



## RADIOELEKTRONIK

ETI032

### Radio Electronics

**Antal poäng:** 6. **Betygskala:** TH. **Valfri för:** E4. **Kursansvarig:** Göran Jönsson, Goran.Jonsson@es.lth.se, Elektrovetenskap. **Förkunskapskrav:** ETI031 Radio och ESS020 Analog elektronik. **Prestationsbedömning:** Tentamen (5 tim), godkända laborationer och inlämningsuppgifter. Slutbetyg erhålls då alla moment är godkända. **Hemsida:** <http://www.es.lth.se/ugradcourses/eti032>.

### Mål

Kursens mål är att ge grundläggande och bred kunskap om konstruktion och analys av högfrequenselektronik primärt baserad på diskreta komponenter och hur denna skiljer sig från traditionell lågfrequenselektronik. Denna kunskap efterfrågas allt mer då allt fler tillämpningar använder sig av trådlös kommunikation, t.ex. mobiltelefoni, radiobaserade multimediaterminaler och datornätverk, kortdistansradio för kommunikation mellan enheter anslutna till datorer osv. I alla dessa tillämpningar utgör radiodelen en mycket viktig komponent.

### Innehåll

Kursens tyngdpunkt ligger på metoder för analys och syntes av högfrequenselektronik. Speciellt de radiobyggblock som behandlas i kursen Radio får här sitt innehåll i form av elektronik. Metoder för konstruktion av förstärkare, blandare, oscillatorer, filter m.fl. behandlas för frekvensområdet MHz till GHz. Transmissionsledning är ett annat naturligt inslag då våglängden på signalerna ofta är i samma storleksordning som elektronikens dimensioner. Mätteknik med avancerade högfrequensinstrument ingår också.

### Litteratur

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