



**LUNDS UNIVERSITET**  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## **Internet inuti Internet Inside**

**EITN30, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)**

**Gäller för:** Läsåret 2015/16

**Beslutad av:** Utbildningsnämnd A

**Beslutsdatum:** 2015-04-10

### **Allmänna uppgifter**

**Valfri för:** C4-ks, C4-sec, D4-ks, D4-is, E4-ks

**Undervisningsspråk:** Kursen ges på svenska

### **Syfte**

Syftet med kursen är att illustrera utvecklingsarbete med inbyggda system. Studenterna får integrera kunskaper från flera kurser inom programmering och kommunikation genom ett självständigt arbete.

### **Mål**

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- analysera och beskriva system av låg och medelhög komplexitet
- självständigt testa och felsöka en konstruktion på ett systematiskt sätt
- självständigt söka upp och tillgodogöra sig relevant information

*Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna ange förslag på tekniska lösningar för digitala kommunikationssystem som uppfyller givna prestandakrav
- visa förmåga att självständigt och kreativt arbeta med kvalificerade projekt, samt muntligt klart redogöra, motivera och diskutera sina slutsatser

*Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För godkänd kurs skall studenten

Visa prov på insikt om möjligheter och begränsningar med inbyggda system

## Kursinnehåll

Kursen är inriktad på en protokollstack för datakommunikation, speciellt TCP/IP. En webbserver realiseras i kursen. All programmering sker i C++.

Kursen innehåller sex obligatoriska laborationer.

- Verktynen och systemet
- Ethernet-gränssnittet, PING
- ARP, IP
- TCP, del I. Datagram Telnet
- TCP, del II
- En http-server

## Kursens examination

**Betygsskala:** UG

**Prestationsbedömning:** Föreläsning närvaro tillsammans med ett godkännande av laboration 6, som innehåller tidigare laborationer, ger godkännande av kursen.

## Antagningsuppgifter

**Förkunskapskrav:**

- EDA011/EDA016 Programmeringsteknik

**Förutsatta förkunskaper:** Vana att arbeta självständigt, samt en eller flera av kurserna ETS051 Datorkommunikation, ETS150 Datakommunikation, EDA050 Operativsystem, EDA040 Realtidsprogrammering, FRT031 Realtidssystem, ETS032 Programvaruutveckling för stora system, EDA061 Objektorienterad modellering och design, EDAF10 Objektorienterad modellering och diskreta strukturer, EDI021/EDI022 Digitala projekt, ETT051 Digital Kommunikation.

**Begränsat antal platser:** 40

**Urvalskriterier:** Antal poäng som har uppnåtts eller tillgodoräknats på programmet.

**Kursen överlappar följande kurser:** EIT150

## Kurslitteratur

- Stevens W R: TCP/IP Illustrated, Volume 1: The Protocols, Addison-Wesley. ISBN 0-201-63346-9.

## Kontaktinfo och övrigt

**Kursansvarig:** Universitetslektor Mats Cedervall, mats.cedervall@eit.lth.se

**Hemsida:** <http://www.eit.lth.se/kurs/eitn30>

**Övrig information:** Vid färre än 16 deltagare kan kursen komma att ges med reducerad undervisning och större inslag av självstudier.