



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Digitala strukturer på kisel **Introduction to Structured VLSI Design**

EITF35, 7,5 högskolepoäng, G2 (Grundnivå, fördjupad)

Gäller för: Läsåret 2013/14

Beslutad av: Utbildningsnämnd A

Beslutsdatum: 2013-04-15

Allmänna uppgifter

Huvudområde: Elektronikkonstruktion.

Obligatorisk för: MSOC1

Valfri för: D4, D4-dpd, D4-is, E4, E4-dpd

Undervisningsspråk: Kursen ges på engelska

Syfte

- Allmän introduktion till storskalig ASIC design med betoning på FPGA implementering.
- Effektivt designflöde med användning av moderna CAD verktyg.
- Designmetodik för synkroniserad logik.
- Modellering med syntanpassad VHDL
- Snabbt framställande av prototyper med användning av FPGA.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- kunna utforma synkroniserad design.
- vara mycket skicklig i konventionell VHDL modellering
- ha skaffat sig erfarenhet i test, diagnos

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- vara skicklig i logisk syntes och fysisk kartläggning med användning av verktyg för ”state-of-the-art design”

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- skaffat sig erfarenhet av ”från idé till produkt”

Kursinnehåll

Kursen omfattar följande fyra moment: 1) Konstruktionsarbetets olika steg baserade på moderna konstruktionshjälpmedel, 2) Användning av språket VHDL som indata för automatisk syntes, 3) Konstruktion av synkrona system genom utveckling av klockcykeltrogna modeller, 4) Användning av programmerbara grindmatriser (FPGA) för att ta fram tidiga prototyper.

Kursen innehåller föreläsningar, projekt (inklusive inlämningsuppgift). Projekten är utformade som praktiska konstruktionsövningar baserade på verktyg för simulering, syntes och optimering där FPGA används som målteknologi.

Kursens examination

Betygsskala: TH

Prestationsbedömning: För godkännande krävs 3 fullgjorda projekt och muntlig examination under projektredovisningen. För högre betyg än 3 krävs ytterligare projekt.

Antagningsuppgifter

Förkunskapskrav:

- EIT020 Digitalteknik

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: EIT120

Kurslitteratur

- Chu: Rtl Hardware Design Using Vhdl. John Wiley And Sons Ltd, 2006, ISBN: 9780471720928.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Joachim Rodrigues, joachim.rodrigues@eit.lth.se

Hemsida: <http://www.eit.lth.se/kurs/eitf35>