



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Design av trådlösa system Wireless System Design Principles

EITN75, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)

Gäller för: Läsåret 2019/20

Beslutad av: Programledning E

Beslutsdatum: 2019-03-25

Allmänna uppgifter

Huvudområde: Kommunikationssystem.

Obligatorisk för: MWIR1

Valfri för: C4-ks, D4, E4-ks, MSOC2

Undervisningsspråk: Kursen ges på engelska

Syfte

Kursens syfte kan delas upp i tre komponenter:

- Knyta ihop olika delteknologier inom teletransmissionsområdet till ett radiosystem optimerat till en realistisk, komplicerad transmissionskanal.
- Speciellt ta hänsyn till de totala kostnaderna, både för komponenter, komplexitet och energi, för system med stora antal noder såsom i IOT-nät
- Belysa olika system- och dimensionsmässiga kompromisser, såsom avvägningen mellan spektrumeffektivitet, systemprestanda, systemkostnad och energiörbrukning samt kopplingen till det praktiska utförandet.
- Introducera modeller och visa användningen av olika kombinationer av teoretisk analys, datorsimuleringar och utnyttjande av empiriska mätresultat.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- ha kunskaper om den grundläggande uppbyggnaden av ett helt radiosystem på blockschemanivå, såväl i det allmänna fallet som i fallet med existerande system
- ha förståelse för funktionen hos olika byggblock och deras påverkan av ett radiosystems

prestanda och energiförbrukning

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna genomföra grundläggande dimensionering av ett radiosystem
- kunna analysera tillförlitligheten hos uppnådda resultat för ett sådant radiosystem
- kunna utvärdera ett systems totala komplexitet, kostnad och energi-prestanda

Värderingsförmåga och förhållningsätt

För godkänd kurs skall studenten

- känna sig familjär med den terminologi som används i området och kunna diskutera systemförslag och lösningar med andra ingenjörer i området
- kunna tillgodogöra sig nya resultat i området och i viss mån värdera deras tillämplighet i en given situation

Kursinnehåll

Kursen behandlar moderna radiosystem, deras principiella uppbyggnad, prestandaanalys och övergripande dimensionering av såväl hela system som viktiga delsystem. Utgående från radiokanalens egenskaper diskuteras radiokommunikationens möjligheter och begränsningar. Genomgång av fundamentala byggblock som krävs för att kunna uppfylla olika krav på egenskaper hos ett radiosystem samt deras dimensionering. Kravbegrepp inkluderar datahastighet, bitfelshalt, tillförlitlighet, kostnad, komplexitet, energiförbrukning m.m. Såväl traditionella system för mobil telefoni som moderna system för trådlösa datanätverk, multimediekommunikation och Internet of Things (IoT) diskuteras i kursen. Nya resultat inom området introduceras i form av artikelstudier, där det senaste årets utveckling inom trådlös kommunikation sammanfattas i ett antal presentationer av studenterna själva.

Kursens examination

Betygsskala: TH - (U,3,4,5) - (Underkänd, Tre, Fyra, Fem)

Prestationsbedömning: Skriftlig tentamen (5 timmar) + godkända laborationer.

Studentens prestation bedöms på två sätt. Studenten skall dels klara av kursens laborativa moment, vilket består av en kortare projektuppgift. Det andra och betygssättande momentet är en fem timmar lång skriftlig tentamen bestående av såväl teoretiska frågor som problemlösning. Omtentamen kan komma att ske muntligt (föranmälan krävs).

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

Delmoment

Kod: 0118. **Benämning:** Tentamen.

Antal högskolepoäng: 6,5. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen

Kod: 0218. **Benämning:** Laborationer.

Antal högskolepoäng: 1. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Godkända laborationer

Antagningsuppgifter

Förutsatta förkunskaper: ETT051/EITG05 Digital kommunikation.

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: ETIN15

Kurslitteratur

- Andreas Molisch: Wireless Communications. John Wiley & Sons Ltd, 2011, ISBN: 978-0-470-74186-3. Andra upplagan.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Anders J. Johansson, anders_j.johansson@eit.lth.se

Hemsida: <http://www.eit.lth.se/kurs/eitn75>