



**LUNDS UNIVERSITET**  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## **Elmaskiner och drivsystem Electrical Machines and Drives**

**EIEF10, 7,5 högskolepoäng, G2 (Grundnivå, fördjupad)**

**Gäller för:** Läsåret 2015/16

**Beslutad av:** Utbildningsnämnd A

**Beslutsdatum:** 2015-04-10

### **Allmänna uppgifter**

**Obligatorisk för:** IEA2

**Undervisningsspråk:** Kursen ges på svenska

### **Syfte**

Syftet med kursen är att ge grundläggande kunskaper om funktionen hos elmaskiner och elektriska drivsystem .

### **Mål**

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna förklara funktionen och användningsområdena för lik- och växelströmsmaskiner.
- kunna förklara funktionen och användningsområdena för elmaskinsystem.
- kunna förklara funktionen och användningsområdena för frekvensomriktardrift.

*Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- projektera ett elektriskt drivsystem efter givna krav.
- dimensionera ett maskindrifsystem.

*Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna bedöma de huvudsakliga möjligheterna och begränsningarna hos ett elektriskt drivsystem,
- ha självförtroende i att kunna använda ett motordrivsystem.

## Kursinnehåll

- Likströmsmaskiner
- Växelströmsmaskiner
- Servomotorer
- Elmaskinsystem
- Mjukstartare
- Strömriktardrift
- Frekvensomriktardrift
- Elektrisk traktion
- Dimensionering av maskindrifter
- Säkerhet

## Kursens examination

**Betygsskala:** TH

**Prestationsbedömning:** För att erhålla betyget 3 krävs godkända skriftliga tentamina, godkända redovisningar av laborationsförberedelser inför varje laborationstillfälle samt godkända laborationer. Högre betyg avgörs via de skriftliga tentamina.

### Delmoment

**Kod:** 0114. **Benämning:** Elmaskiner och drivsystem.

**Antal högskolepoäng:** 6,5. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Godkänd skriftlig tentamen kan ge betygen 3, 4 eller 5.

**Kod:** 0214. **Benämning:** Laborationer.

**Antal högskolepoäng:** 1. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Godkända redogörelser av laborationsförberedelser inför varje laborationstillfälle samt godkända laborationer.

## Antagningsuppgifter

**Förkunskapskrav:**

- De obligatoriska momenten i ETEF05 Elenergiteknik och ETEF10 Krafterelektronik

**Begränsat antal platser:** Nej

**Kursen överlappar följande kurser:** EIE620

## Kurslitteratur

- Kompendier samt utdelat material.

## Kontaktinfo och övrigt

**Kursansvarig:** Henriette Weibull, [henriette.weibull@iea.lth.se](mailto:henriette.weibull@iea.lth.se)

**Hemsida:** <http://www.iea.lth.se/eief10/>