

Avancerad HW/SW-systemkonstruktion för inbyggda system

30 yrkeshögskolepoäng, TEIS-015

Fastställd och giltig för 2018/2019

Inrättad 2011-08-24 (reviderad 2018-05-31)

Mål

Kursens mål är att ge yrkeskunskap i hård- och mjukvarusystemkonstruktion för mindre och medelstora inbyggda system för FPGA (Fältprogrammerade kretsar) och/eller standardkretsar. Inom industrin är det viktigt att lära sig att jobba mot "deadlines". Ett av kursens mål är att den studerande ska kunna leverera ett jobb till en fiktiv kund enligt tidplan. Därmed påverkar förmågan att hålla tiden betygsnivån.

Lärandemål

Efter genomgången utbildning ska den studerande:

- kunna bygga komponentbaserade system från specifikation till ett färdigt inbyggt system,
- Kunna konstruera systemarkitekturer med bl.a. CPU, buss, periferikomponenter och specialkomponenter,
- kunna konstruera egna periferikomponenter i VHDL med drivrutiner i C,
- kunna integrera HW/SW IP komponenter, både befintliga och nykonstruerade kunna simulera och felsöka i HW/SW system,
- kunna lägga in systemterminal för HW/SW system,
- kunna flytta funktioner från mjukvara (hårdvarunära C) till hårdvara (VHDL) och vise versa,
- kunna bygga enklare multiprocessorsystem,
- förstå innebörden av begreppen redundans och felsäker (fail-safe) konstruktion,

Undervisning

Undervisningen ges i form av distansutbildning. Undervisningen sker på svenska och engelska.

Former för kunskapskontroll

Inlämningsuppgifter som utförs som kundprojekt där den studerande får en kravspecifikation från en fiktiv kund och ska leverera det som är beställt. TEIS konstruktionsregler ska följas i alla uppgifter.

Betygskriterier och Examination

Betyg: Icke godkänd (IG), Godkänd (G) eller Väl godkänd (VG)

För betyget godkänd (G) ska:

- Samtliga i kursen ingående obligatoriska inlämningsuppgifter vara utförda och godkända,

För betyg väl godkänt (VG) ska:

- Kraven på betyget godkänt vara uppfyllt
- Samtliga extra uppgifter vara godkända
- En individuell uppgift utföras självständigt
- För betygsnivån specificerade extra krav i kravspecifikationen ska vara godkända

Litteratur

Boken är obligatorisk.

- Lindh, Lennart, Klevin, Tommy, *Advanced HW/SW Embedded System for Designers, 2018.*
12 uppl. Amazon: AGSTU AB – ISBN 978-91- 977667-0-8

Övrig information

- Via AGSTUs utbildningsplattform, Itslearning, har den studerande tillgång till teoriavsnittens Powerpoints, uppgifter och extra material i form av PDF.