



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Informationsteori Information Theory

EITN45, 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, C4-sec, D4-ks, E4-ks, F4, MWIR1, Pi4-ssr

Undervisningspråk: Kursen ges på engelska

Syfte

Målet med kursen är att ge studenterna insikt i principer för informationslagring och transmission, samt hur information kan representeras binärt. Kursen skall också ge förståelse för prestanda och fundamentala begränsningar i dagens och framtidens kommunikations system.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- kunna identifiera och formulera problem inom området Informationsteori.
- kunna klassificera problemens svårighetsgrad i förhållande till den egna kunskapsnivån.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna visa prov på förmåga att hantera för studenten nya metoder och resultat.
- kunna ställa upp krav för implementering av algoritmerna i kursen.
- på egen hand kunna realisera system för de i kursen presenterade algoritmerna.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- på egen hand kunna klassificera problemens svårighetsgrad i förhållande till den egna kunskapsnivån.
- vara medveten om vilka parametrar som är begränsande för tillförlitlig kommunikation samt kompressionsgraden av en källa.

Kursinnehåll

Definitionen av information går tillbaka till Shannons publikation 1948. Hans teorier för hur information kan behandlas är basen i alla, både dagens och morgondagens, kommunikationssystem. Kursen ger en modern introduktion till ämnet informationsteori. Den betonar både den formella teorin i ämnet och de ingenjörsmäsiga metoderna för design kommunikationssystem och annan informationsbehandling. Kursen innehåller.

- Shannons informationsmått och dess släktingar, både för det diskreta och det kontinuerliga fallet.
- Tre fundamentala satsar: Typiska följder, källkodningssatsen och kanalkodningssatsen.
- Källkodning: Optimal källkodning och Huffmans konstruktion, men även universell källkodning så som Ziv-Lempel-kodning (zip, osv).
- Kanalkodning: Principer för fel-detektering och felkorrigering för brusiga kanaler, främst åskådliggjort med Hammingkoder.
- Gausskanalen: Kontinuerliga källor och additivt vitt brus över både bandbegränsade och frekvensselektiva kanaler. Beräkning av Shannons fundamentala gräns.
- Rate distortion-teori: Kanalkodningssatsen och den fundamentala gränsen för fallet då viss distortion är accepterad.

Kursens examination

Betygsskala: TH

Prestationsbedömning: Inlämningsuppgifter och hemtenta.

Antagningsuppgifter

Förutsatta förkunskaper: FMS012 Matematisk statistik, allmän kurs. ETT051 Digital kommunikation

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: EIT080

Kurslitteratur

- Stefan Höst: Information Theory Engineering. Compendium.
- Additional material.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Universitetslektor Stefan Höst, stefan.host@eit.lth.se