



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Kommunikationssystem

Communication Systems

EITA55, 7,5 högskolepoäng, G1 (Grundnivå)

Gäller för: Läsåret 2023/24

Fakultet: Lunds tekniska högskola

Beslutad av: Programledning C/D

Beslutsdatum: 2023-04-18

Allmänna uppgifter

Huvudområde: Teknik.

Obligatorisk för: C1

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska

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

Kursinnehåll

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
- Fel-detektering
- Felhantering
- Protokoll på olika modellnivåer
- Adresseringsmetoder
- Accessmetoder
- Väggvalsalgoritmer
- Ethernet
- Internet
- Fasta telenätet
- Mobila telenät

Kursens examination

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

Prestationsbedömning: Examinationen består av en tentamen, laborationer 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 den ordinarie tentamen och betyget 4 på fördjupningsstudien kan vid en muntlig tentamen omfattande bakgrundsmaterialet för fördjupningsstudien erhålla betyget 5 på kursen. Omtentamen kan komma att ges som hemtentamen eller motsvarande.

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: 2,5. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Den skriftliga tentamen kan ge betyget 3 eller 4. **Delmomentet omfattar:** Skriftlig tentamen. För att få betyget 5 på kursen krävs godkänt på frivillig muntlig tentamen på fördjupningsuppgiften samt minst 85 % av maximal poäng på den skriftliga tentamen.

Kod: 0217. **Benämning:** Laborationer.

Antal högskolepoäng: 2,5. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Godkända laborationer. **Delmomentet omfattar:** Laborativa moment att utföras i grupp.

Kod: 0317. **Benämning:** Projekt.

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

Antagningsuppgifter

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: ETS130, ETSF15, EITF25, ETS052, ETS302, EITA60, EITF45

Kurslitteratur

- Maria Kihl, Jens A. Andersson: Datakommunikation och Nätverk (upplaga 2). Studentlitteratur, 2020, ISBN: 9789144135021.
- Artiklar.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: William Tärneberg, william.tarneberg@eit.lth.se

Hemsida: <http://www.eit.lth.se/kurs/eita55>