



### **Maskiningenjör - automation och AI** **BSc in Mechanical Engineering: Automation and AI**

180 högskolepoäng

---

**Ladokkod: TGMAA**

**Revision: 6.2**

**Utbildningsnivå: Grundnivå**

**Fastställd av: Utskottet för utbildningar inom teknik 2026-02-27**

**Gäller från: HT 2026**

**Gäller för: Antagna HT 2026**

---

#### **Allmänna mål**

Utbildning på grundnivå skall utveckla studenternas

- förmåga att göra självständiga och kritiska bedömningar,
- förmåga att självständigt urskilja, formulera och lösa problem, och
- beredskap att möta förändringar i arbetslivet.

Inom det område som utbildningen avser skall studenterna, utöver kunskaper och färdigheter, utveckla förmåga att

- söka och värdera kunskap på vetenskaplig nivå,
- följa kunskapsutvecklingen, och
- utbyta kunskaper även med personer utan specialkunskaper inom området.

(Högskolelagen 1 kap 8§)

#### **Utbildningens mål**

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
- 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
- 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

- visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och att fortlöpande utveckla sin kompetens

### Självständigt arbete (examensarbete)

För högskoleingenjörsexamen skall studenten:

- inom ramen för kursfordringarna ha fullgjort ett självständigt arbete (examensarbete) om minst 15 högskolepoäng (Högskoleförordningen Bil. 2)

### Innehåll

Utbildningsprogrammet omfattar tre års (sex terminers) sammanhållna heltidsstudier. Programmet inleds med kurserna *Matematisk analys 1* och *Matematisk analys 2* under termin 1 och *Linjär algebra* under termin 2. Till matematikkurserna räknas även *Grundläggande statistik med regressionsanalys* som avslutar det grundläggande kursblocket under termin 3. De programspecifika kurserna i detta block inleds under termin 1 med kursen *Introduktion till ingenjörsmässigt arbete* där grundläggande kunskaper inom ingenjörsområdet presenteras och följs därefter av en grundläggande kurs inom industriell ekonomi. Därefter följer under termin 2 kurserna *Grundläggande programmering i Python* och *Beräkningsmekanik 1*. Kursen *Grundläggande programmering i Python* behandlar grundläggande kunskaper i programmering och allmän datorkunskap, medan *Beräkningsmekanik 1* är det fundament på vilket konstruktionskurserna vilar, där grunderna i mekanik tas upp. I termin 2 hålls kursen *Cybersäkerhet för uppkopplade enheter*, i syfte att stärka kunskapen kring hur uppkopplade system kan bevaras skydda mot otillåten informationsöverföring som kan skada ett företags konkurrensfördelar.

Ingenjörskurserna under de tre åren kan delas in i olika grupper med en inom varje grupp tydlig progression mellan kurserna. Maskiningenjörsprogrammet har en maskinkonstruktions- och mekatronisk inriktning som utgörs av dels de grundläggande kurserna *Grundläggande programmering i Python*, *Beräkningsmekanik 1* och *Mekaniska konstruktioner 1* samt dels av kurserna *Beräkningsmekanik 2*, *Mekaniska konstruktioner 2* samt *Konstruktionsprojekt*, *Mekatronik* och *Maskininläring och Neurala nätverk*.

Programmet har en del som hanterar kvalitet inom konstruktion och produktion där följande kurser ingår, *Kvalitet och ledningssystem* under termin 5 som behandlar kvalitetsledningssystem, kvalitetsstandarder, kvalitetsverktyg och ett projekt i direkt samarbete med professionen, samt *Operationsanalys* som ges under termin 4. Den sistnämnda kursen har en mer matematisk/statistisk inriktning och handlar om hur kvalitetsstyrning används för att övervaka och förbättra olika typer av processer.

I kursen *styr- och reglerteknik – smarta hus* lär sig studenterna att tillämpa styr- och reglertekniska principer för att bygga en PLC styrningen för en produktionsanläggning (i detta fall ett ”smart” hem). Tillsammans med kurserna *Mekatronik* och *Maskininläring och Neurala nätverk* fokuserar *Styr- och reglerteknik - smarta hus* på projektbaserad inläring. Kursen *konstruktionsprojekt* bygger vidare på detta och tränar studenterna i projektarbete och projektledning i ett mer omfattande projekt, som fokuserar på utvecklingen av en maskinteknisk/mekatronisk produkt. AI och Automation är centrala inslag i konstruktionsarbete.

