

Utdrag ur LITHs

Studiehandbok 2000

Maskinteknik

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

MASKINTEKNIK

UTBILDNINGSPROGRAMMET FÖR CIVILINGENJÖRS- UTBILDNINGEN I MASKINTEKNIK /Master of Science in Mechanical Engineering/

c1 PROGRAMSPECIFIK UTBILDNINGSPLAN

c1.1 **Mål**

Maskinteknikprogrammet vid Linköpings Tekniska högskola har som mål att utbilda civilingenjörer med en gedigen maskinteknisk kompetensbas, anpassad till de möjligheter som ges av internationaliseringen inom näringslivet och den snabba tekniska utvecklingen bl a inom IT-området.

Utbildningen skall vila på vetenskaplig grund och ge en bred kunskapsbas i matematisk-naturvetenskapliga ämnen och i grundläggande tekniska ämnen.

Civilingenjören i maskinteknik skall ha förmåga att tillgodogöra sig nya rön inom teknik och naturvetenskap samt själv kunna delta i och leda utvecklingen. Utbildningen skall också ge en god grund för forskarstudier inom det maskintekniska området. Det är viktigt att den stimulerar kreativitet och kritisk förmåga samt bidrar till studentens personliga utveckling.

Maskinteknikutbildningens civilingenjörer skall dessutom på ett flexibelt sätt ha möjlighet att profilera sig mot en eller flera industriella framtidsnischer:

- Framtagning av komplexa system med människan som hjärtat i systemet och med inslag av mekanik, hydraulik, pneumatik samt datorer.
- Avancerad produktionsteknik, produktionsstyrning, logistik och transportsystem.
- Avancerad material- och beräkningsteknik med betoning av hållfasthet.
- Konstruktionsteknik och produktutveckling med betoning på design och människa-maskininteraktion.
- Kvalitetsstyrning

Profileringarna skall byggas på LiTHs forskningsbas parat med industriell tillämpning inom branscher som är normsättande för respektive profil, bl a flyg- och elektronikindustri.

Utbildningens internationalisering skall främjas genom att studenter uppmuntras att förlägga delar av sin utbildning till utbytesuniversitet i utlandet. Samtidigt skall utländska studenter ges tillfälle att studera i Linköping.

Inom utbildningen skall ingå moment som ökar studentens förmåga att tillgodogöra sig teknisk och vetenskaplig litteratur på engelska. Även träning att i tal

och skrift presentera resultat på svenska skall ingå. Vidare skall kurser i humaniora och språk erbjudas.

Utbildningens innehåll och utformning skall kontinuerligt revideras så att nya tekniska och vetenskapliga rön integreras i kurser och inriktningar.

Studenterna skall ges möjlighet att i stor utsträckning själva utforma inriktningen av sina studier.

Utbildningens forsknings- och industrianknytning bör konsolideras och stärkas.

De nya studieinriktningarna flygteknik och ergonomidesign skall vidareutvecklas och användning av modern informationsteknik skall ingå som ett naturligt inslag i utbildningen.

c1.2 **Gemensamma bestämmelser**

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

c1.3 **Uppläggning av utbildningen**

Utbildningen är gemensam för samtliga studerande vid utbildningsprogrammet under de tre första terminerna, varefter olika kurskombinationer läses beroende på vilken studieinriktning den studerande valt. De obligatoriska och valfria kurserna framgår av läro- och timplanerna för respektive årskurs. I årskurs fyra vt 2000 förekommer även stora tillvalskurser. Följande gäller de studenter som följer åk 4, läsåret 99/00.

Den studerande skall under andra, tredje och fjärde studieåret välja valfria kurser och stora tillvalskurser enligt följande:

Minpr-inriktningen: En stor tillvalskurs, samt valfria kurser.

Minit-inriktningen: Valfria kurser. En stor tillvalskurs får här ingå.

Mkons-inriktningen: En stor tillvalskurs, samt valfria kurser.

Medes-inriktningen: En stor tillvalskurs, samt valfria kurser

Mflpb-inriktningen: En stor tillvalskurs, samt valfria kurser.

Mmeka-inriktningen: En stor tillvalskurs, samt valfria kurser.

På individuell studieinriktning är de gemensamma obligatoriska kurserna för samtliga studerande på M-programmet obligatoriska i årskurserna 1, 2 och 3.

De stora tillvalskurserna i årskurs 4 vt 2000 är följande:

Logistik och transportsystem M
Hållfasthetslära III

MASKINTEKNIK

Lättkonstruktion
Fluidmekanisk systemteknik fk
Avancerad materialteknik
Konstruktionsteknik-produktutveckling
Automatiserade produktionssystem - Detaljtillverkning
Automatiserade produktionssystem - Elektronikproduktion
Automatiserade produktionssystem - Monteringsteknik
Offensiv kvalitetsutveckling, fk
Industriell träteknik
Produktionsstyrning
Flygsystemteknik
Flygplansbyggnad
Värmeöverföring och strömningslära

Tillvalskurs ersätts fr o m ht 2000 med specialisering.

Även de som under lå 99/00 följer kurser i årskurs fyra kommer under en övergångsperiod (år 2000) kunna erhålla en specialisering under förutsättning att examensfordringarna enligt nedan uppfylls. I annat fall skall tillvalskurs följas.

Följande specialiseringar om minst 20 poäng och med respektive examensfordringar införs för årskurs fyra ht 2000, för samtliga inriktningar.

Energisystem

TMES 05 Industriella energisystem, 5 p
TMMV 51 Simuleringsteknik-Energi, 6 p
TMES 07 Förnybar Energi, 4 p
TMES 15 Energisystem proj.kurs, 5 p

Flygplansbyggnad

TMAL 51 Flygplansprojektering, 4 p och TMAL 52 Flygplanskonstruktion, 8 p samt valfritt av kurserna:
TMME 50 Flygmekanik, 4 p
TMAL 53 Flygteknisk projektkurs, 2 p
TMAL 61 Fluida och mekaniska flygsystem, 4 p

Hållfasthetslära/Konstruktionsmaterial

TMHL 15 Hållfasthetslära/konstruktionsmaterial projektkurs, 8 p och valfritt av kurserna:

TMHL61 Skademekanik och livslängdsanalys, 4 p
TMHL 41 Kontinuumsmekanik, 4 p
TMHL 42 FEM fk, 4 p
TMHL 43 Materialmekanik och strukturoptimering, 4 p
TMKM 08 Materialtekniska provningsmetoder, 5 p
TMKM 30 Konstruktionsmaterial-materialoptimering, 5 p
TMKM 90 Konstruktionsmaterial-deformation och brott, 4 p
TMKM 91 Konstruktionsmaterial-nya material, 3 p
TMKM 87 Konstruktionsmaterial-lätta konstruktionsmaterial, 4 p

Konstruktionsteknik/produktutveckling

TMKT 28 Konstruktionsteknik-produktutveckling, 18 p och valfritt av kurserna:

TMKT 12 CAD-maskinkonstruktion, 2 p

TMKT 04 CAD i designprocessen, 6 p

Kvalitetsteknik och arbetsvetenskap

TMQU 10 Offensiv kvalitetsutveckling fk, 14 p och valfritt av kurserna:

TMIA 20 Människa, teknik och organisation, 5 p

TMIA 30 Ergonomidesign, 5 p

Mekaniksystem

TMHP 51 Hydrauliska servosystem, 4 p och TMHP 52 Hydraulmekaniska transmissioner, 4 p eller TMMV 51 Simuleringsteknik-energi, 6 p och TMMV

52 Beräkningsmetoder i värmeöverföring, 4 p samt valfritt ur kurserna:

TMMS 01 Mekanik, 5 p

TMMS 02 Mekanikmodeller, 5 p

TMME 50 Flygmekanik, 4 p

TMHP 53 Fluid systemkonstruktion, 3 p

TMHP 54 Datorstyrning av fluidmekaniska system, 3 p

TMAL 61 Fluida och mekaniska flygsystem, 4 p

TMMV 53 Beräkningsmetoder i strömningslära, 5 p

Produktionssystem

TMPS 06 Produktionssystem, 5 p och TMPS 07 Produktionssystem-projekt-kurs, 10 p eller TMPT 01 Flexibla tillverkningssystem, 5 p och TMPS 07 Produktionssystem-projekt-kurs, 10 p samt valfritt av kurserna:

TMPS 01 Monteringsteknik, 5 p

TMPS 02 Elektronikproduktion, 5 p

MASKINTEKNIK

TMPS 03 Automatiska produktionsmaskiner, 5 p

TMPS 04 Robotteknik, 5 p

TMPS 05 Datorstödd produktframställning, 5 p

Träteknik

TMPS 06 Produktionssystem, 5 p och TMTR 25 Träteknisk projektkurs, 8 p eller TMPT 01 Flexibla tillverkningssystem, 5 p och TMTR 25 Träteknisk projektkurs 8 p eller TMTR 21 Träteknisk materiallära, 3 p och TMTR 25 Träteknisk projektkurs, 8 p samt valfritt av kurserna:

TMTR 22 Träteknisk produktionsteknik, 4 p

TMTR 23 Träteknisk produktutveckling, 3 p

TMPS 01 Monteringsteknik, 5 p

TMPS 03 Automatiska produktionsmaskiner, 5 p

TMPS 05 Datorstödd produktframställning, 5 p

Följande kurser ingår, förutom vad som framgår av läro- och timplanen, som valfria i årskurs fyra och fem. Se övriga programs läro- och timplaner för periodplacering och tentamenstillfällen:

Medicin och teknik

Anatomi och fysiologi

Medicinska givare

Informationssystem, grk

Teknisk och ekonomisk utvärdering av datorsystem

IT, kommunikation och organisationsdesign

Mätsystemteori

Tillämpad datorteknik

Teknik och etik

Sverige och Europa: Från vikingatid till EU

Ledarskap

Teknikens utveckling i ett samhällsperspektiv

Vetenskapsteori

c1.4 **Uppflyttning till högre årskurser**

För antagna ht 1986 och senare gäller följande villkor för deltagande i undervisning och examination

i årskurs ett och två

Studier som uppfyller kraven om registrering får utan särskilt tillstånd bedrivas i både årskurs 1 och 2. Kurserna förutsättes läsas i den ordning som anges i läro- och timplanen. Särskilda förkunskapskrav framgår av

respektive kursplan. De studerande som önskar inhämta kurser i snabbare takt än vad planen anger för de två första åren skall kontakta respektive kursansvarig för kontroll av förkunskaper. För ändamålet avsedd blankett tillhandhålls av studerandeexpeditionen i hus Zenit.

i årskurs tre till fem

Minst 48 poäng skall vara avklarade ur årskurs ett och två, dessutom gäller att ha fullföljt samtliga moment inom följande kurser:

Algebra, Analys A och B, Mekanik del 1 och 2 samt diagnostiskt prov i engelska.

För de som studerar enligt äldre studiegång hänvisas till studiehandboken som gällde det år då studenten blev antagen.

c1.5

Studieinriktningar

Inom maskinteknikprogrammet finns för teknologer antagna ht 1997 eller senare sex studieinriktningar, nämligen:

Minpr Studieinriktningen för industriell produktion

/Production Engineering/

Minit Studieinriktningen för industriella informationssystem

/Industrial Information Systems/

Mkons Studieinriktningen för konstruktionsteknik

/Mechanical Engineering Design/

Medes Studieinriktningen för ergonomidesign

/Ergonomics and Design /

Mflpb Studieinriktningen för flygplansbyggnad

/Aircraft Design/

Mmeka Studieinriktningen för mekatronik

/Mecatronics/

Mindi Individuell inriktning

/Individual specialization/

För teknologer antagna före 1997 gäller studieinriktningarna:

Minpr Studieinriktningen för industriell produktion

Mdata Studieinriktningen för datateknik

Medes Studieinriktningen för ergonomidesign

Mkons Studieinriktningen för konstruktionsteknik

Mflpb Studieinriktningen för flygplansbyggnad

Mflst Studieinriktningen för flygsystemteknik

Mindi Individuell inriktning

MASKINTEKNIK

c1.6 **Val av studieinriktning**

Val av studieinriktning skall ske senast i oktober resp. april. Val av studieinriktning görs på studerandeterminal. Vid individuell inriktning görs ansökan på blankett "Allmän ansökan" och lämnas till utbildningsnämnden. Önskar den studerande senare byta inriktning skall ansökan lämnas till utbildningsnämnden som avgör om plats kan beredas på studieinriktningen.

c1.7 **Examensarbete**

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

Industriell ekonomi
Logistik och transportsystem
Produktionsekonomi
Datalogi
Mätteknik
Miljömätteknik
Miljöteknik
Elautomatik och datamaskinteknik
Reglerteknik
Energisystem
Fluidmekanisk systemteknik
Hållfasthetslära
Industriell arbetsvetenskap
Konstruktionsmaterial
Maskinkonstruktion
Mekanisk värmeteori och strömningslära
Produktionsteknik
Robotik/Autonoma mekaniska system
Monteringsteknik
Kvalitetsteknik
Träteknik
Teknisk mekanik
Ekonomiska informationssystem
Fordonssystem

c1.8 **Praktik**

Allmänna bestämmelser för den praktik som erfordras för avläggande av civilingenjörsexamen, se avsnitt b4.

