

Civilingenjörsprogram i maskinteknik

Master of Science in Mechanical Engineering
300 hp

6CMMM

Gäller från: 2026 VT

Fastställd av

Programnämnden för maskinteknik och design, MD

Fastställandedatum

2025-08-28

Reviderad av

Revideringsdatum

Diarienummer

LiU-2025-03949

Gavs första gången

HT 2007

Gavs sista gången

Ersätts av

Syfte

En civilingenjör i maskinteknik från Tekniska högskolan vid Linköpings Universitet har gedigna maskintekniska kunskaper för att kunna skapa, utveckla, anpassa och använda modern teknik. M-ingenjören kan med ett helhetsperspektiv realisera produkter, system och tjänster för att möta föränderliga behov från näringsliv och samhälle. En civilingenjör i maskinteknik från Tekniska högskolan vid Linköpings Universitet har:

- en stark identitet som maskiningenjör.
- en förmåga att sätta sig in i nya teknikområden, även utanför det maskintekniska området.
- en solid matematisk och naturvetenskaplig bas kombinerat med maskintekniskt djup och bredd.
- ett självständigt och kritiskt förhållningssätt.

En civilingenjör i maskinteknik från Tekniska högskolan vid Linköpings universitet skall kunna förverkliga produkter och tekniska system utifrån en helhetssyn som innefattar:

- val av funktionsprincip
- konstruktion som implementerar den valda funktionsprincipen utifrån aspekter som formgivning, produktionsmetod, resursutnyttjande, ekonomi och miljöpåverkan
- produktion, drift och underhåll
- försörjning och leverans
- skrotning eller avveckling.

Mål

Efter genomgången utbildning förväntas en civilingenjör från maskinteknikprogrammet ha följande kunskaper och färdigheter:

Matematiska, natur-och teknikvetenskapliga kunskaper

- Kunskaper i grundläggande matematiska och naturvetenskapliga ämnen
En M-ingenjör har en stark grund i matematik vilket omfattar gedigna kunskaper i grundläggande ämnen såsom analys och algebra samt optimeringslära och matematisk statistik. M-ingenjören har även en gedigen kunskap om termodynamik och mekanik. M-ingenjören kan beskriva, matematiskt formulera, lösa och kritiskt värdera modeller inom olika tekniska tillämpningar.
- Kunskaper i teknikvetenskapliga ämnen
En M-ingenjör har en bred teknisk kompetens med kunskaper och färdigheter inom maskinteknik. Detta innebär att:
 - M-ingenjören kan använda begrepp, teorier och metoder från hållfasthetslära, materialteknik, strömningslära, konstruktionsteknik, produktutveckling och produktionsteknik etc

- för att beskriva, analysera och utveckla tekniska produkter och system inom maskinteknik. Detta innefattar också att kunna göra relevanta beräkningar, i förekommande fall med datorstöd, och utföra experimentella undersökningar.
- En M-ingenjör kan beskriva, strukturera, abstrahera och modellera tekniska komponenter, produkter och system med vetenskapliga begrepp och modeller. M-ingenjören har kunskaper i programmering.
 - En M-ingenjör kan använda systematiska metoder för att utveckla och realisera konstruktioner inom det maskintekniska området. M-ingenjören har medverkat i genomförandet av fler konstruktionsuppgifter med progression under utbildningen.
- Fördjupade kunskaper i något/några tillämpade ämnen
Vid M-LiTH kan teknologen välja masterprofil inom något av följande områden:
 - Energi- och miljöteknik
 - Flygteknik
 - Industriell produktion
 - Logistik och supply chain management
 - Konstruktionsmaterial
 - Konstruktionsteknik och produktutveckling
 - Kvalitets- och verksamhetsutveckling
 - Mekatronik
 - Tillämpad mekanik
 - Produktionsledning

Individuella och yrkesmässiga färdigheter och förhållningssätt

- Ingenjörsmässigt tänkande och problemlösning
M-ingenjören kan med stöd av verktyg och metoder från matematik och programmets ämnesgrund identifiera, formulera och modellera komplexa tekniska problem inom programmets område. Detta innefattar att göra såväl kvalitativa som kvantitativa uppskattningar, göra relevanta antaganden och rimlighetsbedömningar samt beakta osäkerheter.
- Experimenterande och kunskapsbildning
En M-ingenjör äger förmåga att tillägna sig ny kunskap genom att formulera hypoteser och utvärdera dessa genom experiment. Detta innefattar att formulera matematiska modeller, använda relevant utrustning och metodik för att utföra experiment eller motsvarande, analysera resultat med såväl matematiska verktyg som programverktyg samt redovisa resultatet. M-ingenjören har även förmågan att skaffa sig ny kunskap genom att söka relevant litteratur inom det aktuella området.
- Systemtänkande
M-ingenjören har förmåga att använda systemtänkande för att modellera, analysera och utveckla tekniska system och processer. Detta innebär att kunna definiera systemgränser, göra abstraktioner, se såväl helheter som delsystem och beskriva samverkan mellan dessa samt göra prioriteringar och avvägningar.

- Individuella färdigheter och förhållningssätt
En M-ingenjör visar initiativförmåga och har förmåga till självständigt, kreativt och kritiskt tänkande. Detta innefattar också självkänedom samt förmåga och vilja till personlig utveckling och livslångt lärande. M-ingenjören har också förmåga att planera sin tid och sina resurser.
- Professionella färdigheter och förhållningssätt
M-ingenjören kännetecknas av ansvarstagande, pålitlighet och professionellt uppträdande. Detta innefattar även att vara medveten i sin karriärplanering och hålla sig informerad och professionens utveckling.

Förmåga att arbeta i grupp och att kommunicera

- Att arbeta i grupp
M-ingenjören ska ha kunskap om vilka olika roller som finns i en (projekt-) grupp, hur dessa roller samverkar, vad som kännetecknar en "effektiv" grupp och därigenom förmåga att sätta samman olika roller på ett ändamålsenligt sätt samt ha förmåga att agera i olika roller i en sådan grupp; framförallt agera i projektledarrollen.
- Att kommunicera
M-ingenjören ska kunna kommunicera skriftligt och muntligt med såväl tekniker som icetekniker, kunna lägga upp en kommunikationsstrategi utifrån projektets mål samt kunna presentera projektresultat på ett förtroendeingivande sätt.
- Att kommunicera på främmande språk
M-ingenjören skall på engelska kunna läsa texter inom det egna teknikområdet samt kunna presentera projektresultat såväl skriftligt som muntligt.

Planering, utveckling, realisering, drift och affärsmässigt förverkligande av tekniska produkter, system och tjänster med hänsyn till affärsmässiga och samhällseliga behov och krav

- Samhällseliga villkor inklusive ekonomiskt, socialt och ekologiskt hållbar utveckling
En M-ingenjör tar ansvar för teknikens roll i samhället med avseende på ekonomiskt, socialt och ekologiskt hållbar utveckling. En M-ingenjör beaktar samhällets regelverk och har kännedom om historiskt/kulturellt sammanhang avseende aktuella frågor i ett globalt perspektiv.
- Företags- och affärsmässiga villkor
En M-ingenjör har kunskaper om planering av mål och affärsmässiga strategier i olika affärskulturer.
- Att planera system
M-ingenjören har kunskap och färdighet i att kravsätta system och produkter så att han/hon kan medverka i och snabbt förstå industrins egna processer för detta och modellera produkter/system samt utvärdera dessa mot krav.
- Att utveckla system
M-ingenjören har inom sitt teknikområde generella kunskaper om lämpliga

utvecklingsprocesser för olika typer av konstruktioner/system och kan snabbt kan sätta sig in i industrins olika specifika utvecklingsprocesser. M-ingenjören har stor färdighet i att tillämpa kunskaperna från sin teknikspecialitet vid utvecklingsarbete.

- Att realisera system
En M-ingenjör känner till utformning och ledning av realiseringsprocessen test, verifiering och validering.
- Att ta i drift och använda
En M-ingenjör har kunskaper avseende utformning, optimering och ledning, igångsättande, drift och underhåll samt systemavveckling av avancerade tekniska system.

Innehåll

Utbildningen är gemensam för samtliga studerande vid utbildningsprogrammet under de tre första åren, varefter inslaget av valbara kurser på programmet successivt ökar. De obligatoriska och valbara kurserna framgår av programplan för respektive årskurs.

Profiler

Under termin 7-9 skall den studerande vid utbildningsprogrammet följa en av masterprofilerna om minst 60 hp.

För masterprofiler där det i programplanen finns kurser markerade med O/V gäller att minst en av kurserna skall ingå i examen. För masterprofilen Konstruktionsmaterial gäller att minst två av fyra kurser markerade med O/V ska ingå i examen. För masterprofilen Flygteknik gäller att O/V-kursen om 12hp alternativt båda O/V-kurserna om 6hp ska ingå i examen.

Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet på grundnivå
samt
Fysik 2
samt
Kemi 1
samt
Matematik 4 eller Matematik E

Alternativt

Grundläggande behörighet på grundnivå samt Fysik nivå 2, Kemi nivå 1,
Matematik fortsättning nivå 2

Tillträdeskrav till högre termin eller kurser

För att den studerande ska kunna tillgodogöra sig fortsatta studier på de senare terminerna gäller följande:

- För tillträde till kandidatprojektkursen, se förkunskapskrav i kursplanen.
- För tillträde till kurs på termin 7 krävs minst 150 hp inom programmets första 6 terminer senast den första augusti. De studenter som inte uppfyller kraven ska göra en individuell plan hos studievägledaren. I första hand ska de icke avklarade kurserna från termin 1-6 inplaneras. Planering ska ske enligt programnämndens riktlinjer.
- För tillträde till examensarbetet på masternivå, se förkunskapskrav i kursplanen.

Självständigt arbete (examensarbete)

Tillåtna huvudområden för masterexamen som krävs för civilingenjörsexamen inom civilingenjörsprogrammet för maskinteknik är:

- elektroteknik
- energi- och miljöteknik
- flygteknik
- industriell ekonomi
- maskinteknik

Vid vilka institutioner/ämnesområden/forskarutbildningsområden vid LiU ett examensarbete inom ovanstående huvudområde kan utföras framgår av gemensamma regelverket för examensarbete. För civilingenjörsexamen bör examensarbete väljas som motsvarar masterprofilens inriktning.

Examenskrav

För att uppfylla krav för civilingenjörsexamen i maskinteknik, 300 hp, skall studenten ha fullgjort:

- kursfordringar med godkänt resultat innefattande samtliga obligatoriska kurser samt valfria kurser ur programplanen inklusive examensarbete så att 300 hp uppnås.
- masterprofil om minst 60 hp inom samma masterprofil (inkl. projektkurs)
- kursfordringar om minst 90 hp på avancerad nivå. Däri skall ingå:
 - kurser om minst 18 hp på avancerad nivå inom huvudområdet Maskinteknik
 - kurser om minst 30 hp på avancerad nivå inom huvudområdet för masterexamen
 - examensarbete på 30 hp på avancerad nivå inom huvudområdet för masterexamen
- kraven för godkänt examensarbete examinerat vid Tekniska högskolan vid Linköpings universitet.
- minst 45 hp sammantaget från kurser på grundnivå (G1, G2) och avancerad nivå (A) i matematik/tillämpning inom matematik. Detta krav uppfylls med obligatoriska kurser på programmet.