För att bredda ingenjörutbildningen har en grundläggande kurs i ekonomi lagts till i termin 1. Sista kursen som ges i programmet är *Hållbar utveckling i ett ingenjörsperspektiv*, där tekniska processer för att skapa hållbar produktutveckling och produktion lärs ut med fokus på resurshantering, förädling av råvaror och hållbar utveckling.

Programmet innehåller även 2 valbara kurser i syfte att möjliggöra för ytterligare fördjupning utifrån programmets kurser inom maskinkonstruktion, mekatronik och kvalitet.

Utbildningen avslutas under med ett självständigt arbete (examensarbete) omfattande 15 hp som löper med halvfart under den sista terminen.

### Programmets kurser

Kurser under termin 1

- *Matematisk analys 1, 7,5 hp*
- *Introduktion till ingenjörsmässigt arbete, 7,5 hp*
- *Matematisk analys 2, 7,5 hp*
- *Industriell ekonomi, 7,5 hp*

Kurser under termin 2

- *Linjär algebra, 7,5 hp*
- *Grundläggande programmering i Python, 7,5 hp*
- *Beräkningsmekanik 1, 7,5 hp*
- *Cybersäkerhet för uppkopplade enheter, 7,5 hp*

Kurser under termin 3

- *Beräkningsmekanik 2, 7,5 hp*
- *Grundläggande statistik med regressionsanalys, 7,5 hp*
- *Mekaniska konstruktioner 1, 7,5 hp*
- *Styr- och reglerteknik-Smarta hus, 7,5 hp*

Kurser under termin 4

- *Mekaniska konstruktioner 2, 7,5 hp*
- *Maskininläring och Neurala nätverk 7,5 hp*
- *Operationsanalys, 7,5 hp*

- *Mekatronik, 7,5 hp*

Kurser under termin 5

- *Kvalitet och ledningssystem,, 7,5 hp*
- *Valbar, 7,5 hp*
- *Konstruktionsprojekt, 15 hp*

Kurser under termin 6

- *Valbar, 7,5 hp*
- *Hållbar utveckling i ett ingenjörsperspektiv, 7,5 hp*
- *Examensarbete, 15 hp*

### **Informationssökning och skriftlig och muntlig presentation**

Muntliga och skriftliga presentationer förekommer i ett stort antal kurser och ses som en viktig del i studentens förberedelse för ett aktivt och professionellt arbetsliv. De skriftliga presentationerna är till antalet fler än de muntliga. Exempel på kurser med större muntliga presentationer är *Kvalitet och ledningssystem*, *Konstruktionsprojekt*, och *Examensarbete i maskinteknik*.

Informationssökning och skrivande löper som en röd tråd genom utbildningen och tre kurser har en speciell roll i denna progression. I den inledande kursen *Introduktion till ingenjörsmässigt arbete* under termin 1 får studenterna stifta bekantskap med högskolans bibliotek och lära sig om referenshantering och källkritik. De får även lära sig grunderna i skrivprocessen och träna sig på att skriva en rapport som granskas med avseende på språk och stil. Akademiskt skrivande och presentationsteknik följs därefter upp och fördjupas i kursen *Kvalitet och ledningssystem* i årskurs 2 där ämnesspecifika databaser och vetenskapliga publikationer tas upp. Här får studenterna även skriva en större individuell rapport vilken utsätts för en kritisk granskning. Det tredje steget i denna progression ligger i tredje årskursens kurs *Konstruktionsprojekt*. Viktiga aspekter av det akademiska skrivandet som tas upp i denna kurs är vetenskapliga publikationer och vetenskaplig kommunikation. Studenterna författar även i detta fall en rapport som förutom språkbehandling och stil får genomgå en noggrann granskning med avseende på vetenskaplig referenshantering. I kursen *Examensarbete i maskinteknik* tränas studenterna ytterligare i dessa förmågor. Detta avslutande självständiga arbete examineras genom en skriftlig rapport och en muntlig presentation.

### **Vetenskaplig teori och metod**

Inom ingenjörsvetenskapen är användningen av experimentella metoder central. Studenterna introduceras till detta i kursen *Introduktion till ingenjörsmässigt arbete*. En uppföljning görs sedan i kurserna *Beräkningsmekanik 1* där experiment genomförs och data analyseras och jämförs med känd teori. I kursen *Operationsanalys* fördjupas detta ytterligare. Studenterna lär sig att analysera mätresultat och att sätta dessa i relation till vald mätteknik och mätande person.