Minst halva praktiken, d v s 6 veckor, skall av samtliga studerande på maskinteknik utföras i befattning som kollektivanställd eller med motsvarande arbetsuppgifter inom näringslivet.

Syftet är att den studerande skall få erfarenhet av produktions-, drifts-, underhålls- eller anläggningsarbete i industriell miljö.

Återstående praktiktid kan ägnas åt teknisk praktik såsom industriell verksamhet med maskinteknisk inriktning vid rit- och beräkningskontor, planeringsavdelning eller laboratorium.

Ytterligare upplysningar om praktiken meddelas skriftligt under höstterminen i årskurs 1.

c1.9

Övrigt

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

MASKINTEKNIK

Läro- och timplan

PROGRAMTERMIN 1

1HT0

TATM79	Matematisk grundkurs	O	FÖ:4 LE:28 BI: ;
THEN01	Engelska, diagn	O	BI: ;

1HT1

TATM72	Analys A, en variabel	O	FÖ:18 LE:40 BI:1 ; KTR:0
TATM79	Matematisk grundkurs	O	FÖ:6 LE:26 BI:3 ; TEN:4 ÖVR:0
TFYY50	Fysik M	O	FÖ:26 SS:14 LA:8 BI:4+5 ; TEN:3
TGTU00	Datorkörkort	O	S/GU:15 BI:0 ; LAB:1
TMKT01	Cad-Datorstöd för ingenjörsarbete	O	LE:14 LA:12 BI:2 ; ÖVR:0

1HT2

TATM72	Analys A, en variabel	O	FÖ:22 LE:56 BI:3+5 ; TEN:7
TFYY50	Fysik M	O	FÖ:22 SS:38 LA:24 BI:1+4 ; TEN:4
TMKT01	Cad-Datorstöd för ingenjörsarbete	O	LE:4 LA:4 BI:2 ; LAB:2

PROGRAMTERMIN 2

2VT1

TATM31	Algebra M	O	SS:36 BI:4 ;
TDEI05	Industriell ekonomi	O	FÖ:20 LE:24 S/GU:4 BI:1 ; ÖVR:3
TMME02	Mekanik M	O	FÖ:16 SS:12 LE:14 BI:2 ; TEN:2,5
TMPT32	Produktionsteknik M	O	FÖ:16 SS:20 S/GU:14 LA:6 BI:3 ;

2VT2

TATM31	Algebra M	O	SS:36 BI:3 ; TEN:4,5
TDEI05	Industriell ekonomi	O	FÖ:4 LE:4 S/GU:10 BI:5 ; LAB:1 ÖVR:0
TMME02	Mekanik M	O	FÖ:16 SS:12 LE:12 BI:2+1 ; TEN:3
TMPT32	Produktionsteknik M	O	FÖ:12 LE:6 S/GU:10 LA:4 BI:4 ; LAB:2 ÖVR:3
TSRT01	Introduktionskurs i Matlab	V	FÖ:2 S/GU:6 BI:0 ; ÖVR:1

PROGRAMTERMIN 3

3HT1

TATM73	Analys B	O	FÖ:14 LE:22 BI:4 ;
TDDB18	Programmering i ADA grundkurs	O	FÖ:16 LE:14 LA:24 BI:3 ; TEN:2 LAB:2
TMKM04	Konstruktionsmaterial, grk	O	FÖ:30 LE:18 LA:18 BI:2 ; TEN:3 LAB:1
TMME02	Mekanik M	O	SS:18 BI:5 ;
THEN03	Engelska	V	SS:20 BI:1 ;

3HT2

TAOP10	Linjär o icke-linjär optim M	O	FÖ:18 LE:32 S/GU:2 LA:2 BI:1+5 ; TEN:4
TATM73	Analys B	O	FÖ:22 LE:34 BI:2 ; TEN:6
TMME02	Mekanik M	O	SS:38 BI:4 ; TEN:4
THEN03	Engelska	V	SS:20 BI:3 ; TEN:2

Läro- och timplan

PROGRAMTERMIN 4

4VT1

TANA39	Num met	O	FÖ:18 LE:30 LA:12 B1:3+5 ; TEN:3 LAB:1
TMHL07	Hållfasthetslära, grk	O	FÖ:34 LE:32 LA:3 B1:2+5 ; TEN:4 LAB:0
TMEL52	Digitalteknik M	V	FÖ:12 LE:20 LA:12 B1:4 ; LAB:1 ÖVR:1,5

4VT2

TATM62	Analys M fortsättningskurs	O	FÖ:22 LE:42 B1:5 ; TEN:4
TMMV25	Mekanisk värmeteori och strömningslära	O	FÖ:36 LE:24 LA:6 B1:2 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:0
TFMJ12	Miljökunskap	V	FÖ:26 LA:16 B1:1 ; TEN:1,5 LAB:1
THFR01	Teknisk franska M	V	LE:30 B1:3 ; TEN:2
THTY01	Teknisk tyska M	V	LE:30 B1:3 ; TEN:2

PROGRAMTERMIN 5

5HT1

TAMS11	Sannolikhetslära o stat	O	SS:32 LE:34 LA:4 B1:3 ; TEN:3,5 ÖVR:0,5
TATM59	Ordinära differentialekvationer	V	SS:30 B1:4 ;
THFR01	Teknisk franska M	V	LE:30 B1:2 ; TEN:2
THTY01	Teknisk tyska M	V	LE:30 B1:2 ; TEN:2
TMTR10	Träteknik	V	FÖ:54 LA:12 B1:2 ; TEN:4 LAB:1 ÖVR:0

5HT2

TMKT06	Maskinelement	O	FÖ:16 LE:18 S/GU:14 LA:2 B1:2 ; ÖVR:0
TSRT15	Reglerteknik M	O	FÖ:24 LE:24 LA:12 B1:3 ; TEN:3 LAB:1
TATM46	Funktionsteori M	V	SS:60 B1:4 ; TEN:4
TATM59	Ordinära differentialekvationer	V	SS:30 B1:5 ; TEN:4
TMKT11	CAD	V	FÖ:14 LA:16 B1:1 ; ÖVR:2

PROGRAMTERMIN 6

6VT1

TMKT06	Maskinelement	O	FÖ:18 LE:16 S/GU:14 LA:4 B1:2 ; TEN:3 ÖVR:3
TATM64	Part diff ekv	V	SS:30 B1:5 ;
TMQU17	Offensiv kvalitetsutveckling, gk	V	FÖ:14 LE:16 LA:4 B1:5 ; TEN:2,5 LAB:0

6VT2

TAOP25	Tillämpad optimeringslära	V	FÖ:16 LE:18 LA:2 B1:3 ; TEN:2,5
TATM64	Part diff ekv	V	SS:30 B1:5 ; TEN:4
THFR01	Teknisk franska M	V	LE:30 B1:3 ; TEN:2
THTY01	Teknisk tyska M	V	LE:30 B1:3 ; TEN:2
TGTU60	Informationssökning	F*	FÖ:2 S/GU:8 B1:5 ; ÖVR:1

MASKINTEKNIK

Läro- och timplan

PROGRAMTERMIN 7

7HT1

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
TFMÅ26	Mätteknik M	V	FÖ:10 LA:20 BI:4 ;
THFR01	Teknisk franska M	V	LE:30 BI:2 ; TEN:2
THTY01	Teknisk tyska M	V	LE:30 BI:2 ; TEN:2
TMES05	Industriella energisystem	V	FÖ:15 S/GU:8 BI:2 ; TEN:3 ÖVR:2
TMIA20	Människa, teknik och organisation	V	FÖ:20 LE:20 LA:20 BI:2 ; TEN:3 LAB:2
TMKM08	Materialtekniska provningsmetoder	V	FÖ:34 LE:34 LA:8 BI:3 ; TEN:4 LAB:1
TMKM30	Konstruktionsmaterial-materialoptimering	V	FÖ:34 LE:34 LA:8 BI:4 ; TEN:4 LAB:1
TMMS01	Mekatronik	V	FÖ:24 SS:20 S/GU:20 LA:10 BI:3 ; TEN:5
TMMS02	Mekanikmodeller	V	FÖ:30 SS:30 LA:14 BI:4 ; ÖVR:5
TMPT59	Produktionsteknik fk	V	FÖ:26 LE:34 LA:14 BI:1 ; TEN:4 LAB:1 ÖVR:0
TPPE40	Material- o prod styrm	V	FÖ:28 LE:8 S/GU:8 BI:5 ; TEN:3

7HT2

TAMS75	Planering o stat analys av exp försök	V	FÖ:16 LE:18 LA:8 BI:3 ; TEN:2,5 LAB:0,5
TDDB05	C++	V	FÖ:8 LA:14 BI:4 ;
TETS09	Integrerad logistik	V	FÖ:20 S/GU:20 BI:2 ; ÖVR:0
TFMJ09	Tekniska system och miljö	V	FÖ:24 LA:24 BI:4 ; TEN:1,5 LAB:1,5
TFMÅ26	Mätteknik M	V	FÖ:10 LA:20 BI:5 ; TEN:1 LAB:3
TGTU04	Ledarskap	V	FÖ:22 SS:8 S/GU:20 BI:4 ; TEN:2,5 ÖVR:1,5
TGTU65	Teknikens utveckling i samhällsperspektiv	V	FÖ:24 S/GU:6 BI:4 ; ÖVR:3
TMAL51	Flygplansprojektering	V	FÖ:20 SS:30 LA:10 BI:1 ; ÖVR:4
TMHL15	Hållfasthetslära/Konstruktionsmaterial proj.kurs	V	BI:0 ;
TMHL41	Kontinuumsmekanik	V	FÖ:30 LE:30 BI:1 ; TEN:4
TMHP51	Hydrauliska servosystem	V	FÖ:26 LE:22 LA:10 BI:3 ; TEN:3 LAB:1
TMHP54	Datorstyrning av fluidmekaniska system	V	SS:6 S/GU:8 BI:0 ; ÖVR:0
TMKM90	KM- deformation o brott	V	FÖ:30 LE:16 LA:16 BI:2 ; TEN:3 LAB:1
TMKT28	Konstruktionsteknik-produktutveckling	V	FÖ:26 S/GU:24 LA:20 BI:2 ;
TMMV51	Simuleringsteknik-Energi	V	FÖ:38 LE:24 LA:24 BI:2 ; ÖVR:6
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
TSRT38	Reglerteori I	V	FÖ:24 LE:24 LA:12 BI:2 ; TEN:3 LAB:1

PROGRAMTERMIN 8

8VT1

TANA25	Numeriska metoder II	V	FÖ:18 LE:22 BI:5 ; TEN:2 LAB:1
TDDB05	C++	V	FÖ:8 LA:14 BI:4 ; TEN:2 LAB:1
TDDB66	Expertsystem, metoder o verktyg	V	FÖ:16 LA:30 BI:3 ; LAB:1,5 ÖVR:1,5
TEIE64	Industriföretagets strategiska planering	V	FÖ:8 SS:8 BI:5 ;
TEIE97	Juridik M	V	FÖ:24 BI:4 ; TEN:2