Examensbenämning på svenska

Civilingenjörsexamen – Maskinteknik

samt

Teknologie masterexamen med huvudområde Elektroteknik, Energi- och miljöteknik, Flygteknik, Industriell ekonomi eller Maskinteknik

Examensbenämning på engelska

Degree of Master of Science in Engineering - Mechanical Engineering

and

Degree of Master of Science (120 credits) with a major in Electrical Engineering, Energy and Environmental Engineering, Aeronautical Engineering, Industrial Engineering and Management or Mechanical Engineering

Särskild information

Forskarutbildningskurser

Vissa forskarutbildningskurser är öppna för teknologer. Kontakta forskarstudierektor på resp institution:

- IEI, forskarstudierektor@iei.liu.se
- IFM, forskarstudierektor@ifm.liu.se
- ISY, forskarstudierektor@isy.liu.se
- IDA, forskarstudierektor@ida.liu.se
- MAI, forskarstudierektor@mai.liu.se
- IMT, forskarstudierektor@imt.liu.se
- ITN, forskarstudierektor@itn.liu.se

För att få räkna en forskarutbildningskurs i civilingenjörsexamen måste ansökan inlämnas till nämnden, som beslutar om kursen är lämplig och som också fastställer kursplan och poängsätter kursen.

Övriga föreskrifter

Se fliken Generella bestämmelser avseende särskild behörighet, anstånd, studieuppehåll, studieavbrott samt antagning till del av utbildningsprogram.

Avsteg från utbildningsplan

Om det föreligger synnerliga skäl får rektor i särskilt beslut ange förutsättningarna för, och delegera rätten att besluta om, tillfälliga avsteg från denna utbildningsplan.

Programplan

Termin 1 (HT 2026)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 0					
TATB01	Matematisk grundkurs	6*	G1N	-	O
Period 1					
TATA67	Linjär algebra med geometri	6*	G1N	4	O
TATB01	Matematisk grundkurs	6*	G1N	3	O
TDDE54	Programmering och problemlösning	6*	G1N	2	O
TMPR09	CAD och konstruktionsteknik	6*	G1N	1	O
Period 2					
TATA67	Linjär algebra med geometri	6*	G1N	4	O
TDDE54	Programmering och problemlösning	6*	G1N	3	O
TMMV04	Termodynamik	6	G1N	1	O
TMPR09	CAD och konstruktionsteknik	6*	G1N	2	O

Termin 2 (VT 2027)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TATA41	Envariabelanalys 1	6	G1F	3	O
TKMJ24	Miljöteknik	6	G1N	2	O
TMMT04	Experimentell maskinteknik	6*	G1F	1	O
THEN18	Engelska	6*	G1N	4	V
TGTU96	Hållbar studiesituation	2*	G1N	-	F
Period 2					
TATB08	Envariabelanalys 2	6	G1F	3	O
TMME63	Mekanik - statik	6	G1F	2	O
TMMT04	Experimentell maskinteknik	6*	G1F	1	O
THEN18	Engelska	6*	G1N	4	V
TGTU96	Hållbar studiesituation	2*	G1N	-	F

Termin 3 (HT 2027)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TATB09	Flervariabelanalys	6	G1F	4	O
TMKM23	Materialteknik	6	G1N	3	O
TMPS34	Tillverkningssteknik	6*	G1F	2	O
Period 2					
TEAE01	Industriell ekonomi, grundkurs	6	G1F	2	O
TMME28	Mekanik - dynamik	6	G1F	1/4	O
TMPS34	Tillverkningssteknik	6*	G1F	3	O

Termin 4 (VT 2028)*Preliminära kurser*

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TAMS11	Sannolikhetslära och statistik, grundkurs	6	G2F	4	O
TMHL22	Hållfasthetslära	6	G2F	3	O
TMKA02	Konstruktionsmetodik och produktutveckling	6*	G2F	1	O
TSRT04	Introduktionskurs i Matlab	2	G1F	2	V
Period 2					
TMHL24	Hållfasthetslära - Dimensioneringsmetoder	6	G2F	1	O
TMKA02	Konstruktionsmetodik och produktutveckling	6*	G2F	2	O
TMMV11	Strömningslära och värmeöverföring	6	G2F	3/4	O
TPTE06	Praktik	6	G2F	-	V

Termin 5 (HT 2028)*Preliminära kurser*

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TMHL63	Introduktion till beräkningsmekanik	6	G2F	3	O
TMKM22	Industriella materialval	6*	G2F	1	O
TSFS16	Elkraftteknik	6	G1N	2	O
Period 2					
TMKM22	Industriella materialval	6*	G2F	3	O
TMKT39	Maskinelement	6	G2F	1	O
TSRT19	Reglerteknik	6	G2F	4	O

Termin 6 (VT 2029)*Preliminära kurser*

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TMMS21	Mekatronik	6	G2F	1	O
TMMT31	Kandidatarbete maskinteknik	18*	G2E	-	O
TPPE91	Produktionssystemets planering och ekonomi	6	G2F	2	O
TINT01	Introduktionskurs i interkulturell kompetens	2	G1N	-	V
Period 2					
TMMT31	Kandidatarbete maskinteknik	18*	G2E	-	O

Termin 7 (HT 2029)*Preliminära kurser*

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TANA21	Beräkningsmatematik	6	G1F	3	V
TDDE18	Programmera C++	6*	G2F	2	V
TDDE56	Grunderna i AI och maskininlärning	6*	G2F	2	V
TEIM11	Industriell marknadsföring	6	G2F	3	V
TEIO19	Industriell organisation	6	G2F	4	V
TETS37	Grundläggande logistik	6	G2F	4	V
TINT01	Introduktionskurs i interkulturell kompetens	2	G1N	-	V

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
TKMJ31	Biofuels for Transportation	6	A1N	1	V
TMAL02	Flyglära	6	G2F	4	V
TMHL03	Hållfasthetslära: Lätta konstruktioner	6	A1N	4	V
TMHP02	Fluidmekanisk systemteknik	6	G2F	2	V
TMKO02	Material och tillverkningsteknik	6	A1N	2	V
TMKT80	Träteknik - Material	6	G2F	2	V
TMME14	Maskinelement, fortsättningskurs	6	A1N	3	V
TMME40	Strukturodynamik	6	A1N	3	V
TMME67	Muskuloskelettär biomekanik och rörelseapparaten	6	A1N	2	V
TMMI68	Cad och ritteknik, fortsättningskurs	6*	G2F	2	V
TMMV01	Aerodynamik	6	A1N	3	V
TMMV18	Fluidmekanik	6	A1N	1	V
TMPR04	Konstruktionsteknik och produktutveckling - studioskurs	12*	A1N	4	V
TMPS27	Produktionssystem	6	A1N	3	V
TMQU03	Offensiv kvalitetsutveckling, gk	6	G2F	2	V
TPPE16	Produktionsstrategier	6	A1N	2	V
TSFS09	Modellering och reglering av motorer och drivlinor	6*	A1N	4	V
TSRT06	Reglerteknik, fk	6	A1N	1	V
TMPP02	Tävlingsfordonsprojekt	6*	G1F	-	F
Period 2					
TATA71	Ordinära differentialekvationer och dynamiska system	6	G2F	2	V
TDDE18	Programmera C++	6*	G2F	1	V
TDDE56	Grunderna i AI och maskininlärning	6*	G2F	1	V
TEIE42	Industriell försäljning	6	A1N	4	V
TETS27	Supply Chain Logistics	6	A1N	2	V
TGTU49	Teknikhistoria	6	G1F	1	V
TMES17	Building Energy Systems	6	A1N	3	V
TMES51	Internationella energimarknader	6	A1N	2	V
TMHL41	Kontinuumsmekanik	6	A1N	4	V
TMHP03	Tekniska system	6	A1N	4	V
TMHP51	Hydrauliska servosystem	6	A1N	4	V
TMKA03	Industridesign	6	G2F	1	V
TMKM90	Konstruktionsmaterial - deformationer och brott	6	A1N	2	V

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
TMKO05	Additiv tillverkning för industriella tillämpningar	6	G2F	3	V
TMKT71	Affektiv produktutveckling	6	A1N	2	V
TMME50	Flygmekanik	6	A1N	2	V
TMME68	Rotordynamik	6	A1N	2	V
TMMI46	Industriell automation	6	G2F	1	V
TMMI68	Cad och ritteknik, fortsättningskurs	6*	G2F	4	V
TMMV62	Modellering och simulering för värmeöverföring	6	A1N	1	V
TMPR01	Träteknik - Produktframtagning	6	G2F	1	V
TMPR04	Konstruktionsteknik och produktutveckling - studiokurs	12*	A1N	4	V
TMPS31	Hållbar produktion	6	A1N	1	V
TMQU12	Lean Production	6	A1N	2	V
TPPE76	Flödesplanering och -styrning	6	A1N	4	V
TSFS02	Fordonsdynamik med reglering	6	A1N	1	V
TSFS09	Modellering och reglering av motorer och drivlinor	6*	A1N	3	V
TSIU02	Datorteknik	4	G1N	2	V
TMPP02	Tävlingsfordonsprojekt	6*	G1F	-	F

Inriktning: Energi- och miljöteknik – Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TAOP88	Optimering för ingenjörer	6	G2F	1	O
TKMJ53	Perspektiv på energi- och miljösystem	12	G2F	2/4	O
Period 2					
TMES17	Building Energy Systems	6	A1N	3	O
TMES51	Internationella energimarknader	6	A1N	2	V

Inriktning: Flygteknik – Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TMAL02	Flyglära	6	G2F	4	O
TMMV01	Aerodynamik	6	A1N	3	O
TAOP88	Optimering för ingenjörer	6	G2F	1	V
TMHL03	Hållfasthetslära: Lätta konstruktioner	6	A1N	4	V
Period 2					
TMHP03	Tekniska system	6	A1N	4	O
TMME50	Flygmekanik	6	A1N	2	O
TMHL41	Kontinuumsmekanik	6	A1N	4	V
TMME68	Rotordynamik	6	A1N	2	V
TMMS20	Strukturoptimering	6	A1N	3	V

Inriktning: Industriell produktion – Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TAOP88	Optimering för ingenjörer	6	G2F	1	O
TMPS27	Produktionssystem	6	A1N	3	O
TDDE56	Grunderna i AI och maskininlärning	6*	G2F	2	V
Period 2					
TDDE56	Grunderna i AI och maskininlärning	6*	G2F	1	V
TMKO05	Additiv tillverkning för industriella tillämpningar	6	G2F	3	V
TMMI46	Industriell automation	6	G2F	1	V
TMPS31	Hållbar produktion	6	A1N	1	V
TMQU12	Lean Production	6	A1N	2	V
TPPE76	Flödesplanering och -styrning	6	A1N	4	V

