



Utbildningsplan

Fakulteten för teknik

Maskinteknik, inriktning produktutveckling, högskoleingenjör, 180 högskolepoäng

Mechanical Engineering with Specialization in Product Development, 180 credits

Nivå

Grundnivå

Fastställande

Fastställd 2016-02-05.

Reviderad 2024-02-09.

Utbildningsplanen gäller från och med hösttermin 2024.

Förkunskaper

Grundläggande behörighet + Fysik 2 och Matematik 3c.

Programbeskrivning

Programmet ger en grundläggande utbildning inom ämnet maskinteknik och förbereder för såväl yrkesverksamhet i industrin som fortsatta studier i ämnet på avancerad nivå. Programmet är grundläggande inom maskintekniken men ger också studenterna spetskunskaper inom området Produktutveckling.

Mål

Centrala examensmål enligt Högskoleförordningen

För högskoleingenjörsexamen skall studenten visa sådan kunskap och förmåga som krävs för att självständigt arbeta som högskoleingenjör.

Kunskap och förståelse

För högskoleingenjörsexamen skall studenten

- visa kunskap om det valda teknikområdets vetenskapliga grund och dess beprövade erfarenhet samt kännedom om aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete, och

- visa brett kunnande inom det valda teknikområdet och relevant kunskap i matematik och naturvetenskap.

Färdighet och förmåga

För högskoleingenjörsexamen skall studenten

- visa förmåga att med helhetssyn självständigt och kreativt identifiera, formulera och hantera frågeställningar och analysera och utvärdera olika tekniska lösningar,
- visa förmåga att planera och med adekvata metoder genomföra uppgifter inom givna ramar,
- visa förmåga att kritiskt och systematiskt använda kunskap samt att modellera, simulera, förutsäga och utvärdera skeenden med utgångspunkt i relevant information,
- visa förmåga att utforma och hantera produkter, processer och system med hänsyn till människors förutsättningar och behov och samhällets mål för ekonomiskt, socialt och ekologiskt hållbar utveckling,
- visa förmåga till lagarbete och samverkan i grupper med olika sammansättning, och
- visa förmåga att muntligt och skriftligt redogöra för och diskutera information, problem och lösningar i dialog med olika grupper.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För högskoleingenjörsexamen skall studenten

- visa förmåga att göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhälleliga och etiska aspekter,
- visa insikt i teknikens möjligheter och begränsningar, dess roll i samhället och människors ansvar för dess nyttjande, inbegripet sociala och ekonomiska aspekter samt miljö- och arbetsmiljöaspekter, och
- visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och att fortlöpande utveckla sin kompetens.

Innehåll och struktur

Programöversikt

Genom att aktivt delta i de kurser som utbildningsprogrammet ger och genom att genomföra examensarbetet inom specialiseringen i huvudämnet kommer studenten ges goda förutsättningar att nå de förväntade studieresultat som anges i föregående avsnitt. Kunskaperna och färdigheterna som studenten förvärvar kommer också att ge en god förberedelse för ett kvalificerat arbete inom industrin men också för fortsatta studier.

I alla högskoleingenjörsprogram ingår TMS-kurser (Teknik, Människa, Samhälle), vars syfte är att ge en allmänbildning inom vissa utvalda områden. Kunskaper i miljöteknik

kommer dels att tas upp i kursen Miljöteknik, inriktning hållbar utveckling (TMS-kurs) samt genom att ämnet tas upp i flera av programmets kurser. Upplägget gör att ämnet lyfts fram och kopplas till ett relevant sammanhang.

De studenter som vill läsa en termin eller hela det tredje året utomlands på något av de universitet som Linnéuniversitetet har utbytesavtal med, har rätt till detta. Valet av universitet och kurser görs i dessa fall i samråd med programansvarige för att säkerställa att studierna kan tillgodoräknas i examen.