Läro- och timplan

TETS09	Integrerad logistik	V	FÖ:20 S/GU:22 BI:1 ; TEN:5,5 ÖVR:0
TFMJ05	Material i kretslopp	V	FÖ:26 LE:14 BI:1 ;
TFMJ07	Livcykelanalys och ecodesign	V	FÖ:16 S/GU:26 BI:2 ;
TGTU02	Språklig kommunikation	V	FÖ:28 S/GU:30 BI:2 ; ÖVR:4
TMAL52	Flygplanskonstruktion	V	FÖ:20 SS:30 LA:10 BI:3 ;
TMAL53	Flygteknisk projektkurs	V	S/GU:20 BI:0 ;
TMAL61	Fluida och mekaniska flygsystem	V	FÖ:10 LE:14 LA:6 BI:4 ;
TMES07	Förnybar energi	V	FÖ:24 S/GU:16 BI:1 ; TEN:2 ÖVR:2
TMHL15	Hållfasthetslära/Konstruktionsmaterial proj.kurs	V	BI:0 ;
TMHL62	FEM fk	V	FÖ:30 LE:18 LA:12 BI:2 ; TEN:3 ÖVR:1
TMHP01	Telerobotik	V	FÖ:30 LE:30 BI:5 ;
TMHP33	Sensorstyrda autonoma robotar	V	FÖ:14 LE:6 LA:10 BI:4 ; ÖVR:2
TMHP52	Hydraulmekaniska transmissioner	V	FÖ:28 LE:18 LA:10 BI:3 ; TEN:3 LAB:1
TMHP54	Datorstyrning av fluidmekaniska system	V	SS:4 S/GU:12 BI:0 ;
TMKM91	KM- nya material	V	FÖ:30 LE:16 LA:16 BI:1 ; TEN:2 LAB:1
TMKT12	CAD-Maskinkonstruktion	V	FÖ:10 LE:10 LA:10 BI:3 ; ÖVR:2
TMKT28	Konstruktionsteknik-produktutveckling	V	FÖ:26 S/GU:56 BI:2+4 ;
TMMV52	Beräkningsmetoder i värmeöverföring	V	FÖ:20 SS:22 LA:15 BI:3 ; ÖVR:4
TMPS01	Monteringsteknik	V	FÖ:40 LE:20 LA:14 BI:2 ; TEN:4 LAB:1
TMPS02	Elektronikproduktion	V	FÖ:34 LE:34 LA:7 BI:4 ; TEN:4 LAB:1
TMPS03	Automatiska produktionsmaskiner	V	FÖ:36 LA:40 BI:4 ; TEN:3 LAB:2
TMPS07	Produktionssystem-projektkurs	V	BI:0 ;
TMQU10	Offensiv kvalitetsutveckling, fk	V	FÖ:60 S/GU:10 BI:1 ; TEN:4,5
TMTR22	Träteknisk produktionsteknik	V	FÖ:30 LE:20 LA:10 BI:3 ; TEN:3 LAB:1
TMTR25	Träteknisk projektkurs	V	BI:0 ; ÖVR:3
TSFS01	Avioniksystem	V	FÖ:10 LE:14 LA:6 BI:5 ;
8VT2			
TANA77	Programmering av paralleldatorer, tekn ber	V	SS:32 S/GU:38 BI:5 ; TEN:2 LAB:2
TAOP39	Till komb opt	V	FÖ:18 SS:18 S/GU:8 LA:4 BI:2 ; TEN:3,5
TEIE64	Industriföretagets strategiska planering	V	FÖ:4 SS:16 S/GU:6 BI:5 ; ÖVR:4
TETS03	Inköp	V	FÖ:26 SS:10 BI:1 ; TEN:2,5
TETS04	Transportsystem	V	FÖ:12 SS:4 S/GU:14 LA:12 BI:4 ; TEN:2,5 LAB:1
TFMJ05	Material i kretslopp	V	FÖ:10 LE:16 LA:24 BI:1 ; TEN:3,5 LAB:1,5
TFMJ07	Livcykelanalys och ecodesign	V	FÖ:10 S/GU:16 LA:24 BI:2 ; TEN:3 LAB:2
TGTU76	Vetenskapsteori	V	FÖ:24 S/GU:14 BI:5 ; TEN:4
TMAL52	Flygplanskonstruktion	V	FÖ:20 LE:20 LA:10 BI:3 ; TEN:6 ÖVR:2
TMAL53	Flygteknisk projektkurs	V	S/GU:20 BI:0 ; ÖVR:2
TMAL61	Fluida och mekaniska flygsystem	V	FÖ:10 LE:14 LA:6 BI:4 ; TEN:2 LAB:2
TMES15	Energisystem	V	BI:3 ; ÖVR:5
TMHL15	Hållfasthetslära/Konstruktionsmaterial proj.kurs	V	BI:0 ; ÖVR:8
TMHL43	Materialmekanik och strukturoptimering	V	FÖ:30 LE:20 LA:10 BI:2 ; TEN:3 ÖVR:1

MASKINTEKNIK

Läro- och timplan

TMHP01	Telerobotik	V	FÖ:30 LE:30 Bl:5 ; ÖVR:8
TMHP53	Fluid systemkonstruktion	V	FÖ:26 LE:16 LA:8 Bl:3 ; TEN:2,5 LAB:0,5
TMHP54	Datorstyrning av fluidmekaniska system	V	SS:6 S/GU:16 Bl:4 ; ÖVR:3
TMKM06	Lättkonstruktion - LK- Lätta konstruktions- material	V	FÖ:30 S/GU:18 LA:32 Bl:1 ; TEN:2,5 LAB:1,5 ÖVR:1
TMKM87	Konstruktionsmaterial - lätta konstruktions- material	V	FÖ:30 SS:18 LA:12 Bl:1 ; TEN:2,5 LAB:1,5 ÖVR:0
TMKT28	Konstruktionsteknik-produktutveckling	V	FÖ:28 SS:36 Bl:4 ; TEN:18 LAB:0
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 ; TEN:3
TMTR25	Träteknisk projektkurs	V	Bl:0 ; ÖVR:5
TSFS01	Avioniksystem	V	FÖ:10 LE:14 LA:6 Bl:1 ; TEN:2 ÖVR:2
TSRT27	Digital styrning	V	FÖ:24 LE:12 LA:12 Bl:4 ; TEN:2 LAB:1
TPPE88	Innovationstekn o praktisk företagsetabl	F	FÖ:12 SS:6 S/GU:6 Bl:5 ; ÖVR:1,5

PROGRAMTERMIN 9

9HT1

TAXD20	Examensarbete, D-nivå, MAI	V	Bl:0 ;
TBXD20	Examensarbete, D-nivå,IMT	V	Bl:0 ;
TDXD20	Examensarbete, D-nivå, IDA	V	Bl:0 ;
TEXD20	Examensarbete, D-nivå, EKI	V	Bl:0 ;
TFXD20	Examensarbete, D-nivå, IFM	V	Bl:0 ;
TMXD20	Examensarbete, D-nivå,IKP	V	Bl:0 ;
TSXD20	Examensarbete, D-nivå,ISY	V	Bl:0 ;

9HT2

TAXD20	Examensarbete, D-nivå, MAI	V	Bl:0 ;
TBXD20	Examensarbete, D-nivå,IMT	V	Bl:0 ;
TDXD20	Examensarbete, D-nivå, IDA	V	Bl:0 ;
TEXD20	Examensarbete, D-nivå, EKI	V	Bl:0 ;
TFXD20	Examensarbete, D-nivå, IFM	V	Bl:0 ;
TMXD20	Examensarbete, D-nivå,IKP	V	Bl:0 ;
TSXD20	Examensarbete, D-nivå,ISY	V	Bl:0 ;

Läro- och timplan

DATATEKNIK

8VT1

TDDB30	Inbyggda systems simulering och verifiering	V	FÖ:14 LE:8 LA:8 BI:1 ;
TPPE47	Integrerad produktionsstyrning	V	FÖ:12 SS:8 S/GU:16 LA:8 BI:2 ;

8VT2

TDDB30	Inbyggda systems simulering och verifiering	V	FÖ:6 LE:12 LA:12 BI:1 ; LAB:2 ÖVR:2
TMMV53	Beräkningsmetoder i strömningslära	V	FÖ:20 LE:30 LA:10 BI:2 ; TEN:4 ÖVR:1
TPPE47	Integrerad produktionsstyrning	V	FÖ:12 LE:8 S/GU:16 LA:8 BI:2 ; ÖVR:6

ERGONOMIDESIGN

4VT1

TDDB21	Programmering - tillämpningar och datastrukt. ...	V	FÖ:10 LE:6 LA:10 BI:1 ;
--------	---	---	-------------------------

4VT2

TMHL08	Hållfasthetslära; Finita Elementmetoden	O	FÖ:28 LE:22 LA:12 BI:4 ; TEN:3 LAB:1
TDDB21	Programmering - tillämpningar och datastrukt. ...	V	FÖ:8 LE:10 LA:16 BI:1 ; TEN:2 LAB:2

5HT1

TMHL03	Hållfasthetslära; Lätta konstruktioner	O	FÖ:30 LE:30 LA:6 BI:2 ; TEN:3,5 LAB:0,5
TMKT85	Formgivning och industriell design	O	FÖ:12 SS:12 LA:12 BI:1 ; LAB:2,5 ÖVR:0
TEIO33	Ind organisation	V	FÖ:16 LE:34 S/GU:4 BI:4 ; ÖVR:3
TFY78	Kemi	V	FÖ:30 LA:28 BI:5 ; TEN:2 LAB:1,5
TMAL02	Flyglära	V	FÖ:38 LE:12 LA:10 BI:1 ; ÖVR:4
TMMV47	Energiteknik grk-projekt	V	FÖ:12 LE:14 LA:4 BI:5 ; ÖVR:2
TMPT63	Datoriserad produktionsutrustning	V	FÖ:24 LE:12 S/GU:12 LA:12 BI:1 ; TEN:2 LAB:2 ÖVR:0

5HT2

TMKT88	Design visualisering	O	S/GU:26 BI:5 ; LAB:3,5 ÖVR:0
TSEA10	Datorteknik M, I, C	V	FÖ:24 LE:4 LA:12 BI:1 ; TEN:1,5 LAB:1

6VT1

TMEL02	Elektroteknik M	O	FÖ:18 LE:22 LA:7 BI:3 ;
TMKT88	Design visualisering	O	LE:26 BI:5 ;
TDDB27	Programmering-abstraktion och modellering	V	FÖ:10 LE:6 LA:10 BI:1 ;
TMHP20	Fluidmekanisk systemteknik	V	FÖ:34 LE:34 LA:10 BI:4 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:1

6VT2

TMEL02	Elektroteknik M	O	FÖ:16 LE:16 LA:14 BI:2 ; TEN:5 LAB:1
TDDB27	Programmering-abstraktion och modellering	V	FÖ:8 LE:10 LA:16 BI:1 ; TEN:2 LAB:2

MASKINTEKNIK

Läro- och timplan

TMKM98	Konstruktionsmaterial, fk	V	FÖ:24 LE:24 LA:12 BI:1 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:0
TMKT08	Maskindynamik	V	FÖ:24 LE:16 S/GU:12 LA:2 BI:4 ; TEN:3 ÖVR:1
TMMV01	Aerodynamik	V	FÖ:26 LE:26 LA:8 BI:4 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:0
TPPE07	Produktionsekonomi	V	FÖ:20 LE:18 LA:6 BI:1 ; TEN:3

7HT1

TMKT04	CAD i designprocessen	O	FÖ:16 LE:16 S/GU:16 BI:3 ;
TMHL61	Skademekanik och livslängdsanalys	V	FÖ:30 LE:24 LA:6 BI:4 ; TEN:3,5 LAB:0,5
TSRT16	Reglerteknik fk M	V	FÖ:24 LE:24 LA:12 BI:1 ; TEN:3 LAB:1