Inriktning: Konstruktionsmaterial – Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TMKO02	Material och tillverkningsteknik	6	A1N	2	O
TAOP88	Optimering för ingenjörer	6	G2F	1	V
TMPS27	Produktionssystem	6	A1N	3	V
Period 2					
TMKM90	Konstruktionsmaterial - deformationer och brott	6	A1N	2	O
TMHL41	Kontinuumsmekanik	6	A1N	4	V
TMKO05	Additiv tillverkning för industriella tillämpningar	6	G2F	3	V
TMPS31	Hållbar produktion	6	A1N	1	V

Inriktning: Konstruktionsteknik och produktutveckling – Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TAOP88	Optimering för ingenjörer	6	G2F	1	O
TMPR04	Konstruktionsteknik och produktutveckling - studioskurs	12*	A1N	4	O
TDDE56	Grunderna i AI och maskininläring	6*	G2F	2	V
TMME14	Maskinelement, fortsättningskurs	6	A1N	3	V
TMMI68	Cad och ritteknik, fortsättningskurs	6*	G2F	2	V
Period 2					
TMPR04	Konstruktionsteknik och produktutveckling - studioskurs	12*	A1N	4	O
TDDE56	Grunderna i AI och maskininläring	6*	G2F	1	V
TMHP03	Tekniska system	6	A1N	4	V
TMKM90	Konstruktionsmaterial - deformationer och brott	6	A1N	2	V
TMKO05	Additiv tillverkning för industriella tillämpningar	6	G2F	3	V
TMKT71	Affektiv produktutveckling	6	A1N	2	V
TMME68	Rotordynamik	6	A1N	2	V
TMMI68	Cad och ritteknik, fortsättningskurs	6*	G2F	4	V
TMPS31	Hållbar produktion	6	A1N	1	V

Inriktning: Kvalitets- och verksamhetsutveckling – Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TAOP88	Optimering för ingenjörer	6	G2F	1	O
TMQU03	Offensiv kvalitetsutveckling, gk	6	G2F	2	O
TMPS27	Produktionssystem	6	A1N	3	V
Period 2					
TMQU12	Lean Production	6	A1N	2	O
TMPS31	Hållbar produktion	6	A1N	1	V
TPPE76	Flödesplanering och -styrning	6	A1N	4	V

Inriktning: Logistik och supply chain management – Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TAOP88	Optimering för ingenjörer	6	G2F	1	O
TETS37	Grundläggande logistik	6	G2F	4	O
TDDE56	Grunderna i AI och maskininläring	6*	G2F	2	V
TMPS27	Produktionssystem	6	A1N	3	V
Period 2					
TETS27	Supply Chain Logistics	6	A1N	2	O
TDDE56	Grunderna i AI och maskininläring	6*	G2F	1	V
TMPS31	Hållbar produktion	6	A1N	1	V
TPPE76	Flödesplanering och -styrning	6	A1N	4	V

Inriktning: Mekanik – Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TMHP02	Fluidmekanisk systemteknik	6	G2F	2	O
TSFS09	Modellering och reglering av motorer och drivlinor	6*	A1N	4	O
TSRT06	Reglerteknik, fk	6	A1N	1	O
Period 2					
TMHP51	Hydrauliska servosystem	6	A1N	4	O
TSFS09	Modellering och reglering av motorer och drivlinor	6*	A1N	3	O
TMME50	Flygmekanik	6	A1N	2	V
TSFS02	Fordonsdynamik med reglering	6	A1N	1	V

Inriktning: Produktionsledning – Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TAOP88	Optimering för ingenjörer	6	G2F	1	O
TPPE16	Produktionsstrategier	6	A1N	2	O
TMPS27	Produktionssystem	6	A1N	3	V
Period 2					
TPPE76	Flödesplanering och -styrning	6	A1N	4	O
TMPS31	Hållbar produktion	6	A1N	1	V
TMQU12	Lean Production	6	A1N	2	V

Inriktning: Tillämpad mekanik – Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TMHL03	Hållfasthetslära: Lätta konstruktioner	6	A1N	4	O
TAOP88	Optimering för ingenjörer	6	G2F	1	V
TMME40	Strukturodynamik	6	A1N	3	V
TMME67	Muskuloskelettär biomekanik och rörelseapparaten	6	A1N	2	V
TMMV01	Aerodynamik	6	A1N	3	V
TMMV18	Fluidmekanik	6	A1N	1	V
Period 2					
TMHL41	Kontinuumsmekanik	6	A1N	4	O
TMME50	Flygmekanik	6	A1N	2	V
TMME68	Rotordynamik	6	A1N	2	V
TMMS20	Strukturoptimering	6	A1N	3	V
TMMV62	Modellering och simulering för värmeöverföring	6	A1N	1	V

Termin 8 (VT 2030)

Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TDDE10	Objektorienterad programmering i Java	6	G2F	1	V
TDDE50	Megagame - design för hållbar utveckling i ett förändrat klimat	6*	G2F	3	V
TEIO13	Ledarskap och industriellt förändringsarbete	6	A1N	4	V

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
TETS57	Logistikanalys	6	A1F	2	V
TFYB11	Materialvetenskap	6	A1N	2	V
TGTU91	Retorik i teori och praktik	6	G1F	2	V
TGTU94	Teknik och etik	6	G1F	1	V
TINT02	Interkulturell kompetens och interkulturell kommunikation, fortsättningskurs	6*	G2F	-	V
TKMJ15	Miljömanagement	6	G1F	3	V
TKMJ55	Industriell ekologi	6	A1N	1	V
TMAL51	Flygplansprojektering	6	A1F	2	V
TMAL56	Flygplanssystem	6	A1F	1	V
TMES21	Industrial Energy Systems	6	A1F	3	V
TMES41	Strategisk utveckling av hållbara energisystem	6	A1F	1	V
TMES53	Energimanagement	6	A1N	2	V
TMHL62	Finita elementmetoden, fortsättningskurs	6	A1N	4	V
TMKA13	Träteknik - Innovation	6	A1N	1	V
TMKO01	Avancerade material och miljön	6	A1N	2	V
TMKO04	Kompositmaterial	6*	A1N	1	V
TMKT48	Konstruktionsoptimering	6	A1N	3	V
TMKT74	Avancerad CAD	6	A1N	4	V
TMMS30	Flerkroppsmekanik och robotik	6	A1N	1	V
TMMV08	Beräkningsmetoder i strömningslära	6	A1N	3	V
TMPS22	Monteringsteknik	6	A1N	3	V
TMQU31	Statistisk kvalitetsstyrning	6	A1N	2	V
TPPE78	Kvantitativa modeller och analys inom verksamhetsstyrning	6	A1N	1	V
TSFS04	Elektriska drivsystem	6	G2F	4	V
TSFS22	Feldetektion och diagnos av tekniska system	6*	A1N	3	V
TSIU51	Mikrodatorprojekt	8*	G1F	3	V
TSRT07	Industriell reglerteknik	6	A1N	2	V
Period 2					
TMMV64	Maskininlärning för maskintekniska tillämpningar	6	A1N	1	
TANA31	Beräkningsmetoder för ordinära och partiella differentialekvationer	6	A1N	2	V
TDDD12	Databasteknik	6	G2F	4	V

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
TDDE50	Megagame - design för hållbar utveckling i ett förändrat klimat	6*	G2F	3	V
TEAE13	Affärsrätt	6	G1F	2	V
TEIO41	Corporate Social Responsibility	6	A1N	3	V
TEIO94	Entreprenörskap och idéutveckling	6	G2F	2	V
TETS36	Hållbara logistiksystem	6	A1N	4	V
TETS56	Logistik och kvalitet inom vården	6	A1N	3	V
TGTU84	Mångfald och genus inom teknikutveckling	6	G1F	4	V
TGTU95	Vetenskapens och teknologins filosofi	6	G1F	4	V
TINT02	Interkulturell kompetens och interkulturell kommunikation, fortsättningskurs	6*	G2F	-	V
TKMJ29	Resurseffektiva produkter	6	A1N	1	V
TMAL06	Aircraft Conceptual Design - Project Course	6	A1F	2	V
TMES43	Analys och modellering av industriella energisystem	6	A1F	3	V
TMHL61	Skademekanik och livslängdsanalys	6	A1N	2	V
TMHP06	Fluidmekanisk systemteknik, avancerad kurs	6	A1N	2	V
TMKO03	Metaller för lättviktsapplikationer	6	A1N	3	V
TMKO04	Kompositmaterial	6*	A1N	4	V
TMKO06	Biopolymerer och biokompositer	6	A1N	2	V
TMKT57	Produktmodellering	6	A1N	3	V
TMKT77	Systemsäkerhet	6	A1N	4	V
TMME11	Markfordonsmekanik	6	A1N	1	V
TMME19	Mekanik, fortsättningskurs	6	A1N	1	V
TMMV07	Beräkningsmetoder i strömningslära, fk	6	A1F	4	V
TMMV63	Beräkningsmetoder för aerodynamik	6	A1F	3	V
TMPR05	Avancerade produktionsprocesser och -system	6	A1N	3	V
TMQU04	Six Sigma Quality	6	A1F	2	V
TMQU13	Kundfokuserad produkt- och tjänsteutveckling	6	A1N	4	V
TPPE74	Design och utveckling av produktionsverksamhet	6	A1F	4	V
TSFS03	Fordonsframdrivningssystem	6	A1N	4	V
TSFS17	Elkraftsystem	6	G1F	4	V
TSFS19	Batterisystem	6	A1N	2	V
TSFS22	Feldetektion och diagnos av tekniska system	6*	A1N	1	V

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
TSIU51	Mikrodatorprojekt	8*	G1F	-	V

Inriktning: Energi- och miljöteknik – Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TKMJ55	Industriell ekologi	6	A1N	1	O
TMES21	Industrial Energy Systems	6	A1F	3	O
TMES41	Strategisk utveckling av hållbara energisystem	6	A1F	1	V
TMES53	Energimanagement	6	A1N	2	V
TMKO01	Avancerade material och miljö	6	A1N	2	V
Period 2					
TKMJ29	Resurseffektiva produkter	6	A1N	1	O
TMES43	Analys och modellering av industriella energisystem	6	A1F	3	V

Inriktning: Flygteknik – Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TMAL51	Flygplansprojektering	6	A1F	2	O
TMMV08	Beräkningsmetoder i strömningslära	6	A1N	3	O
TMAL56	Flygplanssystem	6	A1F	1	V
TMHL62	Finita elementmetoden, fortsättningskurs	6	A1N	4	V
TMKO01	Avancerade material och miljö	6	A1N	2	V
TMMS30	Flerkroppsmekanik och robotik	6	A1N	1	V
Period 2					
TMAL06	Aircraft Conceptual Design - Project Course	6	A1F	2	O
TMHL61	Skademekanik och livslängdsanalys	6	A1N	2	V
TMKO03	Metaller för lättviktsapplikationer	6	A1N	3	V
TMKT57	Produktmodellering	6	A1N	3	V
TMME11	Markfordonsmekanik	6	A1N	1	V
TMMV07	Beräkningsmetoder i strömningslära, fk	6	A1F	4	V
TMMV63	Beräkningsmetoder för aerodynamik	6	A1F	3	V

