



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Grundläggande radioteknik Basic Wireless Communication Technique

ETIF05, 7,5 högskolepoäng, G2 (Grundnivå, fördjupad)

Gäller för: Läsåret 2013/14

Beslutad av: Utbildningsnämnd A

Beslutsdatum: 2013-04-15

Allmänna uppgifter

Alternativobligatorisk för: MWIR1

Valfri för: C4, D4, E4, E4-f, F4, F4-f, F4-hn, MSOC1, N4-hn

Undervisningsspråk: Kursen ges på engelska

Syfte

Syftet med kursen Grundläggande radioteknik är att ge en god allmänbildning i högfrekvenstillämpningar, speciellt sådana som förekommer vid radiokommunikation. Grunden läggs utan att tränga in i elektroniken eller att fördjupa sig i konstruktionsdetaljer. De olika delarna behandlas som block vilka definieras av sina fysikaliska egenskaper. Detta ger en förståelse för t.ex. radiomottagarens eller mobiltelefonens uppbyggnad och kunskap om vilka krav som ställs på de ingående kretsarna. Därigenom är kursen Grundläggande radioteknik även en nödvändig grund för den som senare vill specialisera sig till högfrekvens- eller radiokonstruktör.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- vara väl förtrogen med radiomottagare och -sändare på blockschemanivå
- kunna beskriva och analysera en modulerad signal i tids-, frekvens- och fasdomänen

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna utföra en brusanalys av ett system med givna förutsättningar
- kunna simulera ett radiosystem på systemnivå
- för ett givet radiosystem kunna upprätta och tillämpa en länkbudget

- kunna utföra enklare mätningar med spektrum- och nätverksanalysator

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- kunna tolka datablad för att med färdiga byggblock konstruera ett radiosystem som uppfyller en given specifikation

Kursinnehåll

Områden som behandlas är:

- grundläggande begrepp som bandbredd, Q-värde och decibelräkning
- brusällor, signalkvalitet (SNR, SINAD), brusfaktor och brustemperatur
- radiomottagarens och sändarens uppbyggnad
- diskreta komponenters högfrekvenssegenskaper, egenskaper hos förstärkare, kompressions- och interceptpunkt, oscillatorer, faslåsta slingor (PLL) och blandare
- speciella komponenter såsom effektdelare, -summerare, riktkopplare och cirkulator
- analog och digital modulation
- transmissionsledning, antenner, vågutbredning och länkbudget
- datorstödd simulering
- mätning vid höga frekvenser med spektrum- och nätverksanalysator
- orientering om moderna digitala kommunikationssystem

Kursens examination

Betygsskala: TH

Prestationsbedömning: Tentamen och godkända laborationer. Slutbetyg erhålls då alla moment är godkända. Godkända inlämningsuppgifter och laborationer är ett krav för att få tentera.

Delmoment

Kod: 0112. **Benämning:** Laborationer.

Antal högskolepoäng: 0. Betygsskala: UG.

Kod: 0212. **Benämning:** Grundläggande radioteknik.

Antal högskolepoäng: 7,5. Betygsskala: TH.

Antagningsuppgifter

Förutsatta förkunskaper: ESS010/ETIA01 Elektronik eller ETE115 Ellära och elektronik.

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: ETI031

Kurslitteratur

- Young Paul H.: Chapters from Electronic Communication Techniques, Fifth Edition. Pearson, 2004, ISBN: 9780857766915.
- Laborationshandledning.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Universitetsadjunkt Göran Jönsson, Goran.Jonsson@eit.lth.se

Hemsida: <http://www.eit.lth.se/kurs/etif05>