



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Integrerade A/D och D/A omvandlare Integrated A/D and D/A Converters

ETIN55, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)

Gäller för: Läsåret 2012/13

Beslutad av: Utbildningsnämnd 1

Beslutsdatum: 2012-03-23

Allmänna uppgifter

Huvudområde: Elektronikkonstruktion.

Obligatorisk för: MSOC1

Valfri för: D5, D5-dpd, E4, E4-dpd

Undervisningsspråk: Kursen ges på engelska

Syfte

Kursen skall ge studenten kunskaper om två viktiga mixed-signal kretsar, A/D- och D/A-omvandlare. Den senaste utvecklingen inom området inklusive principer, specifikationer, arkitekturer och kritiska komponenter behandlas.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- kunna beskriva grundläggande teorier för A/D- och D/A-omvandlare inklusive samplings- och kvantiseringsteori
- kunna beskriva viktiga definitioner och specifikationer för A/D- och D/A-omvandlare
- kunna beskriva olika arkitekturer och deras fördelar och nackdelar
- kunna beskriva kritiska komponenter och block och deras implementation
- kunna beskriva de viktigaste faktorerna som begränsar och konstruktionslösningar med avseende på dessa
- kunna beskriva layout-tekniker

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna självständigt implementera en A/D- eller D/A-omvandlare i en

praktisk tillämpning samt i en grupp om två simulera och göra layout på den med hjälp av CAD-verktyg.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- kunna muntligen redogöra för resultat erhållna på laboration
- kunna bidra med tillräckligt grundläggande information och kunskap så att en kompetent person kan dokumentera idé, problem och lösningar.
- kunna sovra i ett omfattande material som böcker och manualer och extrahera det viktigaste.

Kursinnehåll

Grunder för A/D- och D/A-omvandlare; Specifikation och prestanda för A/D- och D/A-omvandlare; Arkitekturer för A/D-omvandlare ("flash" och "two-step"); Arkitekturer för D/A-omvandlare ("folding", "pipeline", "SA"); A/D-omvandlare för hög noggrannhet och begränsning; "Sample & Hold" för signaler; D/A omvandlare med hög noggrannhet (I); D/A omvandlare med hög noggrannhet (II); Översamplande A/D och D/A omvandlare; Testning av A/D och D/A omvandlare; Komponentanpassning och referenskällor på chip; De senaste rönen inom CMOS Nyquist A/D och D/A-omvandlare.

Kursens examination

Betygsskala: TH

Prestationsbedömning: Närvaro på minst 10 föreläsningar, godkända laborationer och godkänd skriftlig rapport ger betyget 3,0. För högre betyg krävs skriftlig tentamen.

Antagningsuppgifter

Förkunskapskrav:

- ESSF01 Analog elektronik

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: ETI220

Kurslitteratur

- Maloberti F: Data Converters. ISBN-10: 0387324852, ISBN-13: 978-0387324852.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Universitetslektor Pietro Andreani, Pietro.Andreani@eit.lth.se

Hemsida: <http://www.eit.lth.se/kurs/eti220>