Inriktning: Industriell produktion – Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TMPS22	Monteringsteknik	6	A1N	3	O
TDDE10	Objektorienterad programmering i Java	6	G2F	1	V
TMQU31	Statistisk kvalitetsstyrning	6	A1N	2	V
Period 2					
TMPR05	Avancerade produktionsprocesser och -system	6	A1N	3	O
TMQU04	Six Sigma Quality	6	A1F	2	V

Inriktning: Konstruktionsmaterial – Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TMKO01	Avancerade material och miljö	6	A1N	2	O/V
TMKO04	Kompositmaterial	6*	A1N	1	O/V
TFYM04	Tillväxt och karakterisering av nanomaterial	6*	A1F	1	V
TMKT48	Konstruktionsoptimering	6	A1N	3	V
Period 2					
TMKO03	Metaller för lättviktsapplikationer	6	A1N	3	O/V
TMKO04	Kompositmaterial	6*	A1N	4	O/V
TMKO06	Biopolymerer och biokompositer	6	A1N	2	O/V
TFYM04	Tillväxt och karakterisering av nanomaterial	6*	A1F	1	V
TMHL61	Skademekanik och livslängdsanalys	6	A1N	2	V
TMPR05	Avancerade produktionsprocesser och -system	6	A1N	3	V

Inriktning: Konstruktionsteknik och produktutveckling – Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TMKT48	Konstruktionsoptimering	6	A1N	3	O
TMKT74	Avancerad CAD	6	A1N	4	O
TDDE10	Objektorienterad programmering i Java	6	G2F	1	V
Period 2					
TMKT77	Systemsäkerhet	6	A1N	4	O
TKMJ29	Resurseffektiva produkter	6	A1N	1	V
TMKT57	Produktmodellering	6	A1N	3	V

Inriktning: Kvalitets- och verksamhetsutveckling – Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TMQU31	Statistisk kvalitetsstyrning	6	A1N	2	O
TEIO13	Ledarskap och industriellt förändringsarbete	6	A1N	4	V
Period 2					
TETS56	Logistik och kvalitet inom vården	6	A1N	3	V
TKMJ29	Resurseffektiva produkter	6	A1N	1	V
TMPR05	Avancerade produktionsprocesser och -system	6	A1N	3	V
TMQU04	Six Sigma Quality	6	A1F	2	V
TMQU13	Kundfokuserad produkt- och tjänsteutveckling	6	A1N	4	V
TPPE74	Design och utveckling av produktionsverksamhet	6	A1F	4	V

Inriktning: Logistik och supply chain management – Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TETS57	Logistikanalys	6	A1F	2	O
Period 2					
TETS36	Hållbara logistiksystem	6	A1N	4	O
TETS56	Logistik och kvalitet inom vården	6	A1N	3	V
TKMJ29	Resurseffektiva produkter	6	A1N	1	V
TMPR05	Avancerade produktionsprocesser och -system	6	A1N	3	V

Inriktning: Mekatronik – Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TAOP88	Optimering för ingenjörer	6	G2F	1	V
TMMS30	Flerkroppsmekanik och robotik	6	A1N	1	V
TSFS04	Elektriska drivsystem	6	G2F	4	V
TSFS22	Feldetektion och diagnos av tekniska system	6*	A1N	3	V
TSRT07	Industriell reglerteknik	6	A1N	2	V
Period 2					
TMHP06	Fluidmekanisk systemteknik, avancerad kurs	6	A1N	2	V
TMME11	Markfordonsmekanik	6	A1N	1	V
TSFS03	Fordonsframdrivningssystem	6	A1N	4	V
TSFS19	Batterisystem	6	A1N	2	V
TSFS22	Feldetektion och diagnos av tekniska system	6*	A1N	1	V
TSRT14	Sensorfusion	6	A1N	3	V

Inriktning: Produktionsledning – Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TPPE78	Kvantitativa modeller och analys inom verksamhetsstyrning	6	A1N	1	O
TMPS22	Monteringsteknik	6	A1N	3	V
TMQU31	Statistisk kvalitetsstyrning	6	A1N	2	V
Period 2					
TPPE74	Design och utveckling av produktionsverksamhet	6	A1F	4	O
TMPRO5	Avancerade produktionsprocesser och -system	6	A1N	3	V

Inriktning: Tillämpad mekanik – Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TMHL62	Finita elementmetoden, fortsättningskurs	6	A1N	4	O/V
TMMV08	Beräkningsmetoder i strömningslära	6	A1N	3	O/V
TMKO01	Avancerade material och miljön	6	A1N	2	V
TMKO04	Kompositmaterial	6*	A1N	1	V
TMMS30	Flerkroppsmeکانik och robotik	6	A1N	1	V
Period 2					
TMHL61	Skademekanik och livslängdsanalys	6	A1N	2	V
TMKO04	Kompositmaterial	6*	A1N	4	V
TMME11	Markfordonsmekanik	6	A1N	1	V
TMME19	Mekanik, fortsättningskurs	6	A1N	1	V
TMMV07	Beräkningsmetoder i strömningslära, fk	6	A1F	4	V
TMMV63	Beräkningsmetoder för aerodynamik	6	A1F	3	V

Termin 9 (HT 2030)*Preliminära kurser*

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TAOP34	Optimering av stora system	6	A1N	3	V
TBME04	Anatomi och fysiologi	6	G2F	3	V
TETS58	Strategiskt inköp	6	A1N	2	V
TKMJ31	Biofuels for Transportation	6	A1N	1	V
TMES27	Modellering av energisystem	6	A1N	3	V
TMHL19	Avancerad material- och beräkningsmekanik	6	A1F	1	V
TMKT79	Kollaborativ multidisciplinär designoptimering	6	A1F	2	V
TMMV12	Gasturbinteknik	6	A1F	4	V
TMPR07	Virtuell produktion	6	A1N	4	V
TMPS27	Produktionssystem	6	A1N	3	V
TMQU47	Kvalitetsutveckling och robust konstruktion	6	A1N	4	V
TPPE99	Simulering av produktion och logistik	6	A1N	3	V
TSFS12	Autonoma farkoster - planering, reglering och lärande system	6	A1N	1	V
TSRT92	Modellering och inläring för dynamiska system	6	A1N	3	V
TSTE28	Effektelektronik	6	A1N	3	V
Period 2					
TAOP18	Optimering av försörjningskedjor	6	A1F	1	V
TETS31	Logistikstrategier	6	A1F	4	V
TKMJ60	Produkt-tjänsteutveckling för den cirkulära ekonomin	6	A1N	3	V
TMES45	Energiplanering och modellering av stadsdelar	6	A1F	4	V
TMKA11	Modellbaserad utveckling av system-av-system	6	A1N	3	V
TMKT83	Småskalig förnybar energiomvandling	6	A1N	3	V
TMME68	Rotordynamik	6	A1N	2	V
TMMS20	Strukturoptimering	6	A1N	3	V
TSRT08	Optimal styrning	6	A1N	3	V
TSTE26	Elkraftnät och teknik för förnyelsebar elproduktion	6	A1N	4	V

Inriktning: Energi- och miljöteknik – Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TMPE10	Projektkurs avancerad - systemanalys inom energi- och miljösystemområdet	12*	A1F	-	O
TKMJ31	Biofuels for Transportation	6	A1N	1	V
TMES27	Modellering av energisystem	6	A1N	3	V
Period 2					
TMPE10	Projektkurs avancerad - systemanalys inom energi- och miljösystemområdet	12*	A1F	-	O
TKMJ60	Produkt-tjänstutveckling för den cirkulära ekonomin	6	A1N	3	V
TMES45	Energiplanering och modellering av stadsdelar	6	A1F	4	V
TMKT83	Småskalig förnybar energiomvandling	6	A1N	3	V

Inriktning: Flygteknik – Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TMAL07	Prototype Realization - Project Course	6	A1F	-	O/V
TMPM10	Projektkurs avancerad - Tillämpad mekanik	12*	A1F	-	O/V
TMME40	Strukturdynamik	6	A1N	3	V
TMMV12	Gasturbinteknik	6	A1F	4	V
Period 2					
TMAL08	Aircraft Systems Engineering - Project Course	6	A1F	-	O/V
TMPM10	Projektkurs avancerad - Tillämpad mekanik	12*	A1F	-	O/V
TMKA11	Modellbaserad utveckling av system-av-system	6	A1N	3	V
TMKM90	Konstruktionsmaterial - deformationer och brott	6	A1N	2	V
TMMV62	Modellering och simulering för värmeöverföring	6	A1N	1	V

Inriktning: Industriell produktion – Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TMPM08	Projektkurs avancerad - Industriell produktion	12*	A1F	1	O
TMPR07	Virtuell produktion	6	A1N	4	O
TMKO02	Material och tillverknings teknik	6	A1N	2	V
TPPE16	Produktionsstrategier	6	A1N	2	V
TPPE99	Simulering av produktion och logistik	6	A1N	3	V
Period 2					
TMPM08	Projektkurs avancerad - Industriell produktion	12*	A1F	4	O

Inriktning: Konstruktionsmaterial – Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TMPM09	Projektkurs avancerad - Konstruktionsmaterial	12*	A1F	-	O
TMHL19	Avancerad material- och beräkningsmekanik	6	A1F	1	V
TMKT80	Träteknik - Material	6	G2F	2	V
TMPR04	Konstruktionsteknik och produktutveckling - studioskurs	12*	A1N	4	V
TMQU03	Offensiv kvalitetsutveckling, gk	6	G2F	2	V
Period 2					
TMPM09	Projektkurs avancerad - Konstruktionsmaterial	12*	A1F	-	O
TMMV62	Modellering och simulering för värmeöverföring	6	A1N	1	V
TMPR01	Träteknik - Produktframtagning	6	G2F	1	V
TMPR04	Konstruktionsteknik och produktutveckling - studioskurs	12*	A1N	4	V

Inriktning: Konstruktionsteknik och produktutveckling – Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TMPM05	Projektkurs avancerad - Konstruktionsteknik och produktutveckling	12*	A1F	1	O
TMKT79	Kollaborativ multidisciplinär designoptimering	6	A1F	2	V
TMQU47	Kvalitetsutveckling och robust konstruktion	6	A1N	4	V
Period 2					
TMPM05	Projektkurs avancerad - Konstruktionsteknik och produktutveckling	12*	A1F	4	O
TMKA11	Modellbaserad utveckling av system-av-system	6	A1N	3	V
TMKU01	Designautomatisering för kundunika produkter	6	A1F	2	V

Inriktning: Kvalitets- och verksamhetsutveckling – Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TMQU27	Kvalitetsutveckling - projektkurs	12*	A1F	2	O
TMQU47	Kvalitetsutveckling och robust konstruktion	6	A1N	4	V
TPPE16	Produktionsstrategier	6	A1N	2	V
Period 2					
TMQU27	Kvalitetsutveckling - projektkurs	12*	A1F	4	O