I kursen *Konstruktionsprojekt* tillämpas de inhämtade kunskaperna genom att engagera studenterna i ett projekt relaterat till realistiska frågeställningar, som är aktuella inom forskargruppen. Projektet utformas för att vara förenligt med de vetenskapliga kraven för rapportskrivning, vilket innebär att studenterna förväntas rapportera sina resultat på ett strukturerat sätt.

Vetenskapligt arbetssätt är även centralt i ingenjörskurser som *Mekatronik*, *Beräkningsmekanik 1*, *Beräkningsmekanik 2*, *Mekaniska konstruktioner 1* och *Mekaniska konstruktioner 2*. De resultat som studenterna tar fram måste alltid utsättas för en rimlighetsanalys så att de framstår som relevanta i ett naturvetenskapligt och ingenjörsmässigt sammanhang.

### **Självständigt arbete (examensarbete)**

Under den avslutande terminen genomför studenterna ett självständigt arbete: *Examensarbete i maskinteknik* omfattande 15 hp. Arbetet utförs i normalfallet utanför högskolan på ett företag eller en offentlig organisation och det får därmed en god professionsanknytning.

Examensarbetet är den avslutande delen av utbildningen.

### **Internationella studier och utbytesmöjligheter**

Utbildningen ger möjlighet för studenter att genomföra studier av internationell karaktär, antingen vid det egna lärosätet eller vid ett utländskt lärosäte. Sådana studier kan tillgodoräknas inom programmet under förutsättning att kurserna i sin helhet bedöms motsvara utbildningsplanens lärandemål.

Utbildningen ger även möjlighet till internationalisering genom en internationell projekttermin under termin 5 eller 6. Detta sker i första hand inom ramen för European Project Semester (EPS), som genomförs under en hel termin. För deltagande görs en individuell bedömning i samråd med programansvarig.

Kurser av internationell karaktär som ges på hemmaplan kan även erbjudas studenten genom att den läser andra programkurser som har en sådan inriktning. Motsvarande studier kan även genomföras utomlands inom ramen för utbytesavtal eller andra likvärdiga internationella samarbeten.

För att studier av internationell karaktär ska kunna ingå i examen krävs att programansvarig i förväg godkänner att utbildningens kurser i sin helhet bedöms motsvara utbildningsplanens lärandemål.

### **Förkunskapskrav**

Grundläggande behörighet + Fysik 2, Kemi 1 och Matematik 3c eller Matematik D

Eller: Fysik nivå 2, Kemi nivå 1, Matematik fortsättning nivå 1c

## Examen

Efter avslutad utbildning motsvarande fordringarna i denna utbildningsplan, kan studenten efter ansökan till högskolan erhålla följande examen:

*Högskoleingenjörsexamen i maskinteknik – inriktning automation och AI*

Engelsk översättning av examensbenämningen:

*Degree of Bachelor of Science in Engineering in Mechanical Engineering - specialisation in Automation and AI*

Examensbeviset är tvåspråkigt (svenska/engelska).

Tillsammans med examensbeviset följer Diploma Supplement (engelska). Diploma Supplement är en bilaga som beskriver den utfärdade examens plats i det svenska utbildningssystemet.

Utfärdande av examensbevis sker efter ansökan i Ladok för studenter. Mer information finns på högskolans webbplats.

## Studentinflytande och utvärdering

Alla kurser inom utbildningsprogrammet utvärderas (se högskolans policy för kursutvärdering). Programansvarig ansvarar för att studenternas synpunkter på utbildningen systematiskt och regelbundet inhämtas. Programansvarig ansvarar tillsammans med akademichef för att utbildningsprogrammet årligen utvärderas. Utvärderingen genomförs tillsammans med lärare inom utbildningsprogrammet, studenter och professionsföreträdare. Utvärderingen dokumenteras skriftligt och återförs till studenterna.

## Övrigt

Förkunskapskraven ovan gäller antagning till utbildningsprogrammet. För fortsatta studier inom utbildningen gäller att ev. förkunskapskrav för respektive kurs måste vara uppfyllda. Dessa förkunskapskrav framgår av respektive kursplan.

Vid avveckling av utbildning upprättas övergångsregler för samtliga studenter antagna till berörd utbildning. Övergångsregler beslutas i enlighet med högskolans rutiner. Vilka övergångsregler som gäller dokumenteras i den senast fastställda utbildningsplanen.

Undervisningen bedrivs på svenska, men undervisning på engelska kan förekomma.