7HT2

TMIA30	Ergonomi design	O	FÖ:30 S/GU:30 BI:2 ; ÖVR:5
TMKT04	CAD i designprocessen	O	FÖ:16 LE:16 S/GU:16 BI:4 ; LAB:1 ÖVR:5

FLYGPLANSBYGGNAD

4VT1

TDDB21	Programmering - tillämpningar och datastrukt. ...	V	FÖ:10 LE:6 LA:10 BI:1 ;
--------	---	---	-------------------------

4VT2

TMHL08	Hållfasthetslära; Finita Elementmetoden	O	FÖ:28 LE:22 LA:12 BI:4 ; TEN:3 LAB:1
TDDB21	Programmering - tillämpningar och datastrukt. ...	V	FÖ:8 LE:10 LA:16 BI:1 ; TEN:2 LAB:2

5HT1

TMAL02	Flyglära	O	FÖ:38 LE:12 LA:10 BI:1 ; ÖVR:4
TMHL03	Hållfasthetslära; Lätta konstruktioner	O	FÖ:30 LE:30 LA:6 BI:2 ; TEN:3,5 LAB:0,5
TEIO33	Ind organisation	V	FÖ:16 LE:34 S/GU:4 BI:4 ; ÖVR:3
TFFY78	Kemi	V	FÖ:30 LA:28 BI:5 ; TEN:2 LAB:1,5
TMMV47	Energiteknik grk-projekt	V	FÖ:12 LE:14 LA:4 BI:5 ; ÖVR:2
TMPT63	Datoriserad produktionsutrustning	V	FÖ:24 LE:12 S/GU:12 LA:12 BI:1 ; TEN:2 LAB:2 ÖVR:0

6VT1

TDDB27	Programmering-abstraktion och modellering	V	FÖ:10 LE:6 LA:10 BI:1 ;
TMEL02	Elektroteknik M	V	FÖ:18 LE:22 LA:7 BI:3 ;
TMHP20	Fluidmekanisk systemteknik	V	FÖ:34 LE:34 LA:10 BI:4 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:1

6VT2

TMKM98	Konstruktionsmaterial, fk	O	FÖ:24 LE:24 LA:12 BI:1 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:0
TMMV01	Aerodynamik	O	FÖ:26 LE:26 LA:8 BI:4 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:0
TDDB27	Programmering-abstraktion och modellering	V	FÖ:8 LE:10 LA:16 BI:1 ; TEN:2 LAB:2

Läro- och timplan

TMEL02	Elektroteknik M	V	FÖ:16 LE:16 LA:14 BI:2 ; TEN:5 LAB:1
TMKT08	Maskindynamik	V	FÖ:24 LE:16 S/GU:12 LA:2 BI:4 ; TEN:3 ÖVR:1
TMME19	Mekanik fk	V	FÖ:24 LE:20 LA:16 BI:3 ; ÖVR:4
7HT1			
TMHL61	Skademekanik och livslängdsanalys	O	FÖ:30 LE:24 LA:6 BI:4 ; TEN:3,5 LAB:0,5
TMME40	Strukturdynamik	O	FÖ:30 SS:30 BI:2 ; TEN:4 ÖVR:0
TMME50	Flygmekanik	O	FÖ:36 LE:24 LA:6 BI:5 ; TEN:3 LAB:1
TSRT16	Reglerteknik fk M	V	FÖ:24 LE:24 LA:12 BI:1 ; TEN:3 LAB:1
8VT2			
TMMV53	Beräkningsmetoder i strömningslära	V	FÖ:20 LE:30 LA:10 BI:2 ; TEN:4 ÖVR:1

FLYGSYSTEMTEKNIK

8VT1

TSRT20	Modellering av industriella system	O	FÖ:24 LE:24 LA:12 BI:3 ; TEN:2,5 LAB:1
TDDB30	Inbyggda systems simulering och verifiering	V	FÖ:14 LE:8 LA:8 BI:1 ;

8VT2

TDDB30	Inbyggda systems simulering och verifiering	V	FÖ:6 LE:12 LA:12 BI:1 ; LAB:2 ÖVR:2
TMMV53	Beräkningsmetoder i strömningslära	V	FÖ:20 LE:30 LA:10 BI:2 ; TEN:4 ÖVR:1

INDUSTRIELLA INFORMATIONSSYSTEM

4VT1

TDDB21	Programmering - tillämpningar och datastrukt. ...	O	FÖ:10 LE:6 LA:10 BI:1 ;
--------	---	---	-------------------------

4VT2

TDDB21	Programmering - tillämpningar och datastrukt. ...	O	FÖ:8 LE:10 LA:16 BI:1 ; TEN:2 LAB:2
TMHL08	Hållfasthetslära; Finita Elementmetoden	V	FÖ:28 LE:22 LA:12 BI:4 ; TEN:3 LAB:1

5HT1

TEIO33	Ind organisation	V	FÖ:16 LE:34 S/GU:4 BI:4 ; ÖVR:3
TMAL02	Flyglära	V	FÖ:38 LE:12 LA:10 BI:1 ; ÖVR:4
TMHL03	Hållfasthetslära; Lätta konstruktioner	V	FÖ:30 LE:30 LA:6 BI:2 ; TEN:3,5 LAB:0,5
TMMV47	Energiteknik grk-projekt	V	FÖ:12 LE:14 LA:4 BI:5 ; ÖVR:2
TMPT63	Datoriserad produktionsutrustning	V	FÖ:24 LE:12 S/GU:12 LA:12 BI:1 ; TEN:2 LAB:2 ÖVR:0

5HT2

TSEA10	Dator teknik M, I, C	V	FÖ:24 LE:4 LA:12 BI:1 ; TEN:1,5 LAB:1
--------	----------------------------	---	--

MASKINTEKNIK

Läro- och timplan

6VT1

TDDB27	Programmering-abstraktion och modellering	O	FÖ:10 LE:6 LA:10 BI:1 ;
TMEL02	Elektroteknik M	O	FÖ:18 LE:22 LA:7 BI:3 ;
TMHP20	Fluidmekanisk systemteknik	V	FÖ:34 LE:34 LA:10 BI:4 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:1

6VT2

TDDB27	Programmering-abstraktion och modellering	O	FÖ:8 LE:10 LA:16 BI:1 ; TEN:2 LAB:2
TMEL02	Elektroteknik M	O	FÖ:16 LE:16 LA:14 BI:2 ; TEN:5 LAB:1
TMKM98	Konstruktionsmaterial, fk	V	FÖ:24 LE:24 LA:12 BI:1 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:0
TMMV01	Aerodynamik	V	FÖ:26 LE:26 LA:8 BI:4 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:0
TPPE07	Produktionsekonomi	V	FÖ:20 LE:18 LA:6 BI:1 ; TEN:3

7HT1

TETS15	Grundläggande logistik M	V	FÖ:18 SS:18 LA:4 BI:3 ; TEN:2 LAB:0,5 ÖVR:0
TMHL61	Skademekanik och livslängdsanalys	V	FÖ:30 LE:24 LA:6 BI:4 ; TEN:3,5 LAB:0,5
TMME40	Strukturdynamik	V	FÖ:30 SS:30 BI:2 ; TEN:4 ÖVR:0
TMME50	Flygmekanik	V	FÖ:36 LE:24 LA:6 BI:5 ; TEN:3 LAB:1
TSEA35	Digital konstruktion med mikrodator	V	FÖ:6 LA:42 BI:5 ; LAB:4
TSRT16	Reglerteknik fk M	V	FÖ:24 LE:24 LA:12 BI:1 ; TEN:3 LAB:1

7HT2

TDDA47	Realtids- och processprogrammering	O	FÖ:20 LE:8 LA:16 BI:3 ; TEN:2 LAB:1
TMPS06	Produktionssystem	V	FÖ:34 LE:32 LA:10 BI:2 ; TEN:4 LAB:1 ÖVR:0

INDUSTRIELL PRODUKTION

4VT1

TDDB21	Programmering - tillämpningar och datastrukt. ...	V	FÖ:10 LE:6 LA:10 BI:1 ;
--------	---	---	-------------------------

4VT2

TMHL08	Hållfasthetslära; Finita Elementmetoden	O	FÖ:28 LE:22 LA:12 BI:4 ; TEN:3 LAB:1
TDDB21	Programmering - tillämpningar och datastrukt. ...	V	FÖ:8 LE:10 LA:16 BI:1 ; TEN:2 LAB:2

5HT1

TEIO33	Ind organisation	O	FÖ:16 LE:34 S/GU:4 BI:4 ; ÖVR:3
TMPT63	Datoriserad Produktionsutrustning	O	FÖ:24 LE:12 S/GU:12 LA:12 BI:1 ; TEN:2 LAB:2 ÖVR:0
TFFY78	Kemi	V	FÖ:30 LA:28 BI:5 ; TEN:2 LAB:1,5
TMAL02	Flyglära	V	FÖ:38 LE:12 LA:10 BI:1 ; ÖVR:4
TMMV47	Energiteknik grk-projekt	V	FÖ:12 LE:14 LA:4 BI:5 ; ÖVR:2

MASKINTEKNIK

Läro- och timplan

6VT1

TMEL02	Elektroteknik M	O	FÖ:18 LE:22 LA:7 BI:3 ;
TMHP20	Fluidmekanisk systemteknik	O	FÖ:34 LE:34 LA:10 BI:4 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:1
TDDB27	Programmering-abstraktion och modellering	V	FÖ:10 LE:6 LA:10 BI:1 ;

6VT2

TMEL02	Elektroteknik M	O	FÖ:16 LE:16 LA:14 BI:2 ; TEN:5 LAB:1
TPPE07	Produktionsekonomi	O	FÖ:20 LE:18 LA:6 BI:1 ; TEN:3
TDDB27	Programmering-abstraktion och modellering	V	FÖ:8 LE:10 LA:16 BI:1 ; TEN:2 LAB:2
TMKM98	Konstruktionsmaterial, fk	V	FÖ:24 LE:24 LA:12 BI:1 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:0

7HT1

TETS15	Grundläggande logistik M.....	V	FÖ:18 SS:18 LA:4 BI:3 ; TEN:2 LAB:0,5 ÖVR:0
TMME40	Strukturdynamik	V	FÖ:30 SS:30 BI:2 ; TEN:4 ÖVR:0
TSRT16	Reglerteknik fk M	V	FÖ:24 LE:24 LA:12 BI:1 ; TEN:3 LAB:1

7HT2

TDDA47	Realtids- och processprogrammering	V	FÖ:20 LE:8 LA:16 BI:3 ; TEN:2 LAB:1
TMPS06	Produktionssystem	V	FÖ:34 LE:32 LA:10 BI:2 ; TEN:4 LAB:1 ÖVR:0

8VT1

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

8VT2

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

KONSTRUKTIONSTEKNIK

4VT1

TDDB21	Programmering - tillämpningar och datastrukt. ...	V	FÖ:10 LE:6 LA:10 BI:1 ;
--------	---	---	-------------------------

4VT2

TMHL08	Hållfasthetslära; Finita Elementmetoden	O	FÖ:28 LE:22 LA:12 BI:4 ; TEN:3 LAB:1
TDDB21	Programmering - tillämpningar och datastrukt. ...	V	FÖ:8 LE:10 LA:16 BI:1 ; TEN:2 LAB:2

5HT1

TMHL03	Hållfasthetslära; Lätta konstruktioner	O	FÖ:30 LE:30 LA:6 BI:2 ; TEN:3,5 LAB:0,5
TMMV47	Energiteknik grk-projekt	O	FÖ:12 LE:14 LA:4 BI:5 ; ÖVR:2
TEIO33	Ind organisation	V	FÖ:16 LE:34 S/GU:4 BI:4 ; ÖVR:3
TFFY78	Kemi	V	FÖ:30 LA:28 BI:5 ; TEN:2 LAB:1,5
TMAL02	Flyglära	V	FÖ:38 LE:12 LA:10 BI:1 ; ÖVR:4
TMKT85	Formgivning och industriell design	V	FÖ:12 SS:12 LA:12 BI:1 ; LAB:2,5 ÖVR:0
TMPT63	Datoriserad produktionsutrustning	V	FÖ:24 LE:12 S/GU:12 LA:12 BI:1 ; TEN:2 LAB:2 ÖVR:0

