

Kursplan för

Kösystem Queuing System

**EITF95, 4,5 högskolepoäng, G2
(Grundnivå, fördjupad)**

Gäller för: Läsåret 2017/18

Beslutad av: Programledning C/D

Beslutsdatum: 2017-04-03

Allmänna uppgifter

Huvudområde: Teknik.

Obligatorisk för: C3, D3

Valfri för: E4-ks

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska

Syfte

Kursens syfte är att ge en introduktion till metoder för att förutsäga realtidsegenskaper hos betjäningssystem, i synnerhet för telekommunikationssystem.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- Kunna lösa problem inom elementär köteori och könsteori
- Kunna använda enkla simuleringsverktyg

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- Ställa upp enkla kömodeller modeller för att skatta ett systems realtidsegenskaper
- Använda simulering för att studera prestanda för ett system
- Kunna tolka mätningar och göra skattningar

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- Visa förmåga att kritiskt tolka resultat från beräkningar och simuleringar
- Visa kännedom om begränsningar hos matematiska modeller av kösystem

Kursinnehåll

Kursen behandlar realtidsegenskaper hos telekommunikationssystem. Studenter lär sig metoder för att beräkna och simulera prestanda för system och får därmed också möjligheter att dimensionera och optimera system.

Kursen ger en översikt över den elementära köteorin, könsteorin och introducerar diskret händelsesimulering. I köteorin behandlas metoder för att beräkna svarstider och spärrsannolikheter. Inom könsteorin studeras Jacksonnät. Diskret händelsesimulering i ett generellt programspråk (Matlab) går igenom och tillämpas.

Kursens examination

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

Prestationsbedömning: Skriftlig tentamen av problemlösningstyp. Laborationer.

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: 0117. **Benämning:** Tentamen.

Antal högskolepoäng: 3. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen. **Delmomentet omfattar:** Problemlösning

Kod: 0217. **Benämning:** Laboration, fördjupningsuppgift.

Antal högskolepoäng: 1,5. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Laborationer. **Delmomentet omfattar:** Laborationer.

Antagningsuppgifter

Förutsatta förkunskaper: FMS012 Matematisk Statistik., kunskaper motsvarande Kommunikationssystem (ETS130) eller Datorkommunikation (ETS052).

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: ETS010, ETS020, ETS055, ETS075

Kurslitteratur

- Körner, Ulf: "Köteori".
- Övningskompendium.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Christian Nyberg, christian.nyberg@eit.lth.se

Hemsida: <http://www.eit.lth.se/kurs/eitf95>