Inriktning: Logistik och supply chain management – Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TETS38	Logistikprojekt	12*	A1F	4	O
TETS58	Strategiskt inköp	6	A1N	2	V
TPPE99	Simulering av produktion och logistik	6	A1N	3	V
Period 2					
TETS38	Logistikprojekt	12*	A1F	2	O
TAOP18	Optimering av försörjningskedjor	6	A1F	1	V
TETS31	Logistikstrategier	6	A1F	4	V

Inriktning: Mekatronik – Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TMPM06	Projektkurs avancerad - Mekatronik	12*	A1F	4	O/V
TSRT28	Projektkurs i reglerteknik	12*	A1F	4	O/V
TDDE18	Programmera C++	6*	G2F	2	V
TDDE56	Grunderna i AI och maskininläring	6*	G2F	2	V
TMMS32	Modellering och simulering av mekatroniska system	6	A1N	3	V
TSFS12	Autonoma farkoster - planering, reglering och lärande system	6	A1N	1	V
TSRT92	Modellering och inläring för dynamiska system	6	A1N	3	V
Period 2					
TMPM06	Projektkurs avancerad - Mekatronik	12*	A1F	-	O/V
TSRT28	Projektkurs i reglerteknik	12*	A1F	4	O/V
TDDE18	Programmera C++	6*	G2F	1	V
TDDE56	Grunderna i AI och maskininläring	6*	G2F	1	V
TMKA11	Modellbaserad utveckling av system-av-system	6	A1N	3	V
TSRT08	Optimal styrning	6	A1N	3	V

Inriktning: Produktionsledning – Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TPPE73	Produktionsledningsprojekt	12*	A1F	4	O
TAOP34	Optimering av stora system	6	A1N	3	V
TMPR07	Virtuell produktion	6	A1N	4	V
TPPE99	Simulering av produktion och logistik	6	A1N	3	V
Period 2					
TPPE73	Produktionsledningsprojekt	12*	A1F	4	O
TAOP18	Optimering av försörjningskedjor	6	A1F	1	V

Inriktning: Tillämpad mekanik – Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TMPM10	Projektkurs avancerad - Tillämpad mekanik	12*	A1F	-	O
TMHL19	Avancerad material- och beräkningsmekanik	6	A1F	1	V
TMMV12	Gasturbinteknik	6	A1F	4	V
TMMV59	Tillämpning av beräkningsmetoder i strömningslära	6	A1F	2	V
Period 2					
TMPM10	Projektkurs avancerad - Tillämpad mekanik	12*	A1F	-	O

Termin 10 (VT 2031)

Preliminära kurser

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TQXX33	Examensarbete	30*	A2E	-	O
Period 2					
TQXX33	Examensarbete	30*	A2E	-	O

Hp = Högskolepoäng

VOF = Valbar / Obligatorisk / Frivillig

*Kursen läses över flera perioder

Generella bestämmelser

Kursplan

För varje kurs ska en kursplan finnas. I kursplanen anges kursens mål och innehåll samt de särskilda förkunskaper som krävs för att den studerande skall kunna tillgodogöra sig undervisningen.

Schemaläggning

Schemaläggning av programkurser görs enligt beslutad blockindelning för respektive kurs. Fristående kurser kan schemaläggas på andra tider.

Avbrott och avanmälan på kurs

Enligt beslut vid Linköpings universitet skall avbrott i studier registreras i Ladok, se Riktlinjer och rutiner för bekräftelse av deltagande i utbildning med mera på grund- och avancerad nivå, Dnr LiU-2020-02256 (<https://styrdokument.liu.se/Regelsamling/VisaBeslut/764582>). Alla studenter som inte deltar i kurs man registrerat sig på är alltså skyldiga att anmäla avbrottet så att detta kan noteras i Ladok. Avanmälan eller avbrott från kurs görs via webbformulär [Blanketter och formulär](#)

Inställd kurs eller avvikelse från kursplanen

Kurser med få deltagare (< 10) kan ställas in eller organiseras på annat sätt än vad som är angivet i kursplanen. Om kurs skall ställas in eller avvikelse från kursplanen skall ske prövas och beslutas detta av dekan. För fristående kurser måste inställande av kurs ske innan studenter har antagits på kursen (i enlighet med LiUs antagningsordning Dnr LiU-2022-01200, <https://styrdokument.liu.se/Regelsamling/VisaBeslut/622645>).

Riktlinjer rörande examination och examinator

Se Beslut om Riktlinjer för utbildning och examination på grundnivå och avancerad nivå vid Linköpings universitet Dnr LiU-2023-00379, (<http://styrdokument.liu.se/Regelsamling/VisaBeslut/917592>).

Examinator för en kurs ska inneha en läraranställning vid LiU i enlighet med LiUs anställningsordning, Dnr LiU-2022-04445 (<https://styrdokument.liu.se/Regelsamling/VisaBeslut/622784>). För kurser på avancerad nivå kan följande lärare vara examinator: professor (även adjungerad och gästprofessor), biträdande professor (även adjungerad), universitetslektor (även adjungerad och gästlektor), biträdande universitetslektor eller postdoktor. För kurser på grundnivå kan följande lärare vara examinator: professor (även adjungerad och gästprofessor), biträdande professor (även adjungerad), universitetslektor (även adjungerad och gästlektor), biträdande universitetslektor, universitetsadjunkt (även adjungerad och gästadjunkt) eller

postdoktor. I undantagsfall kan även en Timlärare utses som examinator på både grund- och avancerad nivå, se Tekniska fakultetsstyrelsen vidaredelegationer.

Examination

Principer för tentamina

Skriftlig och muntlig tentamen samt digital salstentamen och datortentamen ges minst tre gånger per år; en gång omedelbart efter kursens slut, en gång i augustiperioden samt vanligtvis i en av omtentamensperioderna. Annan placering beslutas av programnämnden.

Principer för tentamensschemat för kurser som följer läsperioderna:

- kurser som ges Vt1 förstagångstenteras i mars och omtenteras i juni och i augusti
- kurser som ges Vt2 förstagångstenteras i maj och omtenteras i augusti och i januari
- kurser som ges Ht1 förstagångstenteras i oktober och omtenteras i januari och augusti
- kurser som ges Ht2 förstagångstenteras i januari och omtenteras i mars och i augusti

Tentamensschemat utgår från blockindelningen men avvikelser kan förekomma främst för kurser som samläses/samtenteras av flera program samt i lägre årskurs.

För kurser som ges vartannat år ges tentamina 3 gånger endast under det år kursen ges.

För kurser som flyttas eller ställs in så att de ej ges under något eller några år ges tentamina 3 gånger under det närmast följande året med tentamenstillfällen motsvarande dem som gällde före flyttningen och/eller inställandet av kursen.

När en kurs, eller ett tentamensmoment (TEN, DIT, DAT, MUN), ges för sista gången ska ordinarie tentamen och två omtentamina erbjudas. Därefter fasas examinationen ut under en avvecklingsperiod med tre tentamina samtidigt som tentamen ges i eventuell ersättningskurs under det följande läsåret. Undantaget är kurser som gavs i perioden HT1, där de tre examinationstillfällena blir januari, mars och augusti. Om ingen ersättningskurs finns ges tre tentamina i omtentamensperioder under det följande läsåret. Annan placering beslutas av programnämnden. I samtliga fall ges dessutom tentamen ytterligare en gång under det därpå följande året om inte programnämnden föreskriver annat. Totalt erbjuds alltså 6 omtentamenstillfällen, varav 2 ordinarie omtentamenstillfällen. I tentaansmälningssystemet markeras tentamina som ges för näst sista respektive sista gången.

Om en kurs ges i flera perioder under året (för program eller vid skilda tillfällen för olika program) beslutar programnämnden/programnämnderna gemensamt om placeringen av och antalet omtentamina.

För fristående kurser med tentamensmoment som inte följer blockplacering kan

andra tider förekomma.

Omprov övriga examinerande moment

För riktlinjer för omprov vid andra examinerande moment än skriftliga tentamina, digital salstentamina och datortentamina hänvisas till de generella LiU-riktlinjerna för examination och examinator, Dnr LiU-2023-00379 (<http://styrdokument.liu.se/Regelsamling/VisaBeslut/917592>).

Även andra examinationsmoment ska principmässigt hanteras på samma sätt som ett tentamensmoment när de ges för sista gången. Dock kan tidpunkterna för examinationen variera utifrån momentets karaktär jämfört med tentamenstiderna.

Nedlagd kurs

För Beslut om Rutiner för administration vid avveckling av utbildningsprogram, fristående kurser och kurser inom program, se Dnr LiU-2021-04782 (<https://styrdokument.liu.se/Regelsamling/VisaBeslut/1156410>). Efter beslut om nedläggning och efter avvecklingsperiodens slut hänvisas studenterna till ersättande kurs (eller motsvarande) enligt information i kursplan eller utbildningsplan. Om en student har godkänt i något/några delmoment (men inte alla) i en avvecklad programkurs och det finns en åtminstone delvis ersättande kurs så kan en bedömning om eventuellt tillgodoräknande ske. Vid eventuella frågor om tillgodoräkning av del av kurs kontakta studievägledare.

Anmälan till tentamen

För deltagande i skriftlig tentamen, digital salstentamen och datortentamen är anmälan obligatorisk, se beslut i regelsamlingen Dnr LiU-2020-04559 (<https://styrdokument.liu.se/Regelsamling/VisaBeslut/622682>). En oanmäld student kan således *inte* erbjudas plats. Anmälan till tentamen är öppen 30 kalenderdagar före provdatum och stänger 10 kalenderdagar innan provdatum om inget annat anges. Anmälan görs av studenten i Studentportalen eller via LiU-appen. Anvisad sal meddelas fyra dagar före tentamensdagen via e-post.

Ordningsföreskrifter för studerande vid tentamensskrivningar

Se särskilt beslut i regelsamlingen, Dnr LiU-2020-04559 (<http://styrdokument.liu.se/Regelsamling/VisaBeslut/622682>).

Plussning

Vid Tekniska fakulteten vid LiU har studerande rätt att genomgå förnyad examination (s.k. plussning) för högre betyg på skriftliga tentamina, digital salstentamina och datortentamina, dvs samtliga provmoment med modulkod TEN, DIT och DAT. På övriga examinationsmoment ges inte möjlighet till plussning, om inget annat anges i kursplan.

Plussning är ej möjlig på kurser som ingår i utfärdad examen.

Betyg och examinationsformer

Företrädesvis skall betygen underkänd (U), godkänd (3), icke utan beröm godkänd (4) och med beröm godkänd (5) användas.

- Kurser med skriftlig tentamen och digital salstentamen skall ge betygen (U, 3, 4, 5).
- Kurser med stor del tillämpningsinriktade moment såsom laborationer, projekt eller grupparbeten får ges betygen underkänd (U) eller godkänd (G).
- Examensarbete samt självständigt arbete ger betyg underkänd (U) eller godkänd (G).

Examinationsmoment och modulkoder

Nedan anges vad som gäller för de examinationsmoment med tillhörande modulkod som tillämpas vid Tekniska fakulteten vid Linköpings universitet.

