



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Moderna trådlösa system - LTE och dess efterföljare

Modern Wireless Systems - LTE and Beyond

ETTN15, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)

Gäller för: Läsåret 2015/16

Beslutad av: Utbildningsnämnd A

Beslutsdatum: 2015-04-10

Allmänna uppgifter

Huvudområde: Kommunikationssystem.

Valfri för: C4-ks, D5, E4-ks, MSOC2, MWIR2

Undervisningsspråk: Kursen ges på engelska

Syfte

Kursen behandlar den senaste teknikutvecklingen inom trådlös kommunikation, LTE och LTE Advanced, ibland kallad "4G". Dessa system är högpresterande och representerar i flera avseenden "state-of-the-art". En central del av kursen är att ge detaljerad kunskap om de kommunikationsmetoder som används i nedlänk respektive upplänk som möjliggör dessa kraftiga prestandaökningar. I kursen ingår även trender för framtida systemlösningar. Kursens syfte är att ge goda kunskaper om principer, begrepp, funktion, prestanda och begränsningar för sådana system för mobil kommunikation.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- visa en väsentligt fördjupad kunskap inom moderna system för mobil kommunikation
- kritiskt analysera och ur ett helhetsperspektiv beskriva moderna system för mobil kommunikation

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna identifiera, formulera och hantera komplexa frågeställningar beträffande

- moderna system för mobil kommunikation
- ange förslag på tekniska lösningar baserade på LTE konceptet som uppfyller givna prestandakrav
- visa förmåga att självständigt och kreativt arbeta med avancerade projekt, samt muntligt och skriftligt klart redogöra, motivera och diskutera sina slutsatser

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- visa förmåga att göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhälleliga och etiska aspekter

Kursinnehåll

Fundamentala gränser för bithastigheten - kapacitetsresultat och tolkningar. Spektrumflexibilitet. OFDM - fleranvändarkommunikation. System med flera antenner - MIMO. Adaptiva mekanismer i samband med kanalkvalitetsvariationer i nedlänk respektive upplänk. Transmissionsmetoder i nedlänk respektive upplänk. Fysiska lagret. Kontrollsignalering basstation - mobil. Mottagarens struktur. Prestanda för LTE och LTE Advanced. Trender för efterföljande system.

Kursens examination

Betygsskala: TH

Prestationsbedömning: Tentamen (5 tim) är skriftlig och omfattar normalt fem uppgifter av problemtyp. Godkänt projektarbete är ett krav för att få tentera.

Delmoment

Kod: 0112. **Benämning:** Moderna trådlösa system - LTE och dess efterföljare.

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

Kod: 0212. **Benämning:** Projekt.

Antal högskolepoäng: 1,5. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Godkänt projekt. **Delmomentet omfattar:** Skriftlig rapport, muntlig presentation, samt opponering på annan grups rapport och presentation.

Antagningsuppgifter

Förutsatta förkunskaper: ETT051 Digital kommunikation. ETIN15 Radiosystem

Begränsat antal platser: Nej

Kurslitteratur

- Dahlman, Parkvall, Sköld: 4G LTE/LTE-Advanced for Mobile Broadband, 2nd ed. Academic Press, 2014.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Universitetslektor Göran Lindell, goran.lindell@eit.lth.se

Hemsida: <http://www.eit.lth.se/kurs/ettn15>

Övrig information: Vid färre än 16 deltagare kan kursen komma att ges med reducerad undervisning och större inslag av självstudier.