MASKINTEKNIK

Läro- och timplan

5HT2

TSEA10	Datorteknik M, I, C	V	FÖ:24 LE:4 LA:12 BI:1 ; TEN:1,5 LAB:1
--------	---------------------------	---	--

6VT1

TMEL02	Elektroteknik M	O	FÖ:18 LE:22 LA:7 BI:3 ;
TMHP20	Fluidmekanisk systemteknik	O	FÖ:34 LE:34 LA:10 BI:4 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:1
TDDB27	Programmering-abstraktion och modellering	V	FÖ:10 LE:6 LA:10 BI:1 ;

6VT2

TMEL02	Elektroteknik M	O	FÖ:16 LE:16 LA:14 BI:2 ; TEN:5 LAB:1
TMKM98	Konstruktionsmaterial, fk	O	FÖ:24 LE:24 LA:12 BI:1 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:0
TMKT08	Maskindynamik	O	FÖ:24 LE:16 S/GU:12 LA:2 BI:4 ; TEN:3 ÖVR:1
TDDB27	Programmering-abstraktion och modellering	V	FÖ:8 LE:10 LA:16 BI:1 ; TEN:2 LAB:2
TMME19	Mekanik fk	V	FÖ:24 LE:20 LA:16 BI:3 ; ÖVR:4
TMMV01	Aerodynamik	V	FÖ:26 LE:26 LA:8 BI:4 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:0
TPPE07	Produktionsekonomi	V	FÖ:20 LE:18 LA:6 BI:1 ; TEN:3

7HT1

TETS15	Grundläggande logistik M	V	FÖ:18 SS:18 LA:4 BI:3 ; TEN:2 LAB:0,5
TMHL61	Skademekanik och livslängdsanalys	V	FÖ:30 LE:24 LA:6 BI:4 ; TEN:3,5 LAB:0,5
TMME40	Strukturdynamik	V	FÖ:30 SS:30 BI:2 ; TEN:4 LAB:0 ÖVR:0
TMME50	Flygmekanik	V	FÖ:36 LE:24 LA:6 BI:5 ; TEN:3 LAB:1
TSRT16	Reglerteknik fk M	V	FÖ:24 LE:24 LA:12 BI:1 ; TEN:3 LAB:1

7HT2

TDDA47	Realtids- och processprogrammering	V	FÖ:20 LE:8 LA:16 BI:3 ; TEN:2 LAB:1
TMIA30	Ergonomi design	V	FÖ:30 S/GU:30 BI:2 ; ÖVR:5
TMPS06	Produktionssystem	V	FÖ:34 LE:32 LA:10 BI:2 ; TEN:4 LAB:1 ÖVR:0

8VT1

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

8VT2

TMMV53	Beräkningsmetoder i strömningslära	V	FÖ:20 LE:30 LA:10 BI:2 ; TEN:4 ÖVR:1
--------	--	---	---

Läro- och timplan

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

MEKATRONIK

4VT1

TDDB21 Programmering - tillämpningar och datastrukt. ... O FÖ:10 LE:6 LA:10 BI:1 ;

4VT2

TDDB21 Programmering - tillämpningar och datastrukt. ... O FÖ:8 LE:10 LA:16 BI:1 ; TEN:2 LAB:2
TMHL08 Hållfasthetslära; Finita Elementmetoden V FÖ:28 LE:22 LA:12 BI:4 ; TEN:3 LAB:1

5HT1

TMAL02 Flyglära O FÖ:38 LE:12 LA:10 BI:1 ; ÖVR:4
TEIO33 Ind organisation V FÖ:16 LE:34 S/GU:4 BI:4 ; ÖVR:3
TMHL03 Hållfasthetslära; Lätta konstruktioner V FÖ:30 LE:30 LA:6 BI:2 ; TEN:3,5
LAB:0,5
TMMV47 Energiteknik grk-projekt V FÖ:12 LE:14 LA:4 BI:5 ; ÖVR:2
TMPT63 Datoriserad produktionsutrustning V FÖ:24 LE:12 S/GU:12 LA:12 BI:1 ;
TEN:2 LAB:2 ÖVR:0

5HT2

TSEA10 Dator teknik M, I, C O FÖ:24 LE:4 LA:12 BI:1 ; TEN:1,5
LAB:1

6VT1

TDDB27 Programmering-abstraktion och modellering O FÖ:10 LE:6 LA:10 BI:1 ;
TMEL02 Elektroteknik M O FÖ:18 LE:22 LA:7 BI:3 ;
TMHP20 Fluidmekanisk systemteknik O FÖ:34 LE:34 LA:10 BI:4 ; TEN:3 LAB:1
ÖVR:1

6VT2

TDDB27 Programmering-abstraktion och modellering O FÖ:8 LE:10 LA:16 BI:1 ; TEN:2 LAB:2
TMEL02 Elektroteknik M O FÖ:16 LE:16 LA:14 BI:2 ; TEN:5 LAB:1
TMMV01 Aerodynamik O FÖ:26 LE:26 LA:8 BI:4 ; TEN:3 LAB:1
ÖVR:0
TMKM98 Konstruktionsmaterial, fk V FÖ:24 LE:24 LA:12 BI:1 ; TEN:3 LAB:1
ÖVR:0
TMKT08 Maskindynamik V FÖ:24 LE:16 S/GU:12 LA:2 BI:4 ;
TEN:3 ÖVR:1

7HT1

TMME50 Flygmekanik O FÖ:36 LE:24 LA:6 BI:5 ; TEN:3 LAB:1
TSRT16 Reglerteknik fk M O FÖ:24 LE:24 LA:12 BI:1 ; TEN:3 LAB:1
TMHL61 Skademekanik och livslängdsanalys V FÖ:30 LE:24 LA:6 BI:4 ; TEN:3,5
LAB:0,5
TMME40 Strukturdynamik V FÖ:30 SS:30 BI:2 ; TEN:4 ÖVR:0
TSEA35 Digital konstruktion med mikro dator V FÖ:6 LA:42 BI:5 ; LAB:4

7HT2

TDDA47 Realtids- och processprogrammering O FÖ:20 LE:8 LA:16 BI:3 ; TEN:2 LAB:1

Tentamensschema för Tentamensperiod vt1

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Lör 11.3	08-12	4 x	TMHP52	Hydraulmekaniska transmissioner
	14-18	3 x	TMHP20	Fluidmekanisk systemteknik
	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	08-13	2 x	TANA39	Numeriska metoder
	14-18	4 x	TMES07	Förnybar energi
Tis 14.3	08-13	4 x	TMKM91	KM - Nya material
	14-19	4 x	TMQU10	Offensiv kvalitetstutveckling, del 2
Ons 15.3	14-18	4 x	TDDB05	C++
	14-18	4 x	TEIE97	Juridik M
	14-18	4 x	TMPS02	Elektronikproduktion
	14-18	4 x	TMPS03	Automatiska produktionsmaskiner
	14-19	3 x	TMKT06	Maskinelement
Tor 16.3	08-12	1 x	TMME02	Mekanik M, del 1
	14-18	4 x	TMHL62	FEM, fk
Fre 17.3	08-12	4 x	TMKT28	Konstruktionsteknik produktutveckling
	14-18	2 x	TMHL07	Hållfasthetslära grk
Lör 18.3	14-18	4 x	TANA25	Numeriska metoder II
	14-18	3 x	TMQU17	Offensiv kvalitetsutveckling grk

Tentamensschema för Påskperioden

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Tis 25.4	08-12	4	TDDA47	Realtids- och processprogrammering
	08-12	4	TMHL41	Kontinuumsmekanik
	08-12	4	TMHP51	Hydrauliska servosystem
	08-12	4	TMHP52	Hydraulmekaniska transmissioner
	08-13	2	TANA39	Numeriska metoder
	14-18	3	TMHP20	Fluidmekanisk systemteknik
	14-19	4	TMQU10	Offensiv kvalitetstutveckling, del 1
Ons 26.4	08-13	1	TATM72	Analys A, en variabel
	14-18	4	TMPS01	Monteringsteknik
	14-18	4	TMTR22	Träteknisk produktionsteknik
Tor 27.4	08-12	3	TAMS11	Sannolikhetslära och statistik
	08-12	4	TSRT38	Reglerteori I
	08-13	2	TAOP10	Linjär och icke linjär optimering M

	14-18	4	TPPE50	Produktionsstrategier
Fre 28.4	08-12	4	TMKM91	KM - Nya material
	08-13	4	TMQU10	Offensiv kvalitetsutveckling, del 2
	14-18	4	TAMS70	Planering och statistisk analys av experimentella försök
	14-18	4	TMES07	Förnybar energi
	14-18	1	TMME02	Mekanik M, del 1
	14-18	3	TSEA10	Datorteknik M, I, C
Lör 29.4	08-12	2	TMHL07	Hållfasthetslära grk
	14-18	3	TATM46	Funktionsteori M
	14-18	4	TMKT28	Konstruktionsteknik produktutveckling
	14-18	4	TMPS02	Elektronikproduktion
	14-18	4	TMTR21	Träteknisk materiallära
Tis 2.5	08-12	4	TMHL62	FEM, fk
	08-12	4	TMKM90	KM - Deformation och brott
	08-12	4	TMPS06	Produktionssystem
	08-12	4	TSRT20	Modellering av industriella system
	08-13	2	TATM73	Analys B, flera variabler
	08-13	3	TMKT06	Maskinelement
Ons 3.5	08-12	4	TGTU04	Ledarskap
	14-18	4	TDDB05	C++
	14-18	1	TFYY50	Fysik M, del 2
Tor 4.5	08-12	4	TANA25	Numeriska metoder II
	08-12	4	TEIE97	Juridik M
	14-18	4	TMPS03	Automatiska produktionsmaskiner
	14-19	2	TMME02	Mekanik M, del 3
Fre 5.5	08-12	3	TATM59	Ordinära differentialekvationer M
	14-18	4	TFMÄ26	Mätteknik M
Lör 6.5	08-12	2	THEN03	Engelska
	08-13	3	TSRT15	Reglerteknik M
	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	2 x	TMHL08	Hållfasthetslära: Finita elementmetoden
	08-12	3 x	TMMV01	Aerodynamik
	14-18	3 x	TMKT08	Maskindynamik
Mån 29.5	14-18	4 x	TSRT27	Digital styrning

Tis 30.5	08-12	4 x	TANA77	Programmering av paralleldatorer, tekniska beräkningar
	08-12	3 x	TATM64	Partiella differentialekvationer M
	14-18	4 x	TMAL61	Fluida och mekaniska flygsystem
	14-19	2 x	TATM62	Analys M, fk
Ons 31.5	08-12	4 x	TGTU76	Vetenskapsteori
	14-18	1 x	TMME02	Mekanik M, del 2
Fre 2.6	08-12	4 x	TMKM06	Lättkonstruktion
	08-12	4 x	TMKM87	Lätta konstruktioners material
	14-18	4 x	TETS03	Inköp
	14-18	3 x	TMKM98	Konstruktionsmaterial fk
Lör 3.6	08-12	2 x	TDDDB21	Programmering - tillämpning och datastrukturer M
	08-12	4 x	TFMJ05	Material i kretslopp
	08-12	4 x	TMPS04	Robotteknik
	08-12	4 x	TSFS01	Avioniksystem
	14-18	4 x	TMTR23	Träteknisk produktutveckling
	14-18	3 x	TPPE07	Produktionsekonomi
Tis 6.6	08-12	4 x	TFMJ07	Livscykelanalys och ecodesign
	08-12	2 x	TMMV25	Mekanisk värmeteori och strömningslära
	14-18	4 x	TMHL43	Materialmekanik och strukturoptimering
Ons 7.6	08-13	1 x	TATM31	Algebra M
	08-13	4 x	TMQU10	Offensiv kvalitetstutveckling, del 3
Tor 8.6	08-12	4 x	TMAL52	Flygplanskonstruktion
	14-18	4 x	TMHP53	Fluid systemkonstruktion
Fre 9.6	08-13	3 x	TAOP25	Tillämpad optimeringslära
	14-18	4 x	TMPS05	Datorstött 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	TMHL41	Kontinuumsmekanik
	08-12	4	TMHL43	Materialmekanik och strukturoptimering
	08-12	4	TPPE50	Produktionsstrategier
	08-13	3	TMKT06	Maskinelement
	14-18	2	TDDDB18	Programmering i ADA grk
	14-18	4	TMES07	Förnybar energi
	14-18	4	TMPT59	Produktionsteknik, fk
	14-18	3	TMPT63	Datoriserade produktionsutrustningar
Mån 14.8	08-12	3	TMKM98	Konstruktionsmaterial fk