- Skriftlig tentamen (TEN) och digital salstentamen (DIT) skall ge betyg (U, 3, 4, 5).
- Examinationsmoment som kan ge betygen underkänd (U) eller godkänd (G) är laboration (LAB), projekt (PRA), kontrollskrivning (KTR), digital kontrollskrivning (DIK), muntlig tentamen (MUN), datortentamen i datorsal (DAT), uppgift (UPG), hemtentamen (HEM), digital kontrollskrivning i datorsal (DAK).
- Övriga examinationsmoment där examinationen uppfylls framför allt genom aktivt deltagande som basgrupp (BAS) eller moment (MOM) ger betygen underkänd (U) eller godkänd (G).
- Examinationsmomenten Opposition (OPPO) och Auskultation (AUSK) inom examensarbetet ger betyg underkänd (U) eller godkänd (G).

Allmänt gäller att:

- Obligatoriska kursmoment skall vara poängsatta och ges en modulkod.
- Examinationsmoment som ej är poängsatt får ej vara obligatoriskt. Det är frivilligt att delta på dessa moment och information om det samt tillhörande villkor skall tydligt framgå i den beskrivande texten.
- För kurser med flera examinationsmoment med graderad betygsskala skall det anges hur slutbetyg på kursen vägs samman.

För obligatoriska moment gäller att (i enlighet med Riktlinjer för utbildning och examination på grundnivå och avancerad nivå vid Linköpings universitet, Dnr LiU-2023-00379 <http://styrdokument.liu.se/Regelsamling/VisaBeslut/917592>):

- Om det finns särskilda skäl, och om det med hänsyn till det obligatoriska momentets karaktär är möjligt, får examinator besluta att ersätta det obligatoriska momentet med en annan likvärdig uppgift.

För möjlighet till anpassade examinationsmoment gäller att (i enlighet med Riktlinjer för utbildning och examination på grundnivå och avancerad nivå vid Linköpings universitet, Dnr LiU-2023-00379 <http://styrdokument.liu.se/Regelsamling/VisaBeslut/917592>):

- Om LiU: s koordinator för studenter med funktionsnedsättning har

beviljat en student rätt till anpassad examination vid salstentamen har studenten rätt till det.

- Om koordinatören har gett studenten en rekommendation om anpassad examination eller alternativ examinationsform, får examinator besluta om detta om examinator bedömer det möjligt utifrån kursens mål.
- Examinator får också besluta om anpassad examination eller alternativ examinationsform om examinator bedömer att det finns synnerliga skäl och examinator bedömer det möjligt utifrån kursens mål.

Rapportering av examinationsresultat

Rapportering av den studerandes examinationsresultat sker på respektive institution.

Plagiering

Vid examination som innebär rapportskrivande och där studenten kan antas ha tillgång till andras källor (exempelvis vid självständiga arbeten, uppsatser etc) måste inlämnat material utformas i enlighet med god sed för källhänvisning vad gäller användning av andras text, bilder, idéer, data etc. Detta sker genom referenser eller citat med angivande av källa. Det ska även framgå ifall författaren återbrukat egen text, bilder, idéer, data etc från tidigare genomförd examination, exempelvis från kandidatarbete, projektrapporter etc. (ibland kallat självplagiering).

Underlåtelse att ange sådana källor kan betraktas som försök till vilseledande vid examination.

Försök till vilseledande

Vid grundad misstanke om att en student försökt vilseleda vid examination eller när en studieprestation ska bedömas ska enligt Högskoleförordningens 10 kapitel examinator anmäla det vidare till universitetets disciplinnämnd. Möjliga konsekvenser för den studerande är en avstängning från studierna eller en varning. För mer information se [Fusk och plagiat](#).

Linköpings universitet har även tagit fram en vägledning för lärares och studenters användning av generativ AI i utbildningen (Dnr LiU-2023-02660). Som student förväntas du alltid ta reda på vad som gäller för respektive kurs (inklusive examensarbetet). Generellt gäller tydlighet för var och hur generativ AI har använts.

Regler

Universitetet är en statlig myndighet vars verksamhet regleras av lagar och förordningar, exempelvis Högskolelagen och Högskoleförordningen. Förutom lagar och förordningar styrs verksamheten av ett antal styrdokument. I Linköpings universitets egna regelverk samlas gällande beslut av regelkaraktär som fattats av universitetsstyrelse, rektor samt fakultets- och områdesstyrelser.

LiU:s regelsamling angående utbildning på grund- och avancerad nivå nås på <https://styrdokument.liu.se/Regelsamling/Innehall>.

Programmets upplägg och organisation

Utbildningarnas innehåll och utformning skall kontinuerligt revideras så att nya rön integreras i kurser och inriktningar. Inom ett utbildningsprogram kan det finnas flera studieinriktningar/profiler. Studieinriktningarna/profilerna samt regler för val av dessa framgår av de programspecifika utbildningsplanerna och programplanerna.

Programmets upplägg och organisation skall följa fastställda kriterier som sammanfattas i utbildningsplanen för varje program.

- Utbildningsplanen definierar målen för utbildningsprogrammet.
- Ur programplanen, som utgör en del av utbildningsplanen, framgår i vilken programtermin de olika kurserna är placerade och deras tidsmässiga placering under läsåret.
- I kursplanen anges bland annat kursens mål och innehåll samt de förkunskaper som, utöver antagningskrav till programmet, behövs för att den studerande skall kunna tillgodogöra sig undervisningen.

Examensfordringar

För antagna senare än 1 juli 2007 gäller examensfordringar enligt högskoleförordning 2007. För antagna tidigare än 2007 och som har fullgjort utbildningsmoment efter 1 juli 2007 har rätt att prövas mot examensfordringar enligt högskoleförordning 2007. Oavsett antagningsår gäller dessutom lokala föreskrifter enligt fakultets- och universitetsstyrelsens beslut "Föreskrifter och allmänna råd om examensbenämningar och preciserade krav för generella examina på grundnivå och avancerad nivå" (<https://styrdokument.liu.se/Regelsamling/VisaBeslut/622693>).

Examen inom ett program

Programspecifika examenskrav framgår av utbildningsplanen för respektive program.

Behörighet samt studiernas påbörjande och anstånd

Den som är antagen till ett utbildningsprogram skall påbörja studierna vid det tillfälle som avses i beslutet om antagning. Tid och plats för påbörjande av studierna meddelas den som är antagen. För den som antas till termin 1 är uppropet obligatoriskt.

För fullständiga regler för behörighet samt studiernas påbörjande och anstånd, se antagningsordning för Linköpings universitet (<http://styrdokument.liu.se/Regelsamling/VisaBeslut/622645>).

Antagning till senare del av program

Med antagning till senare del av utbildningsprogram avses antagning till termin 2 eller senare på ett program med syfte att slutföra programmet till

examen. Antagning till senare del av program kan enbart ske i den mån resurserna så tillåter och plats finns tillgänglig. Den sökande måste dessutom uppfylla tillträdeskraven till den aktuella programterminen, se behörighetsregler, Dnr LiU-2022-00174 (<https://styrdokument.liu.se/Regelsamling/VisaBeslut/1179685>).

Studieuppehåll

Anmälan om studieuppehåll görs av den studerande via ett webbformulär [Blanketter och formulär](#). Görs inte sådan anmälan och inte heller kursregistrering under den första terminen som uppehållet gäller betraktas uppehållet som studieavbrott. Studieuppehåll kan endast göras hel termin och anmälas för högst två terminer i taget. Anmälan om återupptagande av studier görs av den studerande i samband med kursanmälan inför påföljande termin, efter uppehållet. Den studerande har då en garanterad plats på utbildningen under förutsättning att programmet och kurserna fortfarande ges.

Den som gör studieuppehåll kan under uppehållet tentera s.k. resttentamina. Den studerande ansvarar själv för att anmälan till kurser görs i tid inför återupptagandet av studierna.

Avbrott på program

Studerande som önskar avbryta sina programstudier anmäler detta till studievägledare. En studerande som lämnar studierna utan att anmäla studieuppehåll och inte kursregistrerar sig närmast följande termin anses ha avbrutit studierna. Den som avbrutit studierna får återkomma i utbildningen om det finns ledig plats.

Kurser inom utbildningsprogram

I programplanen för respektive årskurs/antagningstillfälle anges vilka kurser som är obligatoriska (o), valbara (v) samt frivilliga (f). De kurser som anges som frivilliga (f) i programplanen får inte räknas in i examen.

Läsa kurser på annat program eller forskarutbildningskurser

Civilingenjörstudenter kan läsa kurser som förekommer i programplanerna termin 7 och högre på samtliga civilingenjörsprogram. För tillträde till kurs på termin 7 och högre krävs att man uppnått 150 hp inom det program som man är antagen till.

För att läsa forskarutbildningskurser krävs att den studerande är på masternivå, dvs motsvarande åk 4-5, eller följer ett masterprogram. Information lämnas av respektive institutions forskarstudierektor.

Tillträde gäller i den mån resurserna så tillåter och plats finns tillgänglig. Vid val av kurs på annat program eller forskarutbildningskurser gäller att de i kursplanen för kursen angivna förkunskaperna bör vara inhämtade.

För att tillgodoräkna kurser från annat program eller forskarutbildningskurser i examen, se nedan om tillgodoräknande.

Tillgodoräknande av kurser utanför programplanen

För att tillgodoräkna kurser utanför programplanen i examen måste den studerande ansöka om detta och få beviljande hos programnämnden. Kursen ska vara avklarad vid ansökningstillfället.

Anmälan till programkurser

Anmälan till kurser som ges inom program görs under anvisad tid, preliminärt 1-10 april inför höstterminen, och 1-10 oktober inför vårterminen. Information om kursanmälan finns på studievägledningens informationssidor samt meddelas till studerande via e-post eller programrum och vid schemalagda informationstillfällen.

Vid förändringar i programplanen

I de fall programplanen genomgår förändringar kan det i enskilda fall krävas studieplanering i samråd med studievägledare, se rubrik Anvisningar för studieplanering.

Anvisningar för studieplanering

Studerande som är i behov av stöd vid planeringen av de fortsatta studierna hänvisas till programmets studievägledare. En studieplanering innebär att studenten och studievägledaren gemensamt kommer fram till en individuell planering av studierna kommande termin. I den individuella planeringen kan den studerande tillåtas göra avsteg från den generella programplanen. Vid en studieplanering prioriteras kurser från tidigare årskurser. Övriga kurser kan vid behov planeras in för att uppnå heltidsstudier förutsatt att lämpliga förkunskaper finns.

Studieplanering sker regelmässigt när den studerande:

- inte uppfyller krav för uppflyttning till högre terminer. För att den studerande i de fallen ska kunna delta i kurser från högre årskurser krävs dessutom beslut om dispens,
- inte uppfyller krav för att påbörja sitt examensarbete.

Andra tillfällen när studieplanering kan vara aktuell:

- när en student tidigt i utbildningen har kommit efter i studierna och har ett antal kurser oavslutade,
- studerande som inte uppfyller förkunskapskrav för påbörjande av kandidatprojekten inom termin 6 på civilingenjörsprogrammen,
- vid förändringar i programplanen,
- vid antagning till senare del av program,
- efter genomförda utlandsstudier,

- vid återkomst till utbildningsprogram efter ett studieuppehåll.

