



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## Högfrekvensförstärkare RF Amplifier Design

**ETIN50, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)**

**Gäller för:** Läsåret 2015/16

**Beslutad av:** Utbildningsnämnd A

**Beslutsdatum:** 2015-04-10

### Allmänna uppgifter

**Valfri för:** E4-fh, F4, F4-hn, MSOC1, MWIR1, N4-hn

**Undervisningsspråk:** Kursen ges på engelska

### Syfte

Kursens syfte är att ge en grundläggande och bred kunskap i analys och konstruktion av högfrekvensförstärkare primärt baserade på diskreta komponenter samt att ge ingenjörsmässiga färdigheter i sådan mätteknik som är nödvändig för verifiering av resultatet.

Högfrekvensförstärkare utgör en mycket viktig komponent i tillämpningar som använder sig av trådlös kommunikation, t.ex. mobiltelefoni, radiobaserade multimediaterminaler och datornätverk, kortdistansradio för kommunikation mellan enheter anslutna till datorer.

Eftersom detta är ett teknikområde som expanderar kraftigt råder stor efterfrågan på denna kunskap.

### Mål

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna analysera och beräkna kretsar där reaktiva komponenter och transmissionsledningarna ingår samt kunna använda Smith-diagram för analys och syntes av högfrekvenskretsar
- kunna analysera ett förstärkarsteg med 2-portsmodeller

*Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- bestämma en transistors S-parametrar experimentellt och med hjälp av dessa tillsammans med teoretiska modeller konstruera en högfrekvensförstärkare som uppfyller en given specifikation med avseende på stabilitet, effektförstärkning och brusfaktor samt verifiera konstruktionen experimentellt med hjälp av spektrum- och nätverksanalysator.

*Värderingsförmåga och förhållningsätt*

För godkänd kurs skall studenten

- i skrift kunna redogöra inför kollegor för en lösning på ett högfrekvensproblem

## Kursinnehåll

Kursens tyngdpunkt ligger på metoder för analys och syntes av högfrekvensförstärkare. Metoder för konstruktion av förstärkare behandlas för frekvensområdet MHz till GHz. Transmissionsledningar är ett annat naturligt inslag då våglängden på signalerna ofta är i samma storleksordning som elektronikens dimensioner. Mätteknik med avancerade högfrekvensinstrument såsom spektrum- och nätverksanalysator är viktiga praktiska inslag.

## Kursens examination

**Betygsskala:** TH

**Prestationsbedömning:** Examinationen sker genom skriftlig redovisning av två inlämningsuppgifter (max två teknologer per grupp), fyra genomförda laborationer samt en avslutande individuell tentamen (5 tim). Godkända inlämningsuppgifter och laborationer är ett krav för att få tentera.

**Delmoment**

**Kod:** 0112. **Benämning:** Radioelektronik.

Antal högskolepoäng: 7,5. Betygsskala: TH.

**Kod:** 0212. **Benämning:** Laborationer.

Antal högskolepoäng: 0. Betygsskala: UG.

**Kod:** 0312. **Benämning:** Inlämningsuppgifter.

Antal högskolepoäng: 0. Betygsskala: UG.

## Antagningsuppgifter

**Förkunskapskrav:**

- ETIF05 Grundläggande radioteknik

**Begränsat antal platser:** Nej

**Kursen överlappar följande kurser:** ETI032

## Kurslitteratur

- Sundström L, Jönsson G, Börjeson, H: Radio Electronics.
- Sundström L, Durkalec L, Jönsson, G: Radio Electronics, Exercises and Laboratory Experiments.

## Kontaktinfo och övrigt

**Kursansvarig:** Johan Wernehag, johan.wernehag@eit.lth.se

**Hemsida:** <http://www.eit.lth.se/kurs/etin50>