	08-12	4	TSFS01	Avioniksystem
	08-13	2	TMME02	Mekanik M, del 3
	14-18	4	TFMJ05	Material i kretslopp
	14-18	4	TMKM06	Lättkonstruktion
	14-18	4	TMKM87	Lätta konstruktioners material
	14-18	4	TMKM91	KM - Nya material
	14-18	4	TMKT28	Konstruktionsteknik produktutveckling
	14-18	1	TMME02	Mekanik M, del 1
	14-18	4	TMPS01	Monteringsteknik
	14-18	4	TMPS04	Robotteknik
	14-18	3	TPPE07	Produktionsekonomi
	14-19	4	TMQU10	Offensiv kvalitetstutveckling, del 2
Tis 15.8	08-12	3	TATM59	Ordinära differentialekvationer M
	14-18	2	TDDB21	Programmering - tillämpning och datastrukturer M
	14-18	3	TMTR10	Träteknik, grk
Ons 16.8	08-12	4	TMHL61	Skademekanik o livslängdsanalys
	08-12	4	TMTR21	Träteknisk materiallära
	08-13	3	TATM46	Funktionsteori M
	08-13	2	TATM62	Analys M, fk
	14-18	4	TEIE97	Juridik M
	14-18	3	THFR01	Teknisk franska M
	14-18	3,4	THTY01	Teknisk tyska M
	14-18	4	TMES05	Industriella energisystem
	14-19	1	TATM72	Analys A, en variabel
	14-19	4	TMQU10	Offensiv kvalitetstutveckling, del 1
Tor 17.8	08-12	4	TMAL61	Fluida och mekaniska flygsystem
	08-12	3	TMHL03	Hållfasthetslära, lätta konstruktioner
	08-12	4	TMKM90	KM - Deformation och brott
	08-12	4	TSRT16	Reglerteknik, fk M
	14-18	4	TFMJ07	Livscykelanalys och ecodesign
	14-18	2	TMHL08	Hållfasthetslära: Finita elementmetoden
	14-18	4	TMHL62	FEM, fk
	14-18	3	TMHP20	Fluidmekanisk systemteknik
	14-18	4	TSRT38	Reglerteori I
Fre 18.8	08-12	1	TFYY50	Fysik M, del 1
	08-12	4	TMHP53	Fluid systemkonstruktion
	14-18	4	TAMS70	Planering och statistisk analys av experimentella försök
	14-18	4	TDDA47	Realtids- och processprogrammering
	14-18	4	TMAL52	Flygplanskonstruktion
	14-18	4	TMHP51	Hydrauliska servosystem
	14-18	2	TMMV25	Mekanisk värmeteori och strömningslära
	14-18	3	TSEA10	Datorteknik M, I, C
Lör 19.8	08-12	1 x	THEN01	Engelska, diagnostiskt prov
	14-18	2	TMKM04	Konstruktionsmaterial, grk

	14-19	3	TMEL02	Elektroteknik
Mån 21.8	08-12	2	THEN03	Engelska
	08-12	1	TMME02	Mekanik M, del 2
	08-12	4	TSRT20	Modellering av industriella system
	14-18	3	TAMS11	Sannolikhetslära och statistik
	14-18	4	TDDB05	C++
	14-18	4	TMHP52	Hydraulmekaniska transmissioner
	14-18	4	TMPS06	Produktionssystem
	14-18	4	TMTR22	Träteknisk produktionsteknik
Tis 22.8	08-12	4	TETS04	Transportsystem
	08-12	4	TGTU04	Ledarskap
	08-12	4	TSFS05	Fordonssystem
	08-13	3	TSRT15	Reglerteknik M
	14-18	4	TETS15	Grundläggande logistik M
	14-18	4	TMPS02	Elektronikproduktion
Ons 23.8	08-12	4	TETS03	Inköp
	08-12	3	TMKT08	Maskindynamik
	08-12	4	TMTR23	Träteknisk produktutveckling
	08-13	2	TAOP10	Linjär och icke linjär optimering M
	08-13	1	TATM31	Algebra M
	08-13	4	TMME40	Strukturdynamik
	14-18	3	TMMV01	Aerodynamik
	14-18	4	TMPS03	Automatiska produktionsmaskiner
Tor 24.8	08-12	4	TMPS05	Datorstödd produktframställning
	08-12	4	TSRT27	Digital styrning
	08-13	3	TAOP25	Tillämpad optimeringslära
	08-13	2	TATM73	Analys B, flera variabler
	14-18	4	TANA25	Numeriska metoder II
Fre 25.8	08-12	4	TANA77	Programmering av paralleldatorer, tekniska beräkningar
	08-12	3	TFFY78	Kemi
	08-12	2	TMHL07	Hållfasthetslära grk
	08-13	4	TMQU10	Offensiv kvalitetstutveckling, del 3
	14-18	1	TFYY50	Fysik M, del 2
	14-18	4	TGTU76	Vetenskapsteori
	14-18	3	TMQU17	Offensiv kvalitetsutveckling grk
	14-18	4	TPPE40	Material- och produktionsstyrning
	Lör 26.8	08-12	3	TATM64
08-13		2	TANA39	Numeriska metoder
14-18		4	TFMÄ26	Mätteknik M

Tentamensschema för Period ht1

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Fre 1.9	13-15	1 x	TATM79	Matematisk grk, tentamen på första delen
Fre 15.9	14-17	1 x	TATM79	Matematisk grundkurs, del 2
Ons 27.9	14-18	1 x	TATM79	Matematisk grundkurs, del 3

Tentamensschema för Tentamensperiod ht1

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Lör 14.10	08-12	4 x	TMHL61	Skademekanik o livslängdsanalys
	14-18	2 x	TDDB18	Programmering i ADA grk
	14-18	4 x	TETS15	Grundläggande logistik M
	14-18	3 x	THFR01	Teknisk franska M
	14-18	3,4 x	THTY01	Teknisk tyska M
	14-18	4 x	TMKM30	KM-materialoptimering
Mån 16.10	14-18	4 x	TSFS05	Fordonssystem
	08-12	3 x	TAMS11	Sannolikhetslära och statistik
	08-12	1 x	TFYY50	Fysik M, del 1
	14-18	2 x	TDDB18	Programmering i ADA grk
	14-18	2 x	TDDB18	Programmering i ADA grk
	Tis 17.10	14-18	4 x	TMKM08
14-18		4 x	TMMS01	Mekatronik
Ons 18.10	08-12	3 x	TMPT63	Datoriserade produktionsutrustningar
	14-18	4 x	TMPT59	Produktionsteknik, fk
	14-18	4 x	TSRT16	Reglerteknik, fk M
Tor 19.10	14-18	2 x	TMKM04	Konstruktionsmaterial, grk
Fre 20.10	08-12	4 x	TMES05	Industriella energisystem
	08-12	4 x	TMIA20	Människa, teknik, organisation
	08-12	3 x	TMTR10	Träteknik, grk
	14-18	3 x	TMHL03	Hållfasthetslära, lätta konstruktioner
	14-18	4 x	TMME40	Strukturodynamik
Lör 21.10	08-13	1 x	TATM72	Analys A, en variabel, kontrollskrivning
	14-18	3 x	TFYY78	Kemi
	14-18	4	TPPE40	Material- och produktionsstyrning

Tentamensschema för Tentamensperiod ht2

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Lör 9.12	08-12	4 x	TFMÄ26	Mätteknik M
Mån 11.12	08-13	2 x	TAOP10	Linjär och icke linjär optimering M
	14-18	3 x	TATM59	Ordinära differentialekvationer M
Tis 12.12	08-12	4 x	TMPS06	Produktionssystem
	14-18	4 x	TDDA47	Realtids- och processprogrammering
Ons 13.12	14-18	4 x	TAMS75	Planering och statistisk analys av experimentella försök
Tor 14.12	08-12	4 x	TGTU04	Ledarskap
	08-13	3 x	TSRT15	Reglerteknik M
	14-18	4 x	TSRT38	Reglerteori I
Fre 15.12	08-12	1 x	TFYY50	Fysik M, del 2
	14-18	4 x	TMKM90	KM - Deformation och brott
Sön 17.12	08-12	4 x	TMHP51	Hydrauliska servosystem
Mån 18.12	08-13	2 x	TATM73	Analys B, flera variabler
	14-18	3 x	TSEA10	Datorteknik M, I, C
Tis 19.12	08-12	4 x	TMHL41	Kontinuumsmekanik
	14-18	4 x	TPPE50	Produktionsstrategier
Ons 20.12	14-19	4 x	TMQU10	Offensiv kvalitetstutveckling, del 1
Tor 21.12	14-19	3 x	TATM46	Funktionsteori M
	14-19	2 x	TMME02	Mekanik M, del 3

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	TETS15	Grundläggande logistik M
	08-12	4	TMKT08	Maskindynamik
	08-12	5	TMTR23	Träteknisk produktutveckling
	08-13	5	TMQU10	Offensiv kvalitetstutveckling, del 3
	14-18	3	TMHL08	Hållfasthetslära: Finita elementmetoden
	14-18	2	TMME02	Mekanik M, del 2
	14-18	4	TSFS05	Fordonssystem
Tis 9.1	08-12	5	TETS04	Transportsystem
	14-18	4	TMMV01	Aerodynamik
	14-18	4	TMTR21	Träteknisk materiallära
	14-18	5	TSRT27	Digital styrning
Ons 10.1	08-12	3	TDDDB21	Programmering - tillämpning och datastrukturer M
	08-12	5	TETS03	Inköp

	08-12	4	TMPT59	Produktionsteknik, fk
	14-18	4	TMPS04	Robotteknik
	14-18	4	TSRT16	Reglerteknik, fk M
Tor 11.1	08-12	5	TMKM06	Lättkonstruktion
	08-12	4	TMKM87	Lätta konstruktioners material
	08-12	4	TMKM98	Konstruktionsmaterial fk
	08-12	5	TSFS01	Avioniksystem
	14-18	3	TMPT63	Datoriserade produktionsutrustningar
Fre 12.1	08-12	4	TMIA20	Människa, teknik, organisation
	14-18	2	TMKM04	Konstruktionsmaterial, grk
	14-18	4	TMMS01	Mekatronik
	14-18	3	TMMV25	Mekanisk värmeteori och strömningslära
Lör 13.1	08-12	4	TFMJ07	Livscykelanalys och ecodesign
	08-12	4	TMES05	Industriella energisystem
	08-12	3	TMHL03	Hållfasthetslära, lätta konstruktioner
	08-13	4	TPPE07	Produktionsekonomi
	14-18	3	THFR01	Teknisk franska M
	14-18	3,4	THTY01	Teknisk tyska M
	14-18	3	TMTR10	Träteknik, grk
Mån 15.1	08-13	1 x	TATM72	Analys A, en variabel
	14-18	5	TMAL61	Fluida och mekaniska flygsystem
	14-18	4	TMHL61	Skademekanik o livslängdsanalys
Tis 16.1	08-12	4	TFMJ05	Material i kretslopp
	08-13	4	TMME40	Strukturodynamik
	14-18	2 x	THEN03	Engelska
	14-18	4	TMKM30	KM-materialoptimering
Ons 17.1	08-12	4	TMKM08	Materialtekniska provningsmetoder
	14-19	2	TATM31	Algebra M
Tor 18.1	08-12	3	TAMS11	Sannolikhetslära och statistik
	08-12	5	TMAL52	Flygplanskonstruktion
	08-12	5	TMHL43	Materialmekanik och strukturoptimering
	14-18	5	TMHP53	Fluid systemkonstruktion
	14-19	4	TAOP25	Tillämpad optimeringslära
Fre 19.1	08-12	2	TDDB18	Programmering i ADA grk
	08-12	4	TPPE40	Material- och produktionsstyrning
	08-13	3	TATM62	Analys M, fk
	14-18	4	TANA77	Programmering av paralleldatorer, tekniska beräkningar
	14-18	4	TATM64	Partiella differentialekvationer M
	14-18	2	TDDB18	Programmering i ADA grk
	14-18	1	TFYY50	Fysik M, del 1
	14-18	5	TGTU76	Vetenskapsteori
	14-18	4	TMPS05	Datorstött produktframställning
Lör 20.1	08-12	3	TFFY78	Kemi

MASKINTEKNIK

AVKORTAD CIVILINGENJÖRSUTBILDNING 140 POÄNG FÖR DEN SOM HARGENOMGÅTT MASKINTEKNISK INGENJÖRSUTBILDNING OM MINST 80 POÄNG

PROGRAMSPECIFIK UTBILDNINGSPLAN

Se utbildningsplan för civilingenjörsutbildningen i maskinteknik, 180 poäng.

