-12	4 x	TDEI37	Ekonomiska informationssystem fk
	08-12	3 x	TEII36	Japanska Ii III
	08-12	2 x	TSEA04	Digitalteknik
	14-18	2 x	TMHL07	Hållfasthetslära grk
Tis 6.6	08-12	3 x	TDTS52	Datorarkitektur
	08-12	3 x	TMMV45	Energiteknik
	14-18	4 x	TSDT74	Radiokommunikation
Ons 7.6	08-13	4 x	TMQU10	Offensiv kvalitetstutveckling, del 3
	14-19	2 x	TPPE28	Ekonomisk analys: Beslut o finansieringsmetodik
Tor 8.6	08-13	1 x	TATM73	Analys B, flera variabler
Fre 9.6	14-18	4 x	TMPS05	Datorstödd produktframställning

Tentamensschema för Augustiperioden

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Lör 12.8	08-12	1	TATM79	Matematisk grundkurs, sammanfattande tentamen
	08-12	4	TBMT01	Analys av bioelektriska signaler
	08-12	4	TPPE50	Produktionsstrategier
	08-12	4	TSBB25	Multidimensionell signalanalys

	08-13	3	TMKT09	Maskinelement
	14-18	4	TDDB62	Programutvecklingsmetodik
	14-18	1	TEII30	Japanska Ii, I, del 1
	14-18	1	THFR10	Franska Ii I, del 1
	14-18	1	THTY10	Tyska Ii I, del 1
	14-18	4	TMES07	Förnybar energi
	14-18	4	TMPT63	Datoriserade produktionsutrustningar
Mån 14.8	08-12	4	TDTS43	Datornät och distribuerade system
	08-12	2	TMME17	Mekanik Ii, del 1
	08-12	4	TSTE84	Digitala kretsar
	08-13	1	TEIE13	Ekonomistyrning
	08-13	3	TSDT80	Kretsteori, del 1
	14-18	4	TAMS46	Sannolikhetslära fk
	14-18	4	TDTS26	Diskret simuleringsteknik
	14-18	4	TMPS01	Monteringsteknik
	14-18	4	TMPS04	Robotteknik
	14-18	3	TPPE07	Produktionsekonomi
	14-18	4	TSBB41	Klassificering, inläring och neuronnät
	14-19	4	TMQU10	Offensiv kvalitetstutveckling, del 2
Tis 15.8	08-12	2	TAMS15	Matematisk statistik I, grk
	08-12	2	TSEA04	Digitalteknik
	08-12	4	TSEA19	Datorteknik
	08-12	4	TSTE83	Analoga kretsar
	14-18	4	TDDB63	Processprogrammering
	14-18	3	TEIM06	Grundläggande marknadsföring
	14-18	4	TMTR10	Träteknik, grk
Ons 16.8	08-12	4	TDDB15	CASE
	08-12	4	THFR20	Franska Ii III
	08-12	4	THTY20	Tyska Ii III
	08-12	3	TPPE05	Investeringsbedömning och finansmarknader
	08-12	2	TPPE27	Ekonomisk analys: Ekonomisk teori
	08-12	4	TSBB02	Datorseende
	08-12	2	TSDT53	Kretsteori, inledande kurs
	14-18	4	TAMS50	Tillämpad sannolikhets teori
	14-18	3	TEII36	Japanska Ii III
	14-18	4	TMES05	Industriella energisystem
	14-18	4	TSDT74	Radiokommunikation
	14-19	1	TATM72	Analys A, en variabel
	14-18	4	TDDA23	Artificiell intelligens och LISP
	14-19	4	TMQU10	Offensiv kvalitetstutveckling, del 1
Tor 17.8	08-12	4	TBMT02	Bildgenererande teknik inom medicinen
	08-12	2	TDDB22	Programmering I
	08-12	4	TDEI37	Ekonomiska informationssystem fk
	08-12	4	TMHL03	Hållfasthetslära, lätta konstruktioner
	08-12	4	TMKM90	KM - Deformation och brott

