



# Utbildningsplan

Högskoleingenjörutbildning i elektroteknik, Södertälje

Degree Programme in Electrical Engineering

*180,0 högskolepoäng*

---

*Gäller för antagna till utbildningen fr o m HT08.*

## Utbildningens mål

Programmets syfte är att förbereda studenterna för en yrkesverksamhet som högskoleingenjör inom företrädesvis den elektrotekniska sektorn med inriktning mot elektronik, datateknik och mekatronik. Genom utbildningen ska studenterna erhålla tvärvetenskapliga kunskaper och problemlösarkompetens som gör blivande högskoleingenjörer insatta i processen från användar-krav till färdig produkt.

Den utexaminerade högskoleingenjören skall kunna arbeta inom ett brett fält av teknisk verksamhet omfattande projektledning, konstruktion, automatisering, underhåll, marknads-föring och försäljning, såväl som design av "smarta" produkter.

Med dessa kunskaper och genom att lära sig använda teknikvetenskapliga informationskällor ges högskoleingenjören en god grund, för såväl fortsatt personlig utveckling som det "livslånga lärandet" inom både egna och nya ämnesområden.

*Utöver de mål som specificeras i högskoleförordningen gäller följande mål för högskoleingenjör från Elektroteknik vid KTH...*

## Kunskap och förståelse

- visa sådan kunskap och förmåga som krävs för att självständigt arbeta som högskoleingenjör inom datateknik och elektronik

## Färdigheter och förmågor

- visa förmåga att självständigt och kreativt identifiera, formulera och lösa problem inom elektrotekniska områden
- kunna tillämpa förvärvade kunskaper inom analog- och digitalteknik, programmering och reglerteknik vid konstruktion och underhåll av inbyggda produkter och system
- visa grundläggande kunskaper i matematik samt förmåga att kritiskt och systematiskt använda kunskap för att modellera, simulera eller utvärdera skeenden utifrån relevant information
- visa brett kunnande inom mekatroniska system och goda insikter i robotteknikens möjligheter och begränsningar

## Värderingsförmåga och förhållningssätt

- visa förmåga och insikt i betydelsen av lagarbete och samverkan, i mångkulturella och mångdisciplinära projektgrupper
- visa förmåga att hantera och forma produkter, processer och system utifrån både tekniska, etiska och ekonomiska aspekter
- visa kunskaper om produkter och systems utformning för att bäst anpassas till människans önskemål och behov och med hänsyn till miljöaspekter

KTHs lokala examensordning finns i KTHs regelverk.

## Utbildningens omfattning och innehåll

Utbildningen omfattar 180 högskolepoäng vilket motsvarar 3 år heltidsstudier.

Utbildningens nivå är i huvudsak på grundnivå. Undervisningen är i huvudsak på svenska. Vissa kurser och kursmoment undervisas på engelska.

## Behörighet och urval

För att studera på KTH krävs det grundläggande behörighet för högskolestudier. Dessutom måste följande särskilda behörighetskrav uppfyllas till KTHs högskoleingenjörsutbildningar:samt Matematik kurs D, Fysik kurs B, Kemi kurs A eller motsvarande. I vart och ett av ämnena krävs lägst betyget Godkänd eller 3. Andra studier eller arbetslivserfarenhet bedöms utifrån den reella kompetens som åberopas.

I övrigt hänvisas till KTHs antagningsordning i KTHs regelverk.

## Utbildningens genomförande

### Utbildningens upplägg

Läsår, terminer, läsperiode hämtas från KTHs regelverk.

Hänvisning till läsårsindelning (KTHs regelverk)

De flesta kurserna i programmet omfattar 7,5 högskolepoäng, som betygsätts i en sjugradig betygskala A-E, F och Fx. Läsåret indelas normalt i 4 läsperioder och normalt läses två kurser parallellt i varje läsperiod. Undervisnings- liksom examinationsformerna varierar från kurs till kurs. Normalt utgörs en del av kursen av föreläsningar, som ger en första kontakt med begrepp och teorier. Övningsuppgifter och laborationer förstärker förståelsen för de teoretiska sambanden. Projektarbeten enligt modell från näringslivet har en väsentlig roll i utbildningen. Här ges träning att i grupp ta sig an verklighetsanknutna uppgifter på ett ingenjörsmässigt sätt.