Den avkortade civilingenjörsutbildningen skall omfatta minst 140 poäng av detta program, med undantag av nedan angivna kurser.

Generellt gäller att 40 poäng från 80-poängsutbildningen är tillgodoräknade. Detta innebär att följande kurser från 180-poängsutbildningen ej får räknas in i examen:

TATM 72 Analys M	13,0 poäng
TDDB 18 Programmering i ADA grk	4,0 p
TFMÄ 84 Miljökunskap	2,0 p
TMMT 01 Datoranv. och presen.teknik	4,0 p
TMEL 52 Digitalteknik M,	2,5 p
TMME 02 Mekanik, del 1,	2,5 p
TMPT 32 Produktionsteknik	5,0 p
TMHL 07 Hållfasthetslära, grk	4,0 p
TMMV 15 Strömn.lära och värmeöverf.,grk.	4,0 p

Spärrkurser

För att få fortsätta studera andra året av 140-poängsutbildningen krävs att samtliga moment i kurserna Algebra och Analys är fullgjorda.

Läro- och timplan

PROGRAMTERMIN 4

4VT1

TANA39	Num met	O	FÖ:18 LE:30 LA:12 BI:3 ; TEN:3 LAB:1
TATM31	Algebra M	O	SS:36 BI:4 ;

4VT2

TATM31	Algebra M	O	SS:36 BI:3 ; TEN:4,5
TMME02	Mekanik M	O	FÖ:16 SS:12 LE:12 BI:2 ; TEN:3
THFR01	Teknisk franska M	V	LE:30 BI:3 ; TEN:2
THTY01	Teknisk tyska M	V	LE:30 BI:3 ; TEN:2

PROGRAMTERMIN 5

5HT1

TAMS11	Sannolikhetslära o stat	O	SS:32 LE:34 LA:4 BI:3 ; TEN:3,5 ÖVR:5
TMME02	Mekanik M	O	SS:18 BI:5 ;
TANA70	Fortran	V	FÖ:8 LA:8 BI:5 ; LAB:1
THFR01	Teknisk franska M	V	LE:30 BI:2 ; TEN:2
THTY01	Teknisk tyska M	V	LE:30 BI:2 ; TEN:2
TMMV47	Energiteknik grk-projekt	V	FÖ:12 LE:14 LA:4 BI:5 ; ÖVR:2
TMTR10	Träteknik	V	FÖ:54 LA:12 BI:2 ; TEN:4 LAB:1 ÖVR:0

5HT2

TAOP10	Linjär o icke-linjär optim M	O	FÖ:18 LE:32 S/GU:2 LA:2 BI:1 ; TEN:4
TMME02	Mekanik M	O	SS:38 BI:5 ; TEN:4
TMKT06	Maskinelement	V	FÖ:16 LE:18 S/GU:14 LA:2 BI:2 ; TEN:0 ÖVR:0
TSRT15	Reglerteknik M	V	FÖ:24 LE:24 LA:12 BI:3 ; TEN:3 LAB:1

PROGRAMTERMIN 6

6VT1

TATM64	Part diff ekv	V	SS:30 BI:5 ;
TMEL02	Elektroteknik M	V	FÖ:18 LE:22 LA:7 BI:3 ;
TMKT06	Maskinelement	V	FÖ:18 LE:16 S/GU:14 LA:4 BI:2 ; TEN:3 ÖVR:3
TMQU17	Offensiv kvalitetsutveckling, gk	V	FÖ:14 LE:16 LA:4 BI:5 ; TEN:2,5 LAB:0

6VT2

TATM62	Analys M fortsättningskurs	O	FÖ:22 LE:42 BI:5 ; TEN:4
TAOP25	Tillämpad optimeringslära	V	FÖ:16 LE:18 LA:2 BI:3 ; TEN:2,5
TATM64	Part diff ekv	V	SS:30 BI:5 ; TEN:4
TMEL02	Elektroteknik M	V	FÖ:16 LE:16 LA:14 BI:2 ; TEN:5 LAB:1
TGTU60	Informationssökning	F*	FÖ:2 S/GU:8 BI:5 ; ÖVR:1

MASKINTEKNIK

Läro- och timplan

ERGONOMIDESIGN

4VT1

TDDB21 Programmering - tillämpningar och datastrukt. ... V FÖ:10 LE:6 LA:10 BI:1 ;

4VT2

TMHL08 Hållfasthetslära; Finita Elementmetoden O FÖ:28 LE:22 LA:12 BI:4 ; TEN:3 LAB:1

TDDB21 Programmering - tillämpningar och datastrukt. ... V FÖ:8 LE:10 LA:16 BI:1 ; TEN:2 LAB:2

5HT1

TMKT85 Formgivning och industriell design O FÖ:12 SS:12 LA:12 BI:1 ; LAB:2,5
ÖVR:0

TFFY78 Kemi V FÖ:30 LA:28 BI:5 ; TEN:2 LAB:1,5

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

TMPT63 Datoriserad produktionsutrustning V FÖ:24 LE:12 S/GU:12 LA:12 BI:1 ;
TEN:2 LAB:2 ÖVR:0

5HT2

TMKT88 Design visualisering O LE:26 BI:5 ;

TSEA10 Dator teknik M, I, C V FÖ:24 LE:4 LA:12 BI:1 ; TEN:1,5
LAB:1

6VT1

TMKT88 Design visualisering O S/GU:26 BI:5 ; LAB:3,5 ÖVR:0

TDDB27 Programmering-abstraktion och modellering V FÖ:10 LE:6 LA:10 BI:1 ;

TMHP20 Fluidmekanisk systemteknik V FÖ:34 LE:34 LA:10 BI:4 ; TEN:3 LAB:1
ÖVR:1

6VT2

TDDB27 Programmering-abstraktion och modellering V FÖ:8 LE:10 LA:16 BI:1 ; TEN:2 LAB:2

TMKM98 Konstruktionsmaterial, fk V FÖ:24 LE:24 LA:12 BI:1 ; TEN:3 LAB:1
ÖVR:0

TMKT08 Maskindynamik V FÖ:24 LE:16 S/GU:12 LA:2 BI:4 ;
TEN:3 ÖVR:1

TMMV01 Aerodynamik V FÖ:26 LE:26 LA:8 BI:4 ; TEN:3 LAB:1
ÖVR:0

TPPE07 Produktionsekonomi V FÖ:20 LE:18 LA:6 BI:1 ; TEN:3

FLYGPLANSBYGGNAD

4VT1

TDDB21 Programmering - tillämpningar och datastrukt. ... V FÖ:10 LE:6 LA:10 BI:1 ;

4VT2

TMHL08 Hållfasthetslära; Finita Elementmetoden O FÖ:28 LE:22 LA:12 BI:4 ; TEN:3 LAB:1

TDDB21 Programmering - tillämpningar och datastrukt. ... V FÖ:8 LE:10 LA:16 BI:1 ; TEN:2 LAB:2

5HT1

TMAL02 Flyglära O FÖ:38 LE:12 LA:10 BI:1 ; ÖVR:4

MASKINTEKNIK

Läro- och timplan

TMHL03	Hållfasthetslära; Lätta konstruktioner	O	FÖ:30 LE:30 LA:6 BI:2 ; TEN:3,5 LAB:5
TFFY78	Kemi	V	FÖ:30 LA:28 BI:5 ; TEN:2 LAB:1,5
TMPT63	Datoriserad produktionsutrustning	V	FÖ:24 LE:12 S/GU:12 LA:12 BI:1 ; TEN:2 LAB:2 ÖVR:0

6VT1

TDDB27	Programmering-abstraktion och modellering	V	FÖ:10 LE:6 LA:10 BI:1 ;
TMHP20	Fluidmekanisk systemteknik	V	FÖ:34 LE:34 LA:10 BI:4 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:1

6VT2

TMKM98	Konstruktionsmaterial, fk	O	FÖ:24 LE:24 LA:12 BI:1 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:0
TMMV01	Aerodynamik	O	FÖ:26 LE:26 LA:8 BI:4 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:0
TDDB27	Programmering-abstraktion och modellering	V	FÖ:8 LE:10 LA:16 BI:1 ; TEN:2 LAB:2
TMKT08	Maskindynamik	V	FÖ:24 LE:16 S/GU:12 LA:2 BI:4 ; TEN:3 ÖVR:1

INDUSTRIELLA INFORMATIONSSYSTEM

4VT1

TDDB21	Programmering - tillämpningar och datastrukt. ...	O	FÖ:10 LE:6 LA:10 BI:1 ;
--------	---	---	-------------------------

4VT2

TDDB21	Programmering - tillämpningar och datastrukt. ...	O	FÖ:8 LE:10 LA:16 BI:1 ; TEN:2 LAB:2
TMHL08	Hållfasthetslära; Finita Elementmetoden	V	FÖ:28 LE:22 LA:12 BI:4 ; TEN:3 LAB:1

5HT1

TMAL02	Flyglära	V	FÖ:38 LE:12 LA:10 BI:1 ; ÖVR:4
TMHL03	Hållfasthetslära; Lätta konstruktioner	V	FÖ:30 LE:30 LA:6 BI:2 ; TEN:3,5 LAB:5
TMPT63	Datoriserad produktionsutrustning	V	FÖ:24 LE:12 S/GU:12 LA:12 BI:1 ; TEN:2 LAB:2 ÖVR:0

5HT2

TSEA10	Datorteknik M, I, C	V	FÖ:24 LE:4 LA:12 BI:1 ; TEN:1,5 LAB:1
--------	---------------------------	---	--

6VT1

TDDB27	Programmering-abstraktion och modellering	O	FÖ:10 LE:6 LA:10 BI:1 ;
TMHP20	Fluidmekanisk systemteknik	V	FÖ:34 LE:34 LA:10 BI:4 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:1

6VT2

TDDB27	Programmering-abstraktion och modellering	O	FÖ:8 LE:10 LA:16 BI:1 ; TEN:2 LAB:2
TMKM98	Konstruktionsmaterial, fk	V	FÖ:24 LE:24 LA:12 BI:1 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:0
TMMV01	Aerodynamik	V	FÖ:26 LE:26 LA:8 BI:4 ; TEN:3 LAB:1
TPPE07	Produktionsekonomi	V	FÖ:20 LE:18 LA:6 BI:1 ; TEN:3

MASKINTEKNIK

Läro- och timplan

INDUSTRIELL PRODUKTION

4VT1

TDDB21 Programmering - tillämpningar och datastrukt. ... V FÖ:10 LE:6 LA:10 Bl:1 ;

4VT2

TMHL08 Hållfasthetslära; Finita Elementmetoden O FÖ:28 LE:22 LA:12 Bl:4 ; TEN:3 LAB:1