	08-12	4	TSRT78	Digital signalbehandling - Datortentamen
	08-13	4	TFFY75	Elektromagnetism
	14-18	3	TETS07	Grundläggande logistik
	14-18	4	TMHL08	Hållfassthetslära: Finita elementmetoden
	14-18	4	TSRT38	Reglerteori I
Fre 18.8	08-12	2	TAMS65	Matematisk statistik I, fk
	08-12	3	TFFY13	Modern fysik
	08-12	4	TSEA69	Bildbehandling
	14-18	4	TAMS70	Planering och statistisk analys av experimentella försök
	14-18	4	TDDA47	Realtids- och processprogrammering
	14-18	3	TMMV45	Energiteknik
Lör 19.8	08-12	1 x	THEN01	Engelska, diagnostiskt prov
	14-18	3	TSIT64	Signalteori
	14-19	3	TMEL04	Elektroteknik
Mån 21.8	08-12	3	TDDB32	Objektorienterad programmering, datastrukturer och algoritmer
	08-12	1	TEII30	Japanska Ii, I, del 2
	08-12	1	THEN03	Engelska
	08-12	1	THFR10	Franska Ii I, del 2
	08-12	1	THTY10	Tyska Ii I, del 2
	08-12	4	TSRT20	Modellering av industriella system
	14-18	4	TEIM18	Interkulturell kommunikation
	14-18	4	TEIM21	Industriell marknadsanalys
	14-18	3	TFMJ06	Miljömanagement
	14-18	4	TMPS06	Produktionssystem
	14-18	3	TMPT34	Produktionsteknik
	14-18	4	TMTR22	Träteknisk produktionsteknik
	14-19	2	TPPE28	Ekonomisk analys: Beslut o finansieringsmetodik
Tis 22.8	08-12	3	TDTS52	Datorarkitektur
	08-12	4	TEIE80	Internationell affärsrätt
	08-12	4	TEIM82	Internationellt företagande
	08-12	4	TETS04	Transportsystem
	08-12	4	TPPE81	Finansiell riskhantering
	08-12	4	TSDT09	Datatransmission
	08-13	1	TATM13	Algebra III
	08-13	2	TSRT19	Reglertechnik
	14-18	3	TDEI30	Informationssystem grk
	14-18	4	TMKT29	Produktutveckling
	14-18	4	TMMV40	Teknisk strömningslära och värmeöverföring
	14-18	4	TMPS02	Elektronikproduktion
	14-18	4	TSEA64	Datorgrafik
	14-18	4	TSIT84	Datasäkerhet
Ons 23.8	08-12	2	TEII35	Japanska Ii, II, del 1
	08-12	4	TETS03	Inköp

	08-12	2	THFR15	Franska Ii II, del 1
	08-12	2	THTY15	Tyska Ii II, del 1
	08-12	3	TMKM88	Konstruktionsmaterial
	08-13	2	TAOP02	Optimeringslära, grk
	14-18	3	TDDB48	Databasteknik
	14-18	4	TDEI65	IT, kommunikation och organisationsdesign
	14-18	4	TMPS03	Automatiska produktionsmaskiner
	14-18	4	TSBK01	Bildkodning och datakompression
	14-18	4	TSTE81	Applifikatinsspecifika integrerade kretsar
Tor 24.8	08-12	4	TMPS05	Datorstött produktframställning
	08-12	4	TSRT27	Digital styrning
	08-13	3	TAOP27	Optimeringslära fk
	08-13	1	TATM73	Analys B, flera variabler
	14-18	4	TANA25	Numeriska metoder II
	14-19	2	TMME17	Mekanik Ii, del 2
Fre 25.8	08-12	4	TEIO50	Industriell projektledning
	08-12	2	TMHL07	Hållfasthetslära grk
	08-12	4	TPPE63	Investerings- och finansieringsteori
	08-13	4	TMQU10	Offensiv kvalitetstutveckling, del 3
	14-18	4	TDEI36	Ekonomiska informationssystem
	14-18	1	TFFY24	Fysik
	14-18	3	TMQU17	Offensiv kvalitetstutveckling grk
	14-18	4	TPPE40	Material- och produktionsstyrning
	14-19	3	TSDT80	Kretsteori, del 2
Lör 26.8	08-13	3	TANA46	Numeriska metoder för I
	08-13	2	TATM71	Transformteori I
	14-18	3	TDEI50	Modellbyggnad
	14-18	2	TEII35	Japanska Ii, II, del 2
	14-18	2	THFR15	Franska Ii II, del 2
	14-18	2	THTY15	Tyska Ii II, del 2