Utbildningen består av obligatoriska kurser under de första två åren. För att skapa en helhet i utbildningen betonas samverkan mellan kurserna såväl inom varje årskurs som mellan årskurserna. Under tredje året väljer studenten alternativa kurser inom programmet, dessutom finns möjlighet att fritt välja kurser om totalt 15 högskolepoäng under förutsättning att dessa har relevans för programmets utbildningsmål.

Utbildningen avslutas under sista terminen med ett examensarbete som oftast genomförs med uppdragsgivare utanför skolan.

### *Årskurs 1*

Studierna startar med en inledande kurs i projektarbetsmetodik som ger grunden för projektarbeten, vilka är en väsentlig del av hela utbildningen och samtidigt ger kursen de studerande möjlighet att lära känna varandra. En grundläggande programmeringskurs, digital- och mikrodator teknik, två matematikkurser, designmetodik och ett tekniskt projekt är den kärna av baskurser som hör till första året.

### *Årskurs 2*

Under andra året fördjupas studierna inom elektroområdet i form av kurserna analogteknik, tillämpad elektronik, sensorer och mätteknik och reglerteknik. Därtill läses dynamik för att stödja efterföljande mekatronikprojekt, som integrerar kunskap från de tidigare kurserna. Under läsåret läses också två kurser som är gemensamma för alla program: miljö- och arbetsvetenskap samt kursen ekonomi och organisation.

### *Årskurs 3*

Under året läses kursen Kompetens och utveckling som syftar till att i vid mening förbereda för den framtida yrkesrollen. Kursen fokuserar på icke ämnesspecifika områden som personlig och professionell utveckling, och reflektion över kommande yrkesroll.

Därefter ägnas tiden åt breddning av kunskaperna inom elektroområdet genom kurserna: realtidssystem för inbyggda produkter, robotik och examensarbete. Därtill ges alternativa kurser (valbara inom inriktningen) och möjlighet finns att fritt välja andra kurser om 15 högskolepoäng under förutsättning att dessa har relevans för programmets utbildningsmål. Dessa val ger möjligheter att skapa en utbildning med individuell profil eller en förberedelse för vidare studier på civilingenjörsprogram.

Exempel på valbara kurser: objektorienterad programmering, PLC-programmering för styrning av industriell produktion och EMC-elektronik. Den senare kursen syftar till att ge förståelse för att elektroniska apparater påverkas av respektive påverkar den omgivande miljön.

## Kurser

Utbildningen sker i kursform. Kurslistor finns i [bilaga 1](#).

## Betygssystem

För kurser på KTH används en sjugradig målrelaterad betygsskala A-F som slutbetyg för kurser på grundnivå och avancerad nivå. A-E är godkända betyg med A som högsta betyg. Betygen godkänd (P) och underkänd (F) används som slutbetyg då särskilda skäl föreligger.

## Villkor för deltagande i utbildningen

### Studieanmälan

En förutsättning för att få delta i studier är att den studerande varje höst och vår gör en studieanmälan för kommande termin. Detta görs enligt KTHs anvisningar.

I och med studieanmälan har teknologen anmält sin avsikt att studera och delta i undervisningen. Först därefter blir det möjligt för teknologen att:

- terminsregistreras
- kursregistreras
- få resultat inrapporterade
- få möjlighet till studiemedel från CSN

### Kursanmälan

Anmälan till kurser inom programmet gör teknologen inför varje termin enligt KTHs anvisningar.

## Villkor för deltagande i undervisningen

*För studier i årskurs 2:*

Minst 37,5 högskolepoäng ur årskurs 1 skall vara avklarade t o m tentamensperioden i augusti. Teknologer som inte uppfyller detta krav skall i samråd med studievägledare upprätta individuell studieplan.

*För studier i årskurs 3:*

Minst 90 högskolepoäng ur årskurs 1 och 2 vara avklarade t o m tentamensperioden i augusti. Teknologer som inte uppfyller detta krav skall i samråd med studievägledare upprätta individuell studieplan.

## Tillgodoräknanden

Teknolog har möjlighet att ansöka om att få tillgodoräkna sig resultat från kurs/kurser vid annan högskola/universitet inom eller utom landet. Blankett finns på KTHs webbplats.