Studievägledaren är vid dessa tillfällen ett stöd för studentens planering av fortsatta studier, även i de fall studenten själv kan anmäla sig till och registrera sig på aktuella kurser utan krav på särskilt beslut för de fortsatta studierna.

Del av utbildningen utomlands

Studerande kan byta ut studier vid tekniska fakulteten vid LiU mot studier vid ett utländskt universitet/högskola och/eller förlägga examensarbetet utomlands.

Vid utbyte av studier (kurser) vid tekniska fakulteten vid LiU mot studier utomlands godkänner utbildningsledaren en preliminär studieplan. Efter utbytet ansöker studenten om tillgodoräknande av avslutade kurser. Riktlinjen för tillgodoräknande vid ett utbyte är att kurserna ska vara i linje med programmets inriktning.

För behörighet, rangordning och nominering för utlandsstudier via tekniska fakultetens utbytesavtal, se Regelverk för utbytesstudier (<https://styrdokument.liu.se/Regelsamling/VisaBeslut/622362>). För obligatoriska utlandsstudierna inom Ii/Yi, se separat regelverk (<https://styrdokument.liu.se/Regelsamling/VisaBeslut/755476>).

Examensarbete för civilingenjörsexamen 300 hp, teknologie masterexamen, naturvetenskaplig masterexamen, filosofie masterexamen samt masterexamen utan förled

Här anges allmänna bestämmelser för examensarbetet. Respektive programnämnd kan ha kompletterande programspecifika regler som återfinns i utbildningsplanen och/eller i kursplanen för examensarbetet. Aktuell kursplan för examensarbetet återfinns i respektive programplan. Information om anmälan, reflektionsdokument, möjliga examinatorer med mera finns på sidan [Information](#) om examensarbete.

Mål

Examensarbetets mål framgår av respektive examensarbets kursplan, se <https://liu.se/studieinfo>.

Omfattning

Krav på omfattning på examensarbetet för respektive typ av examen framgår av programmets utbildningsplan.

Miljö där examensarbetet genomförs

Arbetet kan utföras i följande miljöer:

- ett internt examensarbete vid någon institution vid LiU.
- ett externt examensarbete på ett företag, myndighet, eller annan organisation i Sverige eller utomlands. Examinator bedömer om

förutsättningarna finns för att kunna genomföra ett examensarbete som uppfyller de krav som ställs i respektive kursplan för examensarbete.

För ett examensarbete som examineras vid annat lärosäte måste programnämndens utbildningsledare kontaktas innan påbörjandet för bedömning av möjligheten till tillgodoräkning.

Val av examensarbete

Examensarbetet väljs i samråd med examinator som också ansvarar för att uppgiftens inriktning, omfattning och nivå uppfyller de krav som anges i kursplanen.

Vilka huvudområden som är tillåtna inom respektive utbildningsprogram framgår av programmets utbildningsplan.

Vilka examinatorer som kan examinera examensarbetet publiceras på sidan [Information](#) om examensarbete.

Överväganden gällande sekretess, upphovsrätt och patent

I de fall det kan bli aktuellt bör frågor kring upphovsrätt och patent kopplat till arbetets resultat regleras i förväg. När det gäller sekretess kan examensarbetaren själv ingå avtal om sekretess för att få tillgång till konfidentiell information nödvändig för genomförandet av examensarbetet. Handledare och examinator avgör dock själva om de godtar att skriva under sekretessförbindelser. Det innebär att konfidentiell information normalt inte får vara av en sådan karaktär att den är nödvändig för att handleda eller betygsätta arbetet. Om stora delar av examensarbetet är av sådan karaktär bör det övervägas noga om examensarbetet ska starta eller inte.

Om inte synnerliga skäl föreligger ska hela examensarbetsrapporten offentliggöras i samband med godkännandet. Om någon del av rapporten inte bör offentliggöras måste detta godkännas i förväg av examinator och berörd prefekt. Observera att ett sekretessbeslut kan överklagas i domstol.

Påbörjande av examensarbete

Krav för påbörjande av examensarbetet framgår av gällande kursplan som nås via respektive programplan i Studieinfo, <https://liu.se/studieinfo>.

Anmälan till examensarbetet görs innan examensarbetet påbörjas på sidan för [Anmälan](#). Registrering på examensarbetet ska ske i samband med examensarbetets start.

Examinator ska före start av examensarbetet kontrollera att studenten uppfyller villkoren för påbörjande av examensarbete inom aktuellt huvudområde. Stöd för detta fås från Studieadministrativa enheten som kontrollerar den allmänna behörigheten för att påbörja examensarbetet.

Studenten ska även anmäla påbörjande av examensarbetet på berörd institution.

Examensarbete tillsammans med annan studerande

I de fall två studerande genomför examensarbete tillsammans ska vars och ens bidrag till arbetet redovisas. Arbetets omfattning ska sammantaget motsvara två individuella arbeten. Examinator ska säkerställa att respektive studerande har bidragit på ett tillfredsställande sätt till arbetet, och uppfyller de krav som ställs för att bli godkänd på examensarbetet.

Examensarbete som genomförs gemensamt av fler än två studerande tillåts inte.

Examinator

Examinatorn ska inneha en läraranställning vid LiU i enlighet med LiUs anställningsordning (<https://styrdokument.liu.se/Regelsamling/VisaBeslut/622784>) som professor (även adjungerad och gästprofessor), biträdande professor (även adjungerad), universitetslektor (även adjungerad och gästlektor), biträdande universitetslektor eller postdoktor samt ha kompetens att examinera examensarbete (via till exempel forskning, handledning, undervisning) inom aktuellt huvudområde och vara utsedd av respektive programnämnd. Respektive programnämnd kan även utse Emerita/Emeritus som examinator på enskilt examensarbete.

Examinator skall:

- före start av examensarbetet säkerställa att den studerande uppfyller villkoren för påbörjande av examensarbete inom aktuellt huvudområde.
 - Kontroll av tillträdeskraven genomförs av Studieadministrativa enheten och delges examinator.
 - Kontroll av att eventuella särskilda förkunskapskrav är uppfyllda, t.ex. att studenten kan påvisa viss fördjupning inom för examensarbetet relevant område område görs av examinator.
- fastställa inriktning och huvuduppgifter för examensarbetet så att kursplanens lärandemål kommer att uppfyllas
- i samband med planeringsrapporten, kontrollera att studenten är registrerad på examensarbetet och att det finns en utsedd handledare
- godkänna/underkänna planeringsrapport
- godkänna/underkänna halvtidskontroll
- ansvara för att handledaren/handledarna fullgör sina uppgifter
- godkänna arbetet för framläggning
- innan framläggningen kontrollera att föreslagen opponenter uppfyller villkoren för påbörjande av examensarbete samt har genomfört tre auskultationer
- godkänna/underkänna genomförd framläggning och opposition på denna
- godkänna ett avslutande reflektionsdokument
- tillse att det godkända examensarbetet uppfyller kursplanens lärandemål och övriga krav samt betygsätta examensarbetet (endast betyg G=Godkänd, U=Underkänd)

I de fall examensarbete utförs gemensamt av två studerande med olika huvudområden skall vid behov en examinator i respektive huvudområde tillsättas.

Handledare

Examensarbetaren ska ha tillgång till en intern handledare vid den institution där examensarbetet är registrerat. Den interna handledaren ska ha en examen som minst motsvarar nivån för aktuellt examensarbete. Den interna handledaren och examinator kan i undantagsfall vara samma person. Beslut om undantag fattas av berörd programnämnd innan examensarbetet påbörjas. Ansökan om undantag görs av examinator.

Handledaren ska säkerställa att studenten får hjälp med

- expertstöd i generella metodfrågor, ämneskunskap samt rapportskrivning
- problemformulering och avgränsningar för arbetet
- tidsmässig planering av arbete och val av lämpliga lösningsmetoder

Då examensarbetet utförs utanför den tekniska fakulteten vid LiU ska även en extern handledare från uppdragsgivaren utses.

Planeringsrapport

Den studerande ska under de första veckorna av examensarbetet göra en planeringsrapport innehållande:

- preliminär titel på examensarbetet
- en preliminär problemformulering satt i relation till litteraturbasen
- en preliminär beskrivning av angreppssätt
- planerad litteraturbas
- en tidplan för examensarbetets genomförande inklusive planerade datum för halvtidskontroll och framläggning

Problemformuleringen ska vara avgränsad, realistisk och satt i ett samhälleligt/affärsmässigt nyttoperspektiv. Begreppet samhällelig innefattar här även universitet och högskolor.

Halvtidskontroll

Ungefär halvvägs in i examensarbetet ska examensarbetaren göra en halvtidskontroll. Vid denna ska examensarbetaren redovisa för examinator hur arbetet fortskrider i förhållande till planeringsrapporten. Även handledaren bör medverka. Formerna för halvtidskontrollen kan variera från en muntlig genomgång till ett öppet seminarium. Halvtidskontrollen kan leda till tre utfall

1. Arbetet har väsentligen genomförts enligt planeringsrapporten och kan fortsätta som planerat. Halvtidskontrollen är godkänd.
2. Arbetet har genomförts med vissa avvikelser från planeringsrapporten, arbetet bedöms dock kunna slutföras med mindre justeringar i problemformulering, angreppssätt och/eller tidplan. Halvtidskontrollen är godkänd.
3. Arbetet har i väsentliga avseenden avvikit från planeringsrapporten och arbetet riskerar att underkännas. Halvtidskontrollen är inte godkänd. En ny planeringsrapport måste tas fram och en ny halvtidskontroll göras.

Redovisning

Examensarbetet ska redovisas muntligt och skriftligt, på svenska eller engelska. Observera att för de internationella masterprogrammen är redovisningsspråk engelska.

Den muntliga redovisningen ska ske vid en framläggning som ska vara offentlig om det inte finns synnerliga skäl däremot. Den skriftliga redovisningen ska ske i form av en professionellt utformad examensarbetsrapport. Framläggningen och examensarbetsrapporten ska följa anvisningarna nedan.

Framläggning

Den muntliga framläggningen sker då examinator anser arbetet färdigt för presentation och efter att den studerande genomfört sina auskultationer. Examinator och den studerande ska vara överens om tidpunkten för framläggning. Framläggningen av examensarbetet ska genomföras på plats på LiU och vid en tidpunkt då andra studenter kan auskultera. Vanligtvis sker framläggningen någon gång från omtentamensperioden i augusti fram till midsommar.

Den muntliga presentationen ska ge en bakgrund till det studerade problemet, beskriva metoder, samt presentera resultat och slutsatser. Framläggningen riktas till auditoriet som helhet och inte enbart till specialister. Efter den muntliga framläggningen ska studenten bemöta opponents kritik och ge tillfälle till övriga deltagare att ställa frågor. Framläggning och opposition ska godkännas av examinator. När eventuella påtalade slutjusteringar av examensarbetsrapporten är utförda, reflektionsdokumentet är godkänt och den studerande har fullgjort opposition på ett annat examensarbete rapporteras examensarbetet som godkänd kurs och poängen kan tillgodoräknas till examen.