Kurserna i programmet kan i samförstånd med programansvarig bytas ut mot motsvarande kurser inom programmets inriktning. Vid utbyte av kurs kontrollerar programansvarig att programmets mål fortfarande uppfylls. De lokala reglerna för examen vid Linnéuniversitetet måste alltid uppfyllas.

Kurser i programmet

Nedan finns en uppställning som beskriver programmets organisation för varje årskurs i termer av specifika ämnesområden, som beskrivs mer utförligt i nästkommande avsnitt.

Årskurs 1

Hållbar utveckling (TMS), (5,0 hp, G1N)

Introduktionskurs i hållbar utveckling som handlar om hållbar utveckling ur både ekologiska, sociala och ekonomiska aspekter, samt ur ett globalt, lokalt och industriellt perspektiv, såsom teknikens och ingenjörens roll och strategier för att stödja en hållbar samhällsutveckling.

Teknisk skriftlig kommunikation (TMS) (2,5 hp G1N)

Inledande kurs som behandlar skriftlig teknisk kommunikation exempelvis hur en teknisk rapport skrivs.

Grundläggande matematik för ingenjörer, (7,5 hp, G1N)

Inledande matematikkurs, som bland annat behandlar talmängder, algebraiska uttryck, ekvationer, olikheter, elementära funktioner, trigonometri, komplexa tal, gränsvärden och kontinuitet.

Konstruktionsmaterial (7,5 hp, G1N)

Kursen behandlar och visar på samband mellan struktur och egenskaper hos metalliska, keramiska och polymera material. Kursen behandlar även olika materials miljöbelastning.

Introduktion till maskinteknik (7,5 hp, G1N)

Kursen syftar till att introducera ett ingenjörsmässigt tänkande. Kursen behandlar maskinelementens uppbyggnad och funktion samt teknisk maskinritning och CAD, den ska ge en allmän verkstadspraktik tex svarvning, fräsning, borring, svetsning mm.

Analys för ingenjörer, (7,5 hp, G1F)

Kursen behandlar derivata och funktionsstudier, integraler och tillämpningar av integraler, Taylorutvecklingar med tillämpningar samt differentialekvationer.

3D CAD - Maskin (7,5 hp, G1F)

Kursen tar upp 3D-modelleringens möjligheter och ger grundläggande färdigheter i att hantera verktyg som används för modellering i 3D.

Mekanik (7,5 hp, G1N)

Kursen behandlar statik och dynamik. Vidare definieras och behandlas rörelsemängd och dess bevarande, arbete, potentiell och kinetisk energi, konservativa och ickekonservativa krafter.

Tillverkningsteknik (7,5 hp, G1F)

Kursen behandlar de vanligaste bearbetningsmetoderna. Kursen ger också kunskaper i att välja optimala skärdata.

Årskurs 2

Hållfasthetslära (7,5 hp, G1F)

Kursen ger en introduktion till grundläggande begrepp inom hållfasthetsläran. Fokus ligger på enaxliga spänningstillstånd och teknisk balkteori, men kursen tar även upp fleraxliga spänningstillstånd, huvudspänningar samt olika flyt- och brottvillkor.

Kvalitetsteknik (7,5 hp, G1N)

Kursen ger insikt och kunskap om modernt industriellt kvalitetstänkande tillämpat i produktionen. Kursen innehåller även inslag som gör studenten redo att hantera verktyg för kvalitetsstyrning.

Energiteknik I (7,5 hp, G1F)

På ett grundläggande sätt behandlar kursen de principer som styr strömmande medium (hydromekanik), värmetransport, tillståndsändringar och fasövergångar.

Linjär algebra för ingenjörer, (7,5 hp, G1N)

Kursen behandlar vektorer i planet och rummet, vektor- och skalärprodukt, baser och basbyte, lösning av linjära ekvationssystem, matriser, determinanter, linjer och plan, linjära avbildningar och egenvärden.