KTHs policy för tillgodoräkning finns i sin helhet i KTHs regelverk.

## Utlandsstudier

Teknologer vid Elektroteknikprogrammet har möjlighet att studera utomlands genom de avtal KTH har med universitet inom och utanför EU. Utbytesstudier kan normalt inte ske under första eller andra årskursen. Det är även möjligt att göra examensarbete utomlands.

Sista ansökningsdag för utlandsstudier är omkring 15 januari.

## Examensarbete

Examensarbetet omfattar 15 högskolepoäng.

*För examensarbetet gäller:*

- Det får påbörjas tidigast efter uppnådda 120 hp samt då slutbetyg föreligger i relevanta kurser, som berör examensarbetets innehåll.
- Det får påbörjas efter att uppgiften godkänts av examinator.
- Det grundas på de kunskaper som inhämtats under studietiden och skall normalt utföras under termin 6.
- Det skall utgöra prov på ett självständigt arbete omfattande teoretisk och/eller experimentell verksamhet med åtföljande rapportskrivning och muntlig presentation.
- Handledare utses av examinator

KTHs regler för examensarbeten finns i KTHs regelverk.

## Examen

För att avlägga högskoleingenjörsexamen i Elektroteknik (eng. Bachelor of Science in Engineering, degree programme in Electrical Engineering) krävs godkänt betyg i samtliga kurser som ingår i den studerandes studieplan. Studieplanen består av de obligatoriska kurserna, de valbara kurser den studerande följt samt examensarbetet. Studieplanen skall omfatta minst 180 högskolepoäng.

KTHs lokala examensordning finns i KTHs regelverk.

[Bilaga 1 - Kurslista](#)

[Bilaga 2 - Inriktningsbeskrivningar](#)



# Bilaga 1: Kurslista

Högskoleingenjörutbildning i elektroteknik, Södertälje (TIELE), Utbildningsplan för kull HT2008

---

## Elektronik, robotik och mekatronik (EROS)

### Årskurs 1

#### Obligatoriska kurser (60,0 hp)

Kurskod	Kursnamn	hp	Utb. nivå
HE1004	Digitalteknik	7,5	Grundnivå
HE1005	Mikrodatorteknik	7,5	Grundnivå
HE1006	Designmetodik	7,5	Grundnivå
HE1007	Mekatronik	7,5	Grundnivå
HI1900	Programmering, grundkurs	7,5	Grundnivå
HN1001	Tillämpad matematik	7,5	Grundnivå
HN1900	Informationsteknik och ingenjörsmetodik	7,5	Grundnivå
HN1901	Matematik I	7,5	Grundnivå

### Årskurs 2

#### Obligatoriska kurser (60,5 hp)

Kurskod	Kursnamn	hp	Utb. nivå
HE1008	Analogteknik	7,5	Grundnivå
HE1009	Tillämpad elektronik	7,5	Grundnivå
HE1010	Sensorer och mätteknik	7,5	Grundnivå
HE1011	Reglersystem	7,5	Grundnivå
HE1012	Mekatronik 2, projektkurs	7,5	Grundnivå
HE1017	Dynamik	7,5	Grundnivå
HU1900	Ekonomi och organisation	7,5	Grundnivå
MJ1506	Hållbar utveckling med arbetsmiljö	8,0	Grundnivå

## Årskurs 3

### Obligatoriska kurser (37,5 hp)

Kurskod	Kursnamn	hp	Utb. nivå
HE1015	Robotik	7,5	Grundnivå
HE1024	Realtidssystem	7,5	Grundnivå
HE102X	Examensarbete inom mekatronik och robotik, grundnivå	15,0	Grundnivå
HU1901	Kompetens och utveckling	7,5	Grundnivå

### Villkorligt valfria kurser

Kurskod	Kursnamn	hp	Utb. nivå
HE1013	EMC-elektronik	7,5	Grundnivå
HE1014	PLC-programmering	7,5	Grundnivå
ML1301	Programmering fortsättningskurs	7,5	Grundnivå



## Bilaga 2: Inriktningar

Högskoleingenjörutbildning i elektroteknik, Södertälje (TIELE), Utbildningsplan för kull HT2008

---

### **Elektronik, robotik och mekatronik (EROS)**