



ANALOG IC-KONSTRUKTION

ETI063

Integrated Circuit Design

Poäng: 4.0 **Betygskala:** TH **Valfri för:** E4 **Kursansvarig:** Pietro Andreani.

Förkunskapskrav: Analog elektronik (ETI 011). **Prestationsbedömning:** Godkända inlämningsuppgifter (3 st) och godkänd laborationskurs ger betyget 3. För högre betyg och för tillträde till Analoga IC-projekt (ETI064) krävs dessutom godkänd tentamen.

Webbsida: <http://www.tde.lth.se/ugradcourses/ICkonst/kurs.html>

Mål:

Syftet är att eleverna skall förstå vilka möjligheter och begränsningar som finns vid implementering av analoga funktioner på kisel. I synnerhet är det viktigt att kunna använda sig av den billiga CMOS-teknologin, som är den ledande för implementering av digitala kretsar. En stor utmaning är att kunna konstruera även analoga CMOS-kretsar med tillräckligt höga prestanda, trots en del nackdelar som CMOS-teknologin uppvisar gentemot den bipolära teknologin (t.ex. högre brus och mindre förstärkning). Speciellt inom mobiltelefonin finns det ett enormt intresse av att kunna tillverka både mottagar- och sändarkredjan i en "standard digital" CMOS-process. Eleverna skall efter genomgången kurs kunna dimensionera viktiga analoga byggblock (op-förstärkare, filter, oscillatorer, AD/DA-omvandlare, mm) utifrån givna specifikationer.

Innehåll:

De viktigaste momenten i kursen är: 1. gränssnittet mellan konstruktion och tillverkning av integrerade kretsar. 2. MOS-transistorns funktion i analoga kopplingar. 3. inverkan av parasitkomponenter (främst strökapacitanser). 4. grundläggande analoga byggblock i CMOS. 5. konstruktion av analoga system i CMOS.

Litteratur:

Meddelas senare.