



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

RADIO

Radio

ETI031

Antal högskolepoäng: 6. **Betygsskala:** TH. **Nivå:** G2 (Grundnivå, fördjupad).

Huvudområde: Teknik. **Undervisningsspråk:** Kursen ges på engelska. **Obligatorisk för:** MWIR1. **Valfri för:** C4, D4, E4, E4f, F4, F4f, F4hn, MFOT1, MSOC1, N4hn.

Kursansvarig: Universitetsadjunkt Göran Jönsson, Goran.Jonsson@eit.lth.se, Inst för elektro- och informationsteknik. **Förutsatta förkunskaper:** ESS010/ETIA01 Elektronik eller ETE115 Ellära och elektronik. **Prestationsbedömning:** Tentamen och godkända laborationer. Slutbetyg erhålls då alla moment är godkända. **Hemsida:** <http://www.eit.lth.se/kurs/eti031>.

Syfte

Syftet med kursen Radio 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 mera än av sina elektroniska. 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 Radio 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 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
- 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

Innehåll

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 och blandare
- speciella komponenter såsom effektdelare, -summerare, riktkopplare och cirkulator
- analog och digital modulation
- transmissionsledning, antenner, vågutbredning och länkbudget
- mätning vid höga frekvenser med spektrum- och nätverksanalysator
- orientering om moderna digitala kommunikationssystem

Litteratur

Young P H: Electronic Communication Techniques. Prentice Hall, Fifth Edition 2004.

ISBN: 0-13-122885-4.

Laborationshandledning.