Tentamensschema för Tentamensperiod ht1

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Lör 14.10	08-12	2 x	TMME17	Mekanik Ii, del 1
	08-12	4 x	TSDT09	Datatransmission
	14-18	3 x	TFFY13	Modern fysik
	14-18	4 x	TMMV40	Teknisk strömningslära och värmeöverföring
	14-18	4 x	TSIT84	Datasäkerhet
Mån 16.10	08-12	3 x	TEIM06	Grundläggande marknadsföring
	08-12	4 x	TSRT78	Digital signalbehandling - Datortentamen
	14-18	4 x	TEIM21	Industriell marknadsanalys

Tis 17.10	14-18	4 x	TDDB63	Processprogrammering
	14-18	4 x	TSEA69	Bildbehandling
Ons 18.10	08-12	4 x	TMPT63	Datoriserade produktionsutrustningar
	08-12	4 x	TSBB25	Multidimensionell signalanalys
	08-13	3 x	TSDT80	Kretsteori, del 1
	14-18	4 x	TBMT01	Analys av bioelektriska signaler
	14-18	4 x	TDDB62	Programutvecklingsmetodik
Tor 19.10	08-12	4 x	TEIM18	Interkulturell kommunikation
	08-13	2 x	TAOP02	Optimeringslära, grk
Fre 20.10	08-12	4 x	TMES05	Industriella energisystem
	08-12	4 x	TMIA20	Människa, teknik, organisation
	08-12	4 x	TMTR10	Träteknik, grk
	14-18	4 x	TMHL03	Hållfasthetslära, lätta konstruktioner
Lör 21.10	08-13	1 x	TATM72	Analys A, en variabel, kontrollskrivning
	14-18	3 x	TMEL04	Elektroteknik
	14-18	4 x	TPPE40	Material- och produktionsstyrning
	14-18	4 x	TPPE63	Investerings- och finansieringsteori

Tentamensschema för Tentamensperiod ht2

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Lör 9.12	08-12	3 x	TPPE05	Investeringsbedömning och finansmarknader
Mån 11.12	14-18	2 x	TAMS15	Matematisk statistik I, grk
Tis 12.12	08-12	4 x	TAMS50	Tillämpad sannolikhetsteori
	08-12	4 x	TMPS06	Produktionssystem
	08-12	3 x	TMPT34	Produktionsteknik
	14-18	4 x	TDDA47	Realtids- och processprogrammering
	14-18	3 x	TDDB32	Objektorienterad programmering, datastrukturer och algoritmer
Ons 13.12	08-13	1 x	TATM13	Algebra, kontrollskrivning
	08-13	2	TATM71	Transformteori I
	14-18	4 x	TAMS75	Planering och statistisk analys av experimentella försök
	14-18	4 x	TDDA23	Artificiell intelligens och LISP
Tor 14.12	14-18	4 x	TSRT38	Reglerteori I
Fre 15.12	14-18	4 x	TMKM90	KM - Deformation och brott
	14-18	4 x	TSBB02	Datorseende
	14-18	4 x	TSIT70	Kryptoteknik
Lör 16.12	08-13	2 x	TMME17	Mekanik II, del 2
	14-18	3 x	TPPE07	Produktionsekonomi