Maskinkonstruktion A (7,5 hp, G2F)

Kursen behandlar teorier om stöt- (slag-) hållfasthet, utmattning och ytspänningar. Dessa teorier tillämpas på skruvar, skruvförband, svetsförband och fjädrar.

Val av material och tillverkningsmetoder (7,5 hp, G2F)

Kursen behandlar metodik för att göra optimala val av material och tillverkningsmetoder. Olika materials fysikaliska egenskaper och påverkan på miljön tas också upp.

Inledande programmering (7,5 hp, G1N)

En inledande programmeringskurs med fokus på programmeringsfärdigheter och att använda vanliga programspråkskonstruktioner och datastrukturer för att lösa problem.

Industriell ekonomi (TMS) (5,0 hp, G1N)

Kursen ger en allmän förståelse av företagsekonomi i teknikintensiva företag och grundläggande kunskaper om metoder och tekniker för att utföra ekonomisk analys och bedömning i detta sammanhang.

Teknisk muntlig kommunikation (TMS) (2,5 hp, G1N)

Inledande kurs som behandlar muntlig teknisk kommunikation exempelvis hur en lösning presenteras till ett tekniskt problem.

Årskurs 3

Produktdesign och utveckling (15 hp, G2F)

Kursen behandlar produktutvecklingsprocessens olika faser, produktplanering,

kravspecifikation, funktionsanalys, procedurvärdering och grundprinciper för konstruktionskonkretisering. Kursen behandlar också industriell design, ergonomi, tillförlitlighet och miljöpåverkan.

Maskinkonstruktion B (15 hp, G2F)

Kursen behandlar dimensionering och konstruktion av maskiner/maskinelement såsom kuggtransmissioner, remtransmissioner, kedjetransmissioner, axlar, lager, kopplingar, bromsar och krympförband. Denna del behandlar också mekaniska haverier och riskanalys.

Vetenskapsmetodik och opponering (7,5 hp, G2F)

Kursen behandlar de olika aspekterna inom planering, genomförande och redovisning av forskningsprojekt. Här ingår exempelvis formulering av undersöknings- eller forskningsfrågan och syfte, olika vetenskapliga angreppssätt som positivism och hermeneutiken, val av metod, teorioperationalisering och utveckling av analysmodell, hantering av sanningskriterier, skriftlig och muntlig redovisning samt opponering av andras arbeten.

Maskinteknik, examensarbete, (Högskoleingenjörsexamen), (15 hp, GXX)

Under kursen skall den studerande i samråd med examinator och handledare genomföra och redovisa både muntlig och skriftlig en större uppgift av forskningskaraktär. Arbetet skall vara en industriell tillämpning.

Valbara kurser:

Driftsäkerhet och underhållsteknologi, (7,5 hp, G1F)

Kursen redogör för underhållsstrategier, metoder, tekniker och filosofier. Vidare ingår underhållsplanering och metoder för att bedöma den ekonomiska betydelsen av underhåll.

Analys II, (7,5 hp, G1F)

Syftet med kursen är att fördjupa kunskaperna i matematisk analys med avseende på serieutveckling av funktioner, konvergenskriterier och generaliserade integraler.

Hållfasthetslära fortsättning, (7,5 hp, G2F)

Kursen ger en introduktion till materialmekaniken. Kursen behandlar de olika deformationsmekanismerna i konstruktionsmaterial och hur materialresponsen hos dessa material kan modelleras matematiskt. Dessutom ges en introduktion till brottmekanik och utmattning.

Samhällsrelevans

Produktutveckling är ett av de viktigaste utvecklingsområdena för industrin. Genom produktutveckling kan man bidra till en hållbar samhällsutveckling. Utbildningen varvar teori med praktik för att ge en helhetssyn på produktutveckling, design, materialval och produktion.

