

Kursplan för kalenderåret 2004

ELEKTROMAGNETISK FÄLTTEORI ESS050

Electromagnetic Fields

Antal poäng: 6. **Betygskala:** TH. **Obligatorisk för:** E3.

Kursansvarig: Univ.lektor Richard Lundin, Elektrovetenskap.

Rekommenderade förkunskaper: FMA410 Endimensionell analys, FMA420 Linjär algebra och FMA430 Flerdimensionell analys. **Prestationsbedömning:** Godkänd kontrollskrivning

fordras. Skriftlig tentamen. **Poängsatta delmoment:** 2. **Övrigt:**

Kursen ingår som en del av ett större block av kurser (□Elektrospåret□). För en detaljerad beskrivning av hela blocket, se ESS000 Elektronik, system och signaler. Kursen får inte läsas av den som påbörjat ETI240 Elektronik, system och signaler.

Hemsida: <http://www.es.lth.se/ugradcourses/elmage/>.

Mål

Elektricitetslära är ett annat namn på elektromagnetisk fältteori. Elektricitetslära är teorin för de elektromagnetiska naturfenomenen. Denna teori är grundläggande för all teknik och all vetenskap som har samband med elektriska, magnetiska eller elektromagnetiska fält. Som exempel på produkter som bygger på kunskaper i ellära kan nämnas kopiator, magnetkamera och mobiltelefon.

Relation till andra kurser inom elektrospåret

Elektromagnetisk fältteori är grundläggande för elektrotekniska tillämpningar såsom exempelvis elektronik, mätteknik och elenergiteknik. Hur elektriska komponenter fungerar och realiserar har betydelse för elektroniken. Hur laddning alstrar och påverkas av fält är ett exempel på ellärans betydelse i mättekniken. Hur ström induceras och hur magnetisk kraftverkan uppstår har stor betydelse i elenergitekniken.

Kunskapsmål

Efter genomgången kurs skall teknologen:

- erhållit grundläggande kunskaper i vektoranalys,
- erhållit grundläggande kunskaper elektromagnetisk fältteori.

Färdighetsmål

Efter genomgången kurs skall teknologen:

- tränat upp en god förmåga att utföra beräkningar på givna problem.

Attitydmål

Efter genomgången kurs skall teknologen:

- lärt känna de begrepp, modeller och metoder som kommer till användning inom elektrotekniska tillämpningar,
- insett styrkan hos och möjligheterna med ett matematiskt modellbygge av den typ som elläran utgör.

Innehåll

Kursinnehållet är vektoranalys, elstatik, magnetostatik, induktion och allmänt tidsberoende. Exempel på sådant som behandlas i kursen är divergens, rotation, elektriska fält i vakuum och material, kondensatorer, ledarsystem, spegling, Biot-Savarts lag, energi, kraft, induktans, induktionslagen, Maxwells fältekvationer, plana vågor och antenner. I kursen ingår en del av den analysuppgift som finns beskriven i ESS080 Redovisning av analysuppgift.

Litteratur

Popovic Z: Introductory Electromagnetics, Prentice Hall.

Lundin R: Exempelsamling, Elektromagnetisk fältteori, del 1 och 2, LTH.

Poängsatta delmoment

Kod: 0103. **Benämning:** Skriftlig tentamen.

Antal poäng: 4. **Betygskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen. **Delmomentet omfattar:** Vektoranalys och elektromagnetisk fältteori.

Kod: 0203. **Benämning:** Kontrollskrivning.

Antal poäng: 2. **Betygskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Kontrollskrivning. **Delmomentet omfattar:** Vektoranalys och elektromagnetisk fältteori.