



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Mikrovågsteori **Microwave Theory**

ETEN01, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)

Gäller för: Läsåret 2013/14

Beslutad av: Utbildningsnämnd A

Beslutsdatum: 2013-04-15

Allmänna uppgifter

Valfri för: E4, E4-f, E4-hn, F4, F4-f, F4-hn, F4-aft

Undervisningsspråk: Kursen ges på begäran på engelska

Syfte

Kursen behandlar dels fysiken bakom kommunikation via optiska fibrer, transmissionsledningarna och vågledare och dels den mikrovågsteknik som används i accelerators. Många av tillämpningarna är hämtade från de accelerators som kommer att användas i MAX IV och ESS. Kursen ger de elementära grunderna för de analytiska och numeriska metoder som används inom mikrovågstekniken. I laborationen ges studenten färdighet i användandet av nätverksanalysatorn. Genom inlämningsuppgifter och projekt får studenten erfarenhet av omfattande tillämpade problem.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- behärska de vanligaste matematiska och numeriska metoderna som krävs för att analysera vågutbredning längs ledningar, fibrer och vågledare
- förstå principerna bakom partikelacceleratorer
- förstå fysiken bakom vågledare och resonanskaviteter
- ha elementära kunskaper om mätningar i mikrovågsområdet

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna tillämpa elementär transmissionsledningsteori
- kunna använda separationsmetoden för att analysera resonanskaviteter samt

- vågutbredning i vågledare och längs optiska fibrer
- kunna använda finita elementmetoden för att analysera resonanskaviteter, vågledare och optiska fibrer
- kunna använda nätverksanalysatorn för mätningar i mikrovågsområdet
- kunna använda kommersiella finita elementmetodprogram på vågutbredningsproblem

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- kunna bedöma fördelar och nackdelar med olika trådbundna system
- kunna bedöma vilka metoder som är lämpliga vid analys och mätning av trådbundna system
- kunna bedöma kopplingen mellan geometri och användningsområde för olika delar i en accelerator

Kursinnehåll

Områden som behandlas är: transmissionsledningarna (twisted pair, koaxialkabel), Smith-diagram och S-matrisen, separationsmetoden, hålrumsvågledare, resonanskaviteter, koppling mellan accelererande partiklar och elektromagnetiska fält, optiska fibrer, komponenter inom optik, periodiska strukturer, nätverksanalysatorn och finita elementmetoden.

Kursens examination

Betygsskala: TH

Prestationsbedömning: Inlämningsuppgifter och projekt. Dessa kan endast göras under kursens gång. Projekten redovisas i rapport och muntligt. För betyg tre krävs godkända inlämningsuppgifter och godkänt projektarbete. För betyg fyra och fem krävs godkänt på muntlig tentamen.

Antagningsuppgifter

Förutsatta förkunskaper: Elektromagnetisk fältteori (ETE055, ESS050, ETEF01) eller ETE110 Modellering och simulering inom fältteori

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: ETE091

Kurslitteratur

- Karlsson A, Kristensson G: Microwave theory. 2013.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Professor Anders Karlsson, anders.karlsson@eit.lth.se

Hemsida: <http://www.eit.lth.se/kurs/eten01>

Övrig information: Vid färre än 16 deltagare kan kursen komma att ges med reducerad undervisning och större inslag av självstudier.