



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för läsåret 2010/2011
(Genererad 2010-06-28.)

PROJEKT I TRÅDLÖS KOMMUNIKATION, DEL 2 EITN20 Project in Wireless Communication, Part 2

Antal högskolepoäng: 6. **Betygsskala:** UG. **Nivå:** A (Avancerad nivå). **Huvudområde:** Teknik. **Undervisningsspråk:** Kursen ges på engelska. **Obligatorisk för:** MWIR2. **Valfri för:** E5, E5ks. **Kursansvarig:** Fredrik Rusek, fredrik.rusek@eit.lth.se, Inst för elektro- och informationsteknik. **Förutsatta förkunskaper:** Projekt i trådlös kommunikation, del 1, ETI031 Radio, ETT051 Digital kommunikation, ETI051 Radiosystem. **Prestationsbedömning:** Inlämningsuppgifter (projektrapport) och muntlig presentation. **Övrigt:** Obligatorisk för: mastersprogrammet i trådlös kommunikation. **Hemsida:** <http://www.eit.lth.se/kurs/eitn20>.

Syfte

Syftet med kursen är att i projektform ge en sammanhängande bild av hur de olika komponenterna i ett trådlöst kommunikationssystem fungerar och samverkar. Studenten ska kunna simulera ett kommunikationssystem uppbyggt av delblock innefattande såväl det fysiska lagret som grundläggande kontrollmekanismer. Därigenom ska också en god förståelse skapas för hur man kan simulera prestanda och verifiera funktionen och prestanda hos kommunikationssystem.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- ha fått förståelse för delsystemens egenskaper och deras samverkan i ett komplett trådlöst kommunikationssystem. En viktig del är insikten att teknikval leder till olika kompromisser där alla önskade egenskaper ofta inte kan uppnås samtidigt.
- vara väl förtrogen med olika tekniker för att simulera och på andra sätt utvärdera ett system uppbyggt av delkomponenter i ett trådlöst kommunikationssystem i jämförande studier.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna analysera och beskriva egenskaperna för ett byggblock i ett trådlöst kommunikationssystem och utifrån detta välja lämplig implementationsmetod.
- kunna sätta samman delblock till ett fungerande system.

- utifrån en given projektuppgift kunna ta fram och implementera en simuleringskedja för en trådlös kommunikationslänk.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- ha fått övergripande syn på hur olika delkomponenter samverkar med övriga komponenter i ett trådlöst kommunikationssystem.
- känna sig väl rustad att analysera, implementera och testa ett trådlöst kommunikationssystem för att utvärdera och verifiera dess egenskaper.

Innehåll

Kursen består till största delen av ett simuleringsprojekt där studenterna i grupp analyserar, implementerar, simulerar och testar ett kommunikationssystem. Projektet kräver att kunskaper från andra närliggande kurser kombineras och innebär studier av rekommenderad litteratur, sökande av externa kunskapskällor, implementering, simulering och testning. Föreläsningar och övningar fungerar som en direkt introduktion till projektet, medan huvuddelen av kursen består i projektarbete.

Vid kursens slut skall projektet redovisas såväl skriftligt som vid en muntlig presentation/demonstration.

Litteratur

Projektbeskrivning, vilken innehåller lista på (projektberoende) rekommenderad litteratur, delas ut av institutionen.