Mån 18.12	08-12	4 x	TBMT02	Bildgenererande teknik inom medicinen
	14-18	3 x	TDEI30	Informationssystem grk
	14-18	4 x	TSTE84	Digitala kretsar
Tis 19.12	08-12	4 x	TDEI36	Ekonomiska informationssystem
	14-18	4 x	TPPE50	Produktionsstrategier
Ons 20.12	08-12	4 x	TEIE80	Internationell affärsrätt
	08-13	3 x	TANA46	Numeriska metoder för I
	14-18	2 x	TEII35	Japanska Ii, II, del 1
	14-18	2 x	THFR15	Franska Ii II, del 1
	14-18	2 x	THTY15	Tyska Ii II, del 1
	14-19	4 x	TMQU10	Offensiv kvalitetstutveckling, del 1
Tor 21.12	08-13	4 x	TFFY75	Elektromagnetism
	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	1	TATM79	Matematisk grundkurs, sammanfattande tentamen
	08-12	4	TDTS52	Datorarkitektur
	08-13	5	TMQU10	Offensiv kvalitetstutveckling, del 3
	14-18	4	TDDB63	Processprogrammering
	14-18	4	TEII36	Japanska Ii III
	14-18	4	TMHL08	Hållfasstetslära: Finita elementmetoden
	14-18	4	TMMV40	Teknisk strömningslära och värmeöverföring
	14-18	4	TSDT09	Datatransmission
	14-18	4	TSIT64	Signalteori
	14-19	3	TSRT19	Reglerteknik
Tis 9.1	08-12	5	TETS04	Transportsystem
	08-12	4	TSIT84	Datasäkerhet
	08-12	4	TSRT78	Digital signalbehandling - Datortentamen
	08-13	2	TAOP02	Optimeringslära, grk
	14-18	4	TDDB48	Databasteknik
	14-18	4	TMKT09	Maskinelement
	14-18	4	TSRT27	Digital styrning
Ons 10.1	08-12	4	TEIO50	Industriell projektledning
	08-12	5	TETS03	Inköp
	08-12	4	TSEA19	Datorteknik
	14-18	4	TBMT01	Analys av bioelektriska signaler
	14-18	4	TDDB62	Programutvecklingsmetodik
	14-18	4	TMPS04	Robotteknik
	14-18	4	TSBB25	Multidimensionell signalanalys

	14-18	4	TSDT74	Radiokommunikation
Tor 11.1	08-13	2	TATM73	Analys B, flera variabler
	14-18	4	TMPT63	Datoriserade produktionsutrustningar
	14-18	5	TSTE83	Analoga kretsar
	14-19	3	TSDT80	Kretsteori, del 1
Fre 12.1	08-12	4	TMIA20	Människa, teknik, organisation
	14-18	4	TDTS26	Diskret simuleringsteknik
	14-18	4	TMMV45	Energiteknik
	14-18	3	TSEA04	Digitalteknik
Lör 13.1	08-12	5	TDEI37	Ekonomiska informationssystem fk
	08-12	4	TMES05	Industriella energisystem
	08-12	4	TMHL03	Hållfasthetslära, lätta konstruktioner
	14-18	3	TEIM06	Grundläggande marknadsföring
	14-18	4	TEIM18	Interkulturell kommunikation
	14-18	4	TMTR10	Träteknik, grk
	14-18	2	TSDT53	Kretsteori, inledande kurs
Mån 15.1	08-13	1 x	TATM72	Analys A, en variabel
	14-18	2	TMHL07	Hållfasthetslära grk
	14-19	3	TPPE28	Ekonomisk analys: Beslut o finansieringsmetodik
Tis 16.1	14-18	2	THEN03	Engelska
Ons 17.1	08-12	2	TEII30	Japanska Ii, I, del 2
	08-12	2	THFR10	Franska Ii I, del 2
	08-12	2	THTY10	Tyska Ii I, del 2
	08-12	4	TSEA69	Bildbehandling
	14-18	4	TEIM21	Industriell marknadsanalys
Tor 18.1	08-12	3	TFFY13	Modern fysik
Fre 19.1	08-12	2	TMME17	Mekanik Ii, del 1
	08-12	4	TPPE40	Material- och produktionsstyrning
	08-12	4	TPPE63	Investerings- och finansieringsteori
	14-18	4	TMPS05	Datorstött produktframställning
Lör 20.1	08-12	4	TPPE81	Finansiell riskhantering
	14-18	3	TDEI50	Modellbyggnad

Teckenförklaring, tentamensschema:

* Tentamen vid ett av tillfällena