

Kursplan för läsåret 2009/2010
(Genererad 2009-08-11.)

AVANCERAD ANALOG DESIGN Advanced Analogue Design

ETI290

Antal högskolepoäng: 6. **Betygskala:** TH. **Nivå:** A (Avancerad nivå). **Undervisningsspråk:** Kursen ges på begäran på engelska. **Valfri för:** E3, E3dps, MSOC2, N4, N4nel. **Kursansvarig:** Univ.adj. Bertil Larsson, bertil.larsson@eit.lth.se, Inst för elektro- och informationsteknik. **Förkunskapskrav:** ESS020 eller ESSF01 Analog Elektronik. **Förutsatta förkunskaper:** FMA037 Komplex analys eller FMAF01/FMA280 Funktionsteori, FMA036 Linjär analys eller FMAF05 System och transformers. **Kan ställas in:** Vid mindre än 5 anmällda. **Prestationsbedömning:** Godkänd tentamen, inlämningsuppgifter och laborationer. Betyget sätts efter resultatet på tentamen. Två ordinarie omtentamina ges men laborationer ges endast en gång per år. **Hemsida:** <http://www.eit.lth.se/kurs/eti290>.

Syfte

Kursen är en fortsättning på analog elektronik och ger en fördjupning i konstruktion av negativt återkopplade förstärkare. Förstärkare är hjärtat i analoga system, därför är teorin tillämpbar även för andra analoga system. Kursen ger en komplett designmetodik för förstärkare. Flera aspekter tas upp tex brus och frekvenskompenseringsmetoder. Kursen goda grunder för fortsatta studier i analog- och radiospår samt grunder i reglerteori.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- ha fått djup förståelse för återkopplingsteori.
- vara väl förtrogen med transistorns egenskaper och modell så att studenten är kapabel att göra val i en konstruktion för att optimera brus, bandbredd och biasering.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna konstruera en förstärkare med upp till tre steg så att parametrarna brus, bandbredd och biasering optimeras givet en specifikation.
- kunna från mätningar karaktärisera en förstärkare och föreslå och dimensionera ändringar för att optimera givna

parametrar.

Värderingsförmåga och förhållningssätt
För godkänd kurs skall studenten

- känna sig väl förberedd att diskutera analoga förstärkare på forskningsnivå.
- kunna i tal och skrift förmedla kunskaper i återkopplingsteori.

Innehåll

Kursens huvudmål är att lära ut syntes av högpresterande negativt återkopplade förstärkare med hjälp av strukturerad konstruktionsmetodik. Kursen behandlar brus, distorsion, bandbredd och biasering.

Brus:

Behandlar brusets ursprung, beräkning av ingångsbrus och optimering av brusprestanda.

Distorsion:

Hur distorsion uppkommer och distorsionsgodhetstal; Distorsionen beskrivs med hjälp av potensserier och klippning; Optimering av strömbudget och inverkan av lokal återkoppling.

Bandbredd:

Estimering av maximal bandbredd; Phantom-zero och pole-split studeras som avancerade metoder för frekvenskompensering.

Bias;

Biasering av flerstegsförstärkare; Realisering av biaskällor samt global biasåterkoppling.

Litteratur

Kompendium: Lecture notes 2010 Kompendium: Exercises, Laboratory manual 2010.

Gray, Hurst, Lewis, Meyer: Analysis and Design of Analog Integrated Circuits. Wiley ISBN 0-471-32168-0 eller

Verhoeven C et.al.: Structured Electronic Design. Kleuver 2003. ISBN 1-4020-7590-1