



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för läsåret 2011/2012
(Genererad 2011-08-31.)

ELEKTROMAGNETISK FÄLTTEORI

Electromagnetic Field Theory

ETEF01

Antal högskolepoäng: 7. **Betygsskala:** TH. **Nivå:** G2 (Grundnivå, fördjupad).
Huvudområde: Teknik. **Undervisningsspråk:** Kursen ges på svenska. **Överlappar följande kurs/kurser:** ESS050 och ETE055. **Obligatorisk för:** Pi3. **Kursansvarig:** Christian Sohl, christian.sohl@eit.lth.se, Inst för elektro- och informationsteknik.
Förutsatta förkunskaper: FMAA05 Endimensionell analys, FMA420 Linjär algebra och FMA435 Flerdimensionell analys med vektoranalys, FMA021 Kontinuerliga system, FAF220 Fysik. **Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen. **Hemsida:** <http://www.eit.lth.se/kurs/ete055>.

Syfte

Kursens syfte är att ge en sammanhängande beskrivning av såväl grundläggande teori som tillämpningar inom elektromagnetisk fältteori. Stor vikt kommer att läggas på fysikalisk insikt kopplat med användandet av matematiska modeller. Kursen avser också att belysa de vitt spridda tillämpningarna av den elektromagnetiska fältteorin såsom optik, elektronik, kommunikationsteknik, kemi och biologi.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- kunna förklara hur elektrisk laddning och ström alstrar och påverkas av elektriska och magnetiska fält
- kunna beskriva de elektromagnetiska egenskaperna hos olika material
- kunna tillämpa Maxwells ekvationer på enkla elektrostatiska, magnetostatiska och elektrodynamiska problem
- kunna förstå grundläggande utbredning och generering av elektromagnetiska vågor

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna visa förmåga att på ingenjörsmässiga grunder bedöma elektromagnetiska problem, göra relevanta approximationer och välja lämplig lösningsmetod
- visa förmåga att analysera och modellera elektromagnetiska problemställningar, samt tolka och presentera resultaten

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- kunna förklara styrkan och generaliteten i en fältteoretisk beskrivning av fysikaliska fenomen
- ha insikt om att elektromagnetismen är grunden till elektronik, optik och radiokommunikation

Innehåll

Vektoranalys. Elektrostatiska fält. Skalära elektriska potentialen. Coulombs lag. Polarisation. Magnetostatiska fält. Vektorpotentialen. Magnetisering. Induktionslagen. Maxwells fältekvationer. Elektromagnetiska vågor. Antenner.

Litteratur

Griffiths D J: Introduction to Electrodynamics. Prentice Hall 1999. ISBN0-13-919960-8
Karlsson A: Exempelsamling Elektromagnetisk fältteori