



Kursplan för läsåret 2009/2010
(Genererad 2009-08-11.)

PROJEKT I SYSTEM PÅ CHIPS Project in System-on-Chip

EITN25

Antal högskolepoäng: 15. **Betygskala:** UG. **Nivå:** A (Avancerad nivå).
Undervisningsspråk: Kursen kan komma att ges på engelska. **Valfri för:** MSOC2.
Kursansvarig: Prof Peter Nilsson, Peter.Nilsson@eit.lth.se, Inst för elektro- och informationsteknik. **Förkunskapskrav:** Minst 45 hp avklarade inom masterutbildningen.
Prestationsbedömning: Muntlig och skriftlig rapportering. **Hemsida:**
<http://www.eit.lth.se/course/??2097>.

Syfte

Att ge fördjupade kunskaper och färdigheter i valt vetenskapsområde. Projektet ska vara på avancerad nivå med tydlig forskningsanknytning. Projektet ska genomföras självständigt företrädesvis av två studenter tillsammans. Det kan med fördel väljas så att det passar ihop med examensarbetet.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- ha fördjupade kunskaper i det valda ämnesområdet.
- ha insikt i arbetsgången i ett forskningsprojekt.
- ha insikt i hur en forskargrupp arbetar.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- självständigt kunna planera, genomföra och rapportera avsett projekt.
- självständigt kunna söka, bearbeta och sammanställa relevant information.
- kunna medvetet integrera och använda kunskaper som förvärvats under kurser inom det aktuella utbildningsprogrammet.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- i en forskargrupp genomföra ett forskningsprojekt/utvecklingsprojekt.
- kunna kritiskt granska, bedöma och dra slutsatser från vetenskaplig litteratur.

Innehåll

- självständiga litteraturstudier via databaser och bibliotek.
- självständigt arbete i nära anslutning till pågående forskningsprojekt/utvecklingsprojekt.
- skriftlig rapportering på engelska enligt standard från internationellt granskade tidskrifter samt muntlig rapportering vid offentligt annonserat seminarium på svenska eller engelska.

Litteratur

Vetenskapliga originalartiklar eller annan litteratur med anknytning till det valda arbetet.