



KOMMUNIKATIONSSYSTEM

ETS130

Communication Systems

Antal högskolepoäng: 7,5. **Betygskala:** TH. **Nivå:** G1 (Grundnivå). **Undervisningspråk:** Kursen ges på svenska. **Obligatorisk för:** C1. **Kursansvarig:** Univ. adj. Jens A Andersson, jens_a.andersson@telecom.lth.se, Inst f telekommunikationssystem.

Prestationsbedömning: Examinationen består av en tentamen samt en skriftlig och en muntlig rapport som avslutning på fördjupningsstudien. Tentamen kan ge betyget 3 eller 4 vilket också blir betyget på kursen. Den student som erhåller mycket gott resultat både på tentamen och betyget 4 på fördjupningsstudien kan vid en muntlig tentamen omfattande bakgrundsmaterialet för fördjupningsstudien erhålla betyget 5 på kursen.

Poängsatta delmoment: 3. **Hemsida:** <http://www.telecom.lth.se/Kurser/komsysC>.

Syfte

Kursen är en introduktion till ämnet dator- och telekommunikation. Dessutom är den ett praktiskt exempel på hur en kurs på LTH kan vara uppbyggd och därmed en introduktion till studierna på programmet.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- kunna beskriva enkla signal- och dataflöden för några av de protokollfunktioner som ingår i datornät i synnerhet och telenät i viss mån
- kunna ge en översiktlig beskrivning av länkhantering och uppkoppling av förbindelser och sessioner mellan kommunicerande enheter på länknivån
- kunna översiktligt redogöra för uppkoppling av förbindelser och sessioner mellan kommunicerande enheter på nätnivån och transportnivån
- kunna beskriva flerlagriga protokollmodeller och redogöra för samspelet mellan de olika lagren i modellen

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna använda verktyg för att studera dataöverföring i ett lokalt nät
- utifrån teori och praktisk analys förklara dataöverföringsfenomen som kan iaktagas på ett lokalt nät
- muntligt och skriftligt kunna redogöra för en företeelse inom ämnesområdet

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- kunna värdera information om en företeelse inom ämnesområdet och utifrån denna information förklara företeelsen på ett förståeligt sätt

Innehåll

Kursen ger en introduktion till ämnet dator- och telekommunikation. Som exempel på kommunikationsnät används genomgående Internet på lokal, regional och global nivå; den lokala nivån exemplifieras framför allt med Ethernet. Kursen utgår från det alla har kunskap om vad avser datorkommunikation - en dator ansluter till en annan dator via en sladd och ett uttag i väggen eller en kommunikationsutrustning. Steg för steg införs nya komponenter som är nödvändiga för lokal kommunikation mellan flera datorer, till vad som är nödvändigt för global kommunikation via flera kommunikationsnät, av olika typ och med olika protokoll. Mer detaljerat innehåller kursen följande moment:

- Omvandling mellan analog information och binärdata
- Feldetektering
- Felhantering
- Protokoll på olika modellnivåer
- Adresseringsmetoder
- Accessmetoder
- Vägvalsalgoritmer
- Ethernet
- Internet
- Fasta telenätet
- Mobila telenät

Litteratur

Kihl Palm, M: Datakommunikation - En inledande översikt. Studentlitteratur 2006.

ISBN: 91-44-00817-1

Artiklar.

Poängsatta delmoment

Kod: 0107. **Benämning:** Tentamen.

Antal Högskolepoäng: 2,5. **Betygskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Den skriftliga tentamen kan ge betyget 3 eller 4. **Delmomentet omfattar:** Skriftlig tentamen Eventuell muntlig tentamen på fördjupningsuppgiften.

Kod: 0207. **Benämning:** Laborationer.

Antal Högskolepoäng: 2,5. **Betygskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Laborationer. **Delmomentet omfattar:** Laborationer.

Kod: 0307. **Benämning:** Projekt.

Antal Högskolepoäng: 2,5. **Betygskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Skriftlig och muntlig rapport. Projektet kan ge betyget 3 eller 4. **Delmomentet omfattar:** Skriftlig och muntlig rapport om företeelse inom ämnesområdet.