TDDB21 Programmering - tillämpningar och datastrukt. ... V FÖ:8 LE:10 LA:16 Bl:1 ; TEN:2 LAB:2

5HT1

TEIO33 Ind organisation O FÖ:16 LE:34 S/GU:4 Bl:4 ; ÖVR:3

TMPT63 Datoriserad produktionsutrustning O FÖ:24 LE:12 S/GU:12 LA:12 Bl:1 ;

TFFY78 Kemi V FÖ:30 LA:28 Bl:5 ; TEN:2 LAB:1,5

TMAL02 Flyglära V FÖ:38 LE:12 LA:10 Bl:1 ; ÖVR:4

6VT1

TMHP20 Fluidmekanisk systemteknik O FÖ:34 LE:34 LA:10 Bl:4 ; TEN:3 LAB:1

TDDB27 Programmering-abstraktion och modellering V FÖ:10 LE:6 LA:10 Bl:1 ;

6VT2

TPPE07 Produktionsekonomi O FÖ:20 LE:18 LA:6 Bl:1 ; TEN:3

TDDB27 Programmering-abstraktion och modellering V FÖ:8 LE:10 LA:16 Bl:1 ; TEN:2 LAB:2

TMKM98 Konstruktionsmaterial, fk V FÖ:24 LE:24 LA:12 Bl:1 ; TEN:3 LAB:1

ÖVR:0

KONSTRUKTIONSTEKNIK

4VT1

TDDB21 Programmering - tillämpningar och datastrukt. ... V FÖ:10 LE:6 LA:10 Bl:1 ;

4VT2

TMHL08 Hållfasthetslära; Finita Elementmetoden O FÖ:28 LE:22 LA:12 Bl:4 ; TEN:3 LAB:1

TDDB21 Programmering - tillämpningar och datastrukt. ... V FÖ:8 LE:10 LA:16 Bl:1 ; TEN:2 LAB:2

5HT1

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

LAB:5

TFFY78 Kemi V FÖ:30 LA:28 Bl:5 ; TEN:2 LAB:1,5

TMAL02 Flyglära V FÖ:38 LE:12 LA:10 Bl:1 ; ÖVR:4

TMKT85 Formgivning och industriell design V FÖ:12 SS:12 LA:12 Bl:1 ; LAB:2,5

ÖVR:0

TMPT63 Datoriserad produktionsutrustning V FÖ:24 LE:12 S/GU:12 LA:12 Bl:1 ;

TEN:2 LAB:2 ÖVR:0

5HT2

TSEA10 Datorteknik M, I, C V FÖ:24 LE:4 LA:12 Bl:1 ; TEN:1,5

LAB:1

Läro- och timplan

6VT1

TMHP20	Fluidmekanisk systemteknik	O	FÖ:34 LE:34 LA:10 BI:4 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:1
TDDB27	Programmering-abstraktion och modellering	V	FÖ:10 LE:6 LA:10 BI:1 ;

6VT2

TMKM98	Konstruktionsmaterial, fk	O	FÖ:24 LE:24 LA:12 BI:1 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:0
TMKT08	Maskindynamik	O	FÖ:24 LE:16 S/GU:12 LA:2 BI:4 ; TEN:3 ÖVR:1
TDDB27	Programmering-abstraktion och modellering	V	FÖ:8 LE:10 LA:16 BI:1 ; TEN:2 LAB:2
TMMV01	Aerodynamik	V	FÖ:26 LE:26 LA:8 BI:4 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:0
TPPE07	Produktionsekonomi	V	FÖ:20 LE:18 LA:6 BI:1 ; TEN:3

MEKATRONIK

4VT1

TDDB21	Programmering - tillämpningar och datastrukt. ...	O	FÖ:10 LE:6 LA:10 BI:1 ;
--------	---	---	-------------------------

4VT2

TDDB21	Programmering - tillämpningar och datastrukt. ...	O	FÖ:8 LE:10 LA:16 BI:1 ; TEN:2 LAB:2
TMHL08	Hållfasthetslära; Finita Elementmetoden	V	FÖ:28 LE:22 LA:12 BI:4 ; TEN:3 LAB:1

5HT1

TMAL02	Flyglära	O	FÖ:38 LE:12 LA:10 BI:1 ; ÖVR:4
TMHL03	Hållfasthetslära; Lätta konstruktioner	V	FÖ:30 LE:30 LA:6 BI:2 ; TEN:3,5 LAB:5
TMPT63	Datoriserad produktionsutrustning	V	FÖ:24 LE:12 S/GU:12 LA:12 BI:1 ; TEN:2 LAB:2 ÖVR:0

5HT2

TSEA10	Datorteknik M, I, C	O	FÖ:24 LE:4 LA:12 BI:1 ; TEN:1,5 LAB:1
--------	---------------------------	---	---------------------------------------

6VT1

TDDB27	Programmering-abstraktion och modellering	O	FÖ:10 LE:6 LA:10 BI:1 ;
TMHP20	Fluidmekanisk systemteknik	O	FÖ:34 LE:34 LA:10 BI:4 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:1

6VT2

TDDB27	Programmering-abstraktion och modellering	O	FÖ:8 LE:10 LA:16 BI:1 ; TEN:2 LAB:2
TMMV01	Aerodynamik	O	FÖ:26 LE:26 LA:8 BI:4 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:0
TMKM98	Konstruktionsmaterial, fk	V	FÖ:24 LE:24 LA:12 BI:1 ; TEN:3 LAB:1 ÖVR:0
TMKT08	Maskindynamik	V	FÖ:24 LE:16 S/GU:12 LA:2 BI:4 ; TEN:3 ÖVR:1

Tentamensschema för Tentamensperiod vt1

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Lör 11.3	14-18	3 x	TMHP20	Fluidmekanisk systemteknik
Mån 13.3	08-13	1,2 x	TANA39	Numeriska metoder
Ons 15.3	14-19	3 x	TMKT06	Maskinelement
Lör 18.3	14-18	3 x	TMQU17	Offensiv kvalitetsutveckling grk

Tentamensschema för Påskperioden

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Tis 25.4	08-13	1,2	TANA39	Numeriska metoder
	14-18	3	TMHP20	Fluidmekanisk systemteknik
Ons 26.4	08-13	1,2	TATM76	Analys A, en variabel
Tor 27.4	08-12	3	TAMS11	Sannolikhetslära och statistik
	08-13	3	TAOP10	Linjär och icke linjär optimering
Fre 28.4	14-18	1,2,3	TSEA10	Datorteknik M, I, C
Tis 2.5	08-13	1,2	TATM73	Analys B, flera variabler
	08-13	3	TMKT06	Maskinelement
Ons 3.5	14-18	1,2	TFYY50	Fysik M, del 2
Tor 4.5	14-19	3	TMME03	Mekanik M, del 3
Lör 6.5	08-13	3	TSRT15	Reglerteknik M
	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	1,2 x	TMHL08	Hållfasthetslära: Finita elementmetoden
	08-12	3 x	TMMV01	Aerodynamik
	14-18	3 x	TMKT08	Maskindynamik
Tis 30.5	08-12	3 x	TATM64	Partiella differentialekvationer M
	14-19	3 x	TATM62	Analys M, fk
Ons 31.5	14-18	1,2 x	TMME03	Mekanik M, del 2
Fre 2.6	14-18	3 x	TMKM98	Konstruktionsmaterial fk
Lör 3.6	08-12	1,2 x	TDDB21	Programmering - tillämpning och datastrukturer M

	14-18	3 x	TPPE07	Produktionsekonomi
Ons 7.6	08-13	1,2 x	TATM31	Algebra M
Fre 9.6	08-13	3 x	TAOP25	Tillämpad optimeringslära

Tentamensschema för Augustiperioden

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Lör 12.8	08-13	3	TMKT06	Maskinelement
	14-18	3	TMPT63	Datoriserade produktionsutrustningar
Mån 14.8	08-12	3	TMKM98	Konstruktionsmaterial fk
	08-13	3	TMME03	Mekanik M, del 3
	14-18	3	TPPE07	Produktionsekonomi
Tis 15.8	14-18	1,2	TDDB21	Programmering - tillämpning och datastrukturer M
	14-18	3	TMTR10	Träteknik, grk
Ons 16.8	08-13	3	TATM62	Analys M, fk
	14-18	3	THFR01	Teknisk franska M
	14-18	3	THTY01	Teknisk tyska M
	14-19	1,2	TATM76	Analys A, en variabel
Tor 17.8	08-12	3	TMHL03	Hållfasthetslära, lätta konstruktioner
	14-18	1,2	TMHL08	Hållfasthetslära: Finita elementmetoden
	14-18	3	TMHP20	Fluidmekanisk systemteknik
Fre 18.8	14-18	1,2,3	TSEA10	Dator teknik M, I, C
Lör 19.8	14-19	3	TMEL02	Elektroteknik
Mån 21.8	08-12	1,2	TMME03	Mekanik M, del 2
	14-18	3	TAMS11	Sannolikhetslära och statistik
Tis 22.8	08-13	3	TSRT15	Reglerteknik M
Ons 23.8	08-12	3	TMKT08	Maskindynamik
	08-13	3	TAOP10	Linjär och icke linjär optimering
	08-13	1,2	TATM31	Algebra M
	14-18	3	TMMV01	Aerodynamik
Tor 24.8	08-13	3	TAOP25	Tillämpad optimeringslära
	08-13	1,2	TATM73	Analys B, flera variabler
Fre 25.8	08-12	3	TFFY78	Kemi
	14-18	1,2	TFYY50	Fysik M, del 2
	14-18	3	TMQU17	Offensiv kvalitetsutveckling grk
Lör 26.8	08-12	3	TATM64	Partiella differentialekvationer M
	08-13	1,2	TANA39	Numeriska metoder

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	THFR01	Teknisk franska M
	14-18	3 x	THTY01	Teknisk tyska M
Mån 16.10	08-12	3 x	TAMS11	Sannolikhetslära och statistik
Ons 18.10	08-12	3 x	TMPT63	Datoriserade produktionsutrustningar
Fre 20.10	08-12	3 x	TMTR10	Träteknik, grk
	14-18	3 x	TMHL03	Hållfasthetslära, lätta konstruktioner
Lör 21.10	14-18	3 x	TFFY78	Kemi

Tentamensschema för Tentamensperiod ht2

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Mån 11.12	08-13	3 x	TAOP10	Linjär och icke linjär optimering
Tor 14.12	08-13	3 x	TSRT15	Reglerteknik M
Fre 15.12	08-12	1,2	TFYY50	Fysik M, del 2
Mån 18.12	14-18	1,2,3 x	TSEA10	Dator teknik M, I, C
Tor 21.12	14-19	3 x	TMME03	Mekanik M, del 3

Tentamensschema för Omtent januari

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Mån 8.1	08-12	3	TMKT08	Maskindynamik
	14-18	1,2	TMHL08	Hållfasthetslära: Finita elementmetoden
	14-18	1,2	TMME03	Mekanik M, del 2
Tis 9.1	14-18	3	TMMV01	Aerodynamik
Ons 10.1	08-12	1,2	TDDDB21	Programmering - tillämpning och datastrukturer M
Tor 11.1	08-12	3	TMKM98	Konstruktionsmaterial fk
	08-13	1,2	TATM73	Analys B, flera variabler
	14-18	3	TMPT63	Datoriserade produktionsutrustningar
Lör 13.1	08-12	3	TMHL03	Hållfasthetslära, lätta konstruktioner
	08-13	4	TPPE07	Produktionsekonomi
	14-18	3	THFR01	Teknisk franska M
	14-18	3	THTY01	Teknisk tyska M
	14-18	3	TMTR10	Träteknik, grk

Ons 17.1	14-19	1,2	TATM31	Algebra M
Tor 18.1	08-12	3	TAMS11	Sannolikhetslära och statistik
	14-19	3	TAOP25	Tillämpad optimeringslära
Fre 19.1	08-13	3	TATM62	Analys M, fk
	14-18	3	TATM64	Partiella differentialekvationer M
Lör 20.1	08-12	3	TFFY78	Kemi