Utbildningen ger studenterna möjlighet till både industri- och forskningskontakter genom att de lärare och föreläsare som är engagerade i programmet till stor del är verksamma inom industri eller forskning. Studenterna har också regelbundna kontakter med den regionala industrin genom fadderföretagsverksamheten som bedrivs på institutionen och genom de studiebesök som ordnas i de kurser som ingår i utbildningen. Som en avslutning av utbildningen genomförs ett examensarbete som i de allra flesta fall bedrivs ute på eller i samarbete med ett företag.

Internationalisering

Studier utomlands ger en positiv extra dimension till utbildningen. Som studerande får man då möjlighet att jämföra det svenska utbildningsväsendet med utbyteslandet och hur ämnena presenteras, samt får ett ypperligt tillfälle att utveckla sina språkkunskaper. Linnéuniversitetet har ett stort antal partneruniversitet i världen. I samråd med programansvarige och internationell koordinatör kan utbytesstudier planeras och genomföras inom ramen för utbildningsprogrammet. Rekommenderad utlandstermin är termin 5.

Hållbar samhällsutveckling

Perspektiven hållbar utveckling, genus, mångfald och internationalisering ingår som en naturlig del i utbildningen. Hållbar utveckling är ett genomgående tema med fokus på frågor om resurshushållning och industriell vidareförädling vilka bedrivs med hänsyn till miljö, ekonomi och samhällsliga krav. Utbildningen ger kunskap om produkters livscykel från konstruktionsstadiet till återanvändning. Materialval med hänsyn till miljö, säkerhet, ekonomi, och ergonomi beaktas redan och diskuteras i olika kurser.

Eftersom globaliseringen och kommunikationsmöjligheterna har krympt avståndet mellan olika länder och kulturer har maskiningenjörsutbildningen infört internationalisering i programmet. Detta genom att erbjuda kurser och industriprojekt på engelska för egna och internationella studenter och genom att alla programstudenter har rätt till att studera en termin eller ett år vid någon av partneruniversiteten utomlands. Studenterna har också möjlighet att genomföra examensarbete utomlands. Andra möjligheter för internationella möten är genom internationella gästlärare.

Kvalitetsutveckling

Kursutvärderingar genomförs av studenterna efter varje kurs genom enkäter och enkätsammanställningar. Kursansvarig ansvarar för att kursutvärderingar genomförs. I slutet av varje termin genomförs också programutvärderingar av studentrepresentanter och programansvarig. Sammanställningar av kurs- och programutvärderingar finns tillgängliga på institutionen.

Utbildningen granskas och jämförs med motsvarande utbildningar på andra universitet och högskolor av högskoleverket. Ytterligare jämförelse med andra universitet görs genom de utbytesstudenter som väjer att göra delar av sina studier utomlands. Viss granskning och kvalitetssäkring sker också genom kontakter med industrin och då speciellt i samband med att studenterna gör sina examensarbeten.

Programmet har en programansvarig som har ett övergripande ansvar för programmets genomförande och kontakten med dess studenter.

Till programmet finns ett programråd etablerat. Programrådet består av lärare, studenter och representanter från yrkeslivet. Programrådet träffas regelbundet för att diskutera utbildningens upplägg, innehåll och yrkesanknytning.

Examen

Efter avklarade studier på programmet samt då avklarade studier motsvarar de fordringar som finns angivna i Högskoleförordningens examensordning samt i den lokala examensordningen för Linnéuniversitetet kan studenten ansöka om examen. De som fullföljt programmet Maskinteknik, inriktning produktutveckling kan erhålla följande examina:

Högskoleingenjörsexamen

Maskinteknik med inriktning mot produktutveckling

Degree of Bachelor of Science in Engineering

Mechanical Engineering with Specialization in Product Development

Examensbeviset är tvåspråkigt (svenska/engelska). Tillsammans med examensbeviset följer Diploma Supplement (engelska).

Övrigt

Studiebesök, studieresor och liknande obligatoriska moment kan förekomma inom programmet.