



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Nätverksdynamik Network Dynamics

FRTN30, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)

Gäller för: Läsåret 2015/16

Beslutad av: Utbildningsnämnd B

Beslutsdatum: 2015-04-16

Allmänna uppgifter

Valfri för: D4, E4-ra, F4, F4-r, I4, I4-fir, Pi4-bg

Undervisningsspråk: Kursen ges på engelska

Syfte

Olika typer av nätverk finns överallt i vårt moderna samhälle: infrastrukturnätverk tillhandahåller kommunikation, transporter och energi; sociala nätverk styr vår tillgång till information och påverkar våra åsikter; ekonomiska och finansiella nätverk styr ekonomiska transaktioner och finansiella kopplingar; och naturliga nätverk (t.ex. biologiska och fysiska nätverk) bestämmer evolution och spridningen av naturfenomen.

Kursen ger en introduktion till och analys av matematiska modeller som används för att beskriva stora nätverk och dynamiska processer sker i stora nätverk. Motivering och tillämpningar kommer att beskrivas inom sociala, ekonomiska, naturvetenskapliga och infrastrukturnätverk, liksom nätverksbaserade beslutssystem såsom sensornätverk.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- känna till grundläggande principer inom grafteori och hur dessa kan appliceras för att modellera verkliga nätverk,
- förstå skillnader mellan olika modeller av slumpgrafer
- känna till egenskaper för slumpvandringar på grafer
- kunna analysera enkla dynamiska system på nätverk

- förstå beteenden i storskaliga nätverk
- ge en översikt av modern nätverksforskning

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna analysera kvantitativa och kvalitativa egenskaper av (slump) grafer
- kunna behärska enkla analytiska beräkningar för slumpvandringar
- kunna analysera enkla dynamiska system på nätverk och relatera deras uppförande till strukturen på nätverket
- kunna använda datorverktyg för simulering och analys av nätverk

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- kunna utvärdera dominerande asymptotiska fenomen i nätverksdynamik
- förstå begränsningar när enkla modeller används för att beskriva komplexa nätverk

Kursinnehåll

- Grundläggande grafteori: sammanhängande komponenter, grann-nodsfördelningar, träd, grannmatriser, spektrum.
- Slumpgrafer: Erdos-Renyi, konfigurationsmodeller, preferensbaserade kopplingar, "small-world", approximationer med förgreningsprocesser.
- Flöden och spel på grafer: max-flöde, minsta snittkapacitet, optimal transport, Wardrop jämvikt, evolutionsdynamik.
- Slumpvandring på grafer: invarianta distributioner, träfftider, blandningstider.
- Dynamiska system på grafer: distribuerad medelvärdesbildning, interagerande partikelsystem, epidemier, opinionsdynamik. Approximationer med medelfält och födelse/dödsprocesser.

Kursens examination

Betygsskala: TH

Prestationsbedömning: Skriftlig examen (5 tim), fyra godkända inlämningsuppgifter. Vid färre än fem anmälda kan en muntlig tentamen ges.

Delmoment

Kod: 0115. **Benämning:** Tentamen.

Antal högskolepoäng: 7,5. Betygsskala: TH.

Kod: 0215. **Benämning:** Inlämningsuppgift 1.

Antal högskolepoäng: 0. Betygsskala: UG.

Kod: 0315. **Benämning:** Inlämningsuppgift 2.

Antal högskolepoäng: 0. Betygsskala: UG.

Kod: 0415. **Benämning:** Inlämningsuppgift 3.

Antal högskolepoäng: 0. Betygsskala: UG.

Kod: 0515. **Benämning:** Inlämningsuppgift 4.

Antal högskolepoäng: 0. Betygsskala: UG.

Antagningsuppgifter

Förutsatta förkunskaper: FRT010 Reglerteknik, allmän kurs.

Begränsat antal platser: Nej

Kurslitteratur

- D. Easley & J. Kleinberg: Networks, crowds and markets, reasoning about a highly connected world. Cambridge University Press, 2010, ISBN: 978-0-521-19533-1, Supplement to lecturer's notes.
- R. Van Der Hofstad: Random Graphs and Complex Networks. Supplement to lecturer's notes. Tillgänglig online via <http://www.win.tue.nl/~rhofstad/>.
- D. Levin, Y. Peres, E. Wilmer: Markov chains and mixing times. American Mathematical Society, 2009, ISBN: 978-0-8218-4739-8, Supplement to lecturer's notes.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Giacomo Como, giacomo.como@control.lth.se

Studierektor: Karl-Erik Årzén, karlerik@control.lth.se