

# Introduktion till FPGA och VHDL-programmering

25 yrkeshögskolepoäng, FPGA-020

Fastställd och giltig för 2022/2024

Inrättad 2020-08-21 (Reviderad 2022-08-19)

## Mål

Kursen ska ge yrkeskunskap för att konstruera, verifiera och validera konstruktioner med moderna verktyg och konstruktionsspråk. 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 VHDL Syntax
- Förstå de grundläggande arkitekturerna som tillståndsmaskiner, enkel CPU och datavägar,
- Förstå hur konstruktioner optimeras med avseende på storlek, prestanda och effektförbrukning,
- Kunna överföra algoritmer till VHDL kod,
- Kunna använda simulator och bygga testbänkar för att verifiera konstruktionen,
- Veta vad en tidplan är och vad den används till,
- Förstå vikten av att hålla en tidplan.

## Undervisning

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

## Former för kunskapskontroll

Inlämningsuppgifter där en större examinerande uppgift (Ingenjörjobb) utförs som sista uppgift i kursen. Alla uppgifter utförs som kundprojekt där den studerande får en kravspecifikation från en fiktiv kund och ska leverera det som är beställt. AGSTUs 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 inlämningsuppgifter vara utförda och godkända,
- Kursens "Ingenjörjobb" vara godkänt.

För betyg väl godkänt (VG) ska:

- Kraven på betyget godkänt vara uppfyllt och alla deluppgifter levererade enligt aktuell tidplan samt eventuella kompletteringar levererade inom en vecka efter rättning.
- Samtliga extra uppgifter vara godkända och levererade enligt aktuell tidplan samt eventuella kompletteringar levererade inom en vecka efter rättning.

## Litteratur

Obligatorisk litteratur för VHDL-kursen är:

- Sjöholm, Stefan, Lindh, Lennart (2014) *VHDL För Konstruktion*. 5 uppl. Lund: Studentlitteratur – ISBN 978-91-44-09373-4

## Övrig information

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