

# Kursprogram för Elektroteknik, introduktionskurs 2017

Kursen består av fyra olika delar:

1. Studiestrategier
2. Introduktion till elektroteknik
3. Ingenjörsmässigt skrivande
4. Projekt

Mer information om de olika delarna av kursen finns nedan. Observera att mycket av informationen som ni behöver under kursens gång kommer att finnas på kursens hemsida, informationen i detta kursprogram måste kompletteras med hemsidan.

Om du har några frågor så kontakta gärna kursansvarig, Christian Nyberg ([christian.nyberg@eit.lth.se](mailto:christian.nyberg@eit.lth.se)).

## Kursens hemsida

Adressen till kursens hemsida är <http://www.eit.lth.se/kurs/eeia01>. Tag för vana att gå in på hemsidan minst en gång i veckan för att inte missa någon viktig information.

## Lärare

Följande lärare medverkar i kursen:

Berit Funke, [berit.funke@ch.lu.se](mailto:berit.funke@ch.lu.se) (Ingenjörsmässigt skrivande)

Christin Lindholm, [christin.lundholm@cs.lth.se](mailto:christin.lundholm@cs.lth.se) (Ingenjörsmässigt skrivande)

Christian Nyberg, [christian.nyberg@eit.lth.se](mailto:christian.nyberg@eit.lth.se) (Ingenjörsmässigt skrivande, Introduktion till elektrotekniken, Projekt, kursansvarig)

Ylva Oscarsson, [ylva.oscarsson@kansli.lth.se](mailto:ylva.oscarsson@kansli.lth.se) (Studiestrategier)

Ove Edfors, [ove.edfors@eit.lth.se](mailto:ove.edfors@eit.lth.se) (Introduktion till elektrotekniken)

Mats Lilja, [mats.lilja@iea.lth.se](mailto:mats.lilja@iea.lth.se) (Introduktion till elektrotekniken, Projekt)

## Schema

Använd schemageneratoren för att hitta schemat med tider och salar:

<http://www.student.lth.se/schema/>

## Betyg

**För att bli godkänd på kursen så måste man vara godkänd på samtliga fyra delar och aktivt deltaga i Ingenjörstag 1a.** Betyget på kursen är godkänd eller underkänd.

## Kursens delar

Här nedan följer en kortfattad beskrivning av kursens fyra delar.

### Studiestrategier (läsperiod 1)

Studiestrategier är en del av "Min studie- och karriärplanering" som sträcker sig över alla tre åren. Den del som ingår i Introduktionskursen är ett obligatoriskt seminarium.

Hela din livssituation påverkar din studietid och ju mer förberedd du är, desto bättre studiestrategier kan du lägga upp. Med livssituation menas det "lapptäcke" som är livet, det kan vara allt från motivation och fritidsintressen till studiemedel och studieteknik. På seminariet blandas studieinformation med övningar som ger dig olika redskap att lägga upp bra studiestrategier.

**För att bli godkänd måste du:**

- **Göra en inlämning i Moodle enligt instruktion på kursens hemsida**
- **Deltaga på ett seminarium om studiestrategier**
- **Deltaga på föreläsningen om studieteknik**

### Introduktion till elektroteknik (läsperiod 1)

Denna del av kursen består av ett antal föreläsningar som ger en introduktion till elektrotekniken. Till varje föreläsning hör ett webbaserat prov.

**För att bli godkänd måste du:**

- **Bli godkänd på de webbaserade proven, ett för varje föreläsning**

### Ingenjörsmässigt skrivande (läsperiod 1 och 2)

Att skriva är en viktig färdighet för en ingenjör och du kommer att tränas i det under hela din utbildning. I denna del av kursen ska du börja träna genom att läsa en vetenskaplig artikel, skriva ett referat av den och dessutom granska en kamrats referat. Du kommer också att ha hjälp av språkexperter från Studieverkstaden. På hemsidan kommer det att finnas detaljerad information vad ni ska göra i denna del av kursen och vilka deadlines som gäller för inlämningar. Det är mycket viktigt att hålla dessa deadlines, om man inte gör det finns risken att man inte blir godkänd på denna del av kursen och därmed får göra om den nästa höst.

**För att bli godkänd måste du:**

- **Deltaga i en övning i informationssökning (se hemsidan för tider)**
- **Deltaga i en workshop med studieverkstaden (se hemsidan för tider)**
- **Skriva ett godkänt referat**
- **Skriva en godkänd granskning av ett referat**

### Projekt (läsperiod 2)

I denna del av kursen ska du genomföra ett projekt. Ni blir indelade i grupper och får en uppgift som ska lösas.

**För att bli godkänd måste du:**

- **Genomföra en projektuppgift och få demonstrationen av den godkänd**
- **Redovisa projektet skriftligt**
- **Hålla alla deadlines**