Examensarbetsrapport

Den skriftliga examensarbetsrapporten ska vara utförlig och professionellt skriven, samt påvisa en vetenskaplig ansats. Rapporten ska utformas i enlighet med god sed för källhänvisning vad gäller användning av andras text, bilder, idéer, data etc. Detta sker genom referenser eller citat med angivande av källa. Det ska även framgå ifall författaren återbrukat egen text, bilder, idéer, data etc från tidigare genomförd examination, exempelvis från kandidatarbete, projektrapporter etc. (ibland kallat självplagiering). Underlåtelse att ange sådana källor kan betraktas som försök till vilseledande vid examination.

Innehållet ska vara lättillgängligt och den skriftliga framställningen är viktig. Det ska finnas en bakgrund och en tydlig problemformulering; val av lösningsmetoder ska tydligt motiveras och en tydlig koppling ska finnas mellan resultat och slutsatser. Inomvetenskapligt erkända metoder ska användas vid resultatbearbetning. Diskussionen ska vara utförlig och visa på den studerandes förmåga till kritiskt tänkande. Rapporten ska även innehålla en kort sammanfattning. I de fall rapportens huvudspråk är svenska ska den även innehålla en sammanfattning på engelska. Manus färdigt för publicering ska tillsammans med ett reflektionsdokument över genomfört arbete inlämnas till examinator senast 10 arbetsdagar efter den muntliga framläggningen. Undantag

från detta kan medges av examinator. Om inte slutgiltiga dokument inkommer i tid kan examinator besluta om att framläggningen ska göras om.

Tekniska fakulteten vid Linköpings universitet förordar publicering av examensarbetsrapporten.

Opposition

Muntlig opposition genomförs i samband med genomförandet av det egna examensarbetet, dvs i slutet av den egna utbildningen, och ska genomföras på plats. Opponenten ska ha genomfört tre auskultationer innan oppositionen. Opposition görs på annat examensarbete på samma nivå och med samma omfattning som det egna examensarbetet. I normalfallet skall antalet opponenter överensstämma med antalet respondenter. Examinator kan i undantagsfall besluta om annat antal opponenter. Examinationsmomentet opposition i examensarbetet är poängsatt, se kursplanen.

Opponenten skall:

- diskutera och kommentera val av lösningsmetoder, resultat och ev. databearbetning, slutsatser, tänkbara alternativa lösningar och slutsatser, samt källbehandling
- kommentera examensarbetsrapportens principiella upplägg och relaterade formella stilistiska aspekter, samt det muntliga framförandet
- belysa det presenterade examensarbetets kvaliteter och brister

Oppositionen bör tidsmässigt vara av ungefär samma omfattning som framläggningen och ska inkludera en diskussion där respondenten (den som lägger fram sitt arbete) bemöter och kommenterar opponentens kritik.

Om inte annat överenskommit ska opponenter senast en vecka innan framläggningen skriftligen redogöra för examinatorn viktiga frågeställningar som kommer att behandlas, samt för upplägget av oppositionen. Opponent och examinator går tillsammans igenom oppositionens upplägg.

Auskultation

Auskultation, d.v.s. att närvara vid framläggningar av examensarbeten, ingår som poängsatt moment i examensarbetet, se kursplanen för vad som gäller för respektive examensarbete. Auskultation skall ske på framläggning av examensarbete med samma eller högre nivå än det egna examensarbetet.

Ett auskultationstillfälle kan med fördel ersättas av ett licentiatseminarium eller en doktorsdisputation. Studenten ansvarar då själv för att intyg på närvaron skrivs och lämnas till administratör på institutionen för inläggning i LADOK.

Auskultationerna ska vara genomförda före egen framläggning och opposition. När under utbildningen som auskultation få göras framgår av kursplan för examensarbetet.

Auskultationerna ska genomföras på plats. Det går inte att delta på distans.

Reflektionsdokument

Ett reflektionsdokument över genomfört arbete ska inlämnas till examinator senast 10 arbetsdagar efter den muntliga framläggningen. Instruktioner för reflektionsdokumentet nås via [Reflektionsdokument](#)

Betyg

Examensarbetet betygsätts med en av betygsgraderna Godkänd eller Underkänd. För att studenten ska få betyget Godkänd ska samtliga moment vara slutförda med godkänt resultat.

Rätten till handledning

Den studerande förväntas kunna prestera ett godkänt examensarbete inom givna tidsramar. Efter det att studenten registrerats på examensarbetet i Ladok är institutionen skyldig att ge handledning i högst:

- 18 månader för examensarbete om 30 hp
- 21 månader för examensarbete om 45 hp
- 24 månader för examensarbete om 60 hp.

Därefter kan examinator i särskilda fall besluta om ytterligare handledningstid. Om examinator bedömer att handledningen ska upphöra ska examensarbetet underkännas. Examensarbetet behöver dock inte underkännas om det bedöms att det kan slutföras utan ytterligare handledning.

Om examensarbetet underkänts av ovanstående eller andra skäl hänvisas den studerande till att genomföra ett nytt examensarbete. Att genomföra ett nytt examensarbete innebär dock högst begränsade möjligheter till handledning.

Kvalitetsansvar

Respektive programnämnd har det övergripande ansvaret för kvaliteten i utbildningsprogrammen. Detta ansvar omfattar även examensarbetet.

Dispens

Om synnerliga skäl föreligger kan dispens ges från ovanstående regelverk.

Dispens för att ersätta den muntliga oppositionen med en utförlig skriftlig opposition kan ges efter godkännande av programnämnden. Förutsättningar för dispens är att alla övriga moment för examen är uppfyllda, examensarbetet är framlagt och det finns synnerliga skäl. Det är examinator som ansöker till programnämnden om dispens för skriftlig opposition.

Skriftlig opposition kan genomföras på något av följande sätt:

- Studenten gör en skriftlig opposition på ett arbete som gjorts av en annan student, vars examinator sedan granskar oppositionen
- Studenten gör en skriftlig opposition på ett arbete som redan tidigare har examinerats av examinator.

Vid skriftlig opposition finns det inte behov av en inledande redogörelse över upplägget av oppositionen.

Dispens från att genomföra den muntliga oppositionen på plats (och istället genomföra den på distans) med hänvisning till synnerliga skäl ges av examinator. Exempel på synnerliga skäl är avsaknad av visum för att komma till Sverige.

Dispens från att genomföra framläggning på plats (och istället genomföra den på distans) kan ges av respektive programnämnd om synnerliga skäl föreligger. Exempel på synnerliga skäl är avsaknad av visum för att komma till Sverige. Det är examinator som ansöker till programnämnden om dispens från att genomföra framläggningen på plats.

Kandidatprojekt (ingående i civilingenjörsprogrammens termin 6)

Allmänna bestämmelser

I samtliga civilingenjörsutbildningar förutom Industriell ekonomi – internationell och Teknisk fysik och elektroteknik – internationell ingår sedan 2014 ett obligatoriskt kandidatprojekt. Kandidatprojektet kan även utgöra examensarbete för en teknologie kandidatexamen. Under programtermin 6 på respektive program ges en eller flera särskilda kurser som utgör kandidatprojektet. Dessa kursplaner innehåller kursspecifika bestämmelser som kompletteras med gemensamma bestämmelser nedan.

Mål

Kandidatprojektet ska bidra till att generella och programspecifika mål för civilingenjörsexamen uppnås. I respektive kursplan anges specifika lärandemål men kandidatprojektet innefattar även följande lärandemål som är gemensamma för samtliga kandidatprojektskurser vid tekniska fakulteten vid LiU:

- Ämneskunskaper
Efter genomfört kandidatprojekt förväntas den studerande kunna
 - systematiskt integrera sina kunskaper förvärvade under studietiden
 - tillämpa metodkunskaper och ämnesmässiga kunskaper inom huvudområdet
 - tillgodogöra sig innehållet i relevant facklitteratur och relatera sitt arbete till den
- Individuella och yrkesmässiga färdigheter
Efter genomfört kandidatprojekt förväntas den studerande visa förmåga att
 - formulera frågeställningar samt avgränsa inom givna tidsramar
 - söka och värdera vetenskaplig litteratur
- Arbeta i grupp och kommunicera
Efter genomfört kandidatprojekt förväntas den studerande visa förmåga att
 - planera, genomföra och redovisa ett självständigt arbete i form av ett projekt i grupp.
 - professionellt uttrycka sig skriftligt och muntligt
 - kritiskt granska och diskutera ett i tal och i skrift framlagt självständigt arbete
- Ingenjörsmässighet
Efter genomfört kandidatprojekt förväntas den studerande kunna

- skapa, analysera och/eller utvärdera tekniska lösningar
- göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhälleliga och etiska aspekter

Kandidatprojekt under utlandsstudier

I samband med utlandsstudier görs en individuell planering tillsammans med utbildningsledare av hur kravet på kandidatprojekt på civilingenjörsprogrammet skall uppfyllas.

Påbörjande av kandidatprojekt

För att få påbörja kandidatprojektet ska följande krav vara uppfyllda:

- Den studerande skall ha minst 90hp godkänt i kurser inom programtermin 1-4 (frivilliga kurser inräknas ej). Detta krav ska vara uppfyllt senast 3 veckor in i läsperiod 2 höstterminen före kandidatprojektet skall utföras
- Den studerande skall ha slutfört de specifika ämneskurser som anges i kursplanen för respektive kandidatprojektkurs. Detta krav ska vara uppfyllt senast 3 veckor in i läsperiod 2 höstterminen före kandidatprojektet skall utföras

Vid bedömning av uppfyllande av kraven ska hänsyn tas till individuella beslut. Detta gäller t.ex. beslut fattade i samband med antagning till senare del av programmet.

Anmälan till kandidatprojektet görs under kursanmälningsperioden 1-10 oktober hösten före kandidatprojektet skall utföras.

Examination

Kandidatprojektets skriftliga rapport motsvarar ett examensarbete för en kandidatexamen. Det innebär att den ska hanteras på motsvarande sätt avseende publicering om inte synnerliga skäl föreligger.

Rapporten ska utformas i enlighet med god sed för källhänvisning vad gäller användning av andras text, bilder, idéer, data etc. Detta sker genom referenser eller citat med angivande av källa. Det ska även framgå ifall författaren återbrukat egen text, bilder idéer, data etc. från tidigare genomförd examination, exempelvis från projektrapport etc. (ibland kallat självplagiering). Underlåtelse att ange sådana källor kan betraktas som försök till vilseledande vid examination.

I de fall flera studerande genomför kandidatprojektet tillsammans ska vars och ens bidrag till arbetet redovisas. Arbetets omfattning ska för respektive student motsvara ett individuellt arbete. Examinator ska säkerställa att respektive studerande har bidragit på ett tillfredsställande sätt till arbetet, och uppfyller de krav som ställs för att bli godkänd på kandidatprojektet.