



HELSINGIN YLIOPISTO
HELSINGFORS UNIVERSITET
UNIVERSITY OF HELSINKI

582202 Tietoliikenteen perusteet

(4 op /2 ov)

Kevät 2008

Liisa Marttinen
Helsingin yliopisto
Tietojenkäsittelytieteen laitos



Tietoliikenteen perusteet

▫ **Asema opetuksessa** (v 2006 tutkintovaatimukset)

Pakollinen aineopintojen kurssi.

Malliaikataulun mukaan 2. vuoden kurssi, joka luennoidaan joka vuosi kevätlukukaudella periodissa IV.

▫ **Esitiedot**

Algoritmien lukutaito

Järjestelmän hierarkkinen rakenne

Kuinka sovellus saa käyttöjärjestelmältä palvelua?

= palvelupyyntö

Kuinka laitteisto saa käyttöjärjestelmältä palvelua?

= keskeytysmekanismi

Tietokoneen
toiminta
-kurssi
(suositus)



Kurssin oppimistavoitteita (1)

n **Hankkia**

kaikille tietokoneen käyttäjille hyödyllistä yleisivistystä tietoliikenteestä; perustiedot, joita täydennetään muilla kursseilla

n **Ymmärtää tietoliikenteen toiminnan keskeiset periaatteet ja käsitteet**

s.e. pystyy seuraamaan alan perusjulkaisuja (mitä ongelmia, mitä ratkaisuja) esim. kandidaatin tutkielmaa tehdessä

n **Käyttäjän näkökulma**

mitä verkon käyttäjän on hyvä tietää, verkkosovellusten perusideat, turvallisuusuhat ja -lääkkeet



Kurssin oppimistavoitteita (2)

n **Tuntee tietoliikennejärjestelmän perusrakenne**

Internetin rakenteelliset, tekniset ja toiminnalliset periaatteet

- Millaisista komponenteista Internet koostuu? Mikä on niiden tehtävä?
- Miten lähetetty data saadaan siirrettyä lähettäjältä vastaanottajalle?

n **Tuntee TCP/IP-protokollapinon periaatteet**

yhteiset käyttäytymissäännöt kerros kerrokselta ja kokonaisuutena

n **Samanlaisia ongelmia, metodeja, ratkaisuja löydettävissä myös muilta TKT:n osa-alueilta**

Tuntee toimintaperiaatteita ja lainalaisuuksia, hankkia yleiskeinoja ja patenttiratkaisuja



Kurssimateriaali

▫ Kurssikirja

Kurose J.F., Ross K.W., Computer Networking. A Top-Down Approach. (4th ed.) Addison –Wesley, 2008.

(Myös 3. painosta voi käyttää, mutta siinä lukujen nimet ja numerointi poikkeavat hieman.)

Kirjan omat www-sivut: http://www.aw-bc.com/kurose_ross/

▫ Luentokalvot

Ilmestyvät ennen luentoa kurssin kotisivuille.

<http://www.cs.helsinki.fi/u/marttine/tilpe08/etusivu.html>

Kotisivuilla on myös harjoitustehtävät sekä kurssia koskevia tiedotteita



Lisää (kurssi)materiaalia ...

▫ Monia oppikirjoja

sisältävät vähän eri painotuksella samat perusasiat

▫ Tanenbaum A.S.: Computer Networks, Pearson Education, 2003 (4th ed.).

▫ Stallings W.: Data and Computer Communications, Pearson Education, 2004 (7th ed.).

▫ Halsall, F.: Computer Networking and the Internet, Addison-Wesley, 2005 (5th ed.).

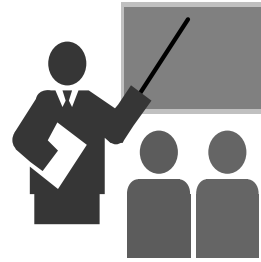
▫ Forouzan B.A.: Data Communications and Networking, McGraw-Hill, 2007 (4th ed.).

▫ Granlund, K.: Tietoliikenne, Teknolit Oy, 1999

▫ **Verkosta löytyy** hyvin paljon tietoliikennettä käsittelevää asiaa ..



Aikataulu kevät 2008



Luennot 10.03.-23.04.

MA, KE 12-14 A111, Liisa Marttinen

Harjoitukset 10.03.- 25.04. (max 10 p)

1. Sebastian Siikavirta ma 16-18 CK107
2. Liisa Marttinen ti 14-16 B119
3. Sebastian Siikavirta ti 16-18 CK107
4. Liisa Marttinen to 10-12 B119 (in English?)
5. Sebastian Siikavirta pe 14-16 CK107

Kurssikoe ti 6.5. (max 50 p)

klo 9-12 A111

Kesän erilliskokeet (max 60 p)

ti 17.6. klo 16-20 A111 (U) ja ti 19.8. 16-20 A111

Tietoliikenteen perusteet /2008/ Liisa Marttinen

7



Tee töitä



Koeta muodostaa itsellesi

käsiteltävästä asiasta mielekäs kokonaisuus

- n Pysytele hereillä luennoilla ja kirjaa lukiessasi!
- n Yritä koko ajan ymmärtää ja jäsentää

Tee omia muistiinpanoja

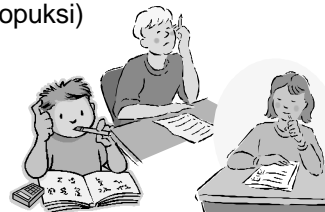
Kirjaa omat ajatukset ja kysymykset samantien

Kysymykset eivät koskaan ole tyhmiä

- n Kysy luennoilla luennoijalta ja harjoituksissa ohjaajalta (vaikka luennon väliajalla tai harjoitusten lopuksi)
- n Kysy kavereilta

Kerää kaveriporukka => ”opintopiiri”

- n Pohtikaa yhdessä harjoitustehtäviä
- n Selvittäkää kurssin ongelmakohtia



Tietoliikenteen perusteet /2008/ Liisa Marttinen

8



Hyödynnä harjoitukset!



n Tee tehtävät etukäteen

n Yksin tai porukalla;

n Mieti ja yritä ratkaista tehtäviä parina eri päivänä. Ei yhdellä kertaa 'yösydännä edellisenä iltana'.

Vaikeat tehtävät jäävät 'hautumaan' ja aivot tekevät taustatyötä.

n Kysele ongelmakohtista

n Kun ratkaisuja esitetään

n Tilaisuuden jälkeen ohjaajalta tai jopa seuraavalla harjoituskerralla

n Yritä ratkaista epäselväksi jääneet tehtävät itsenäisesti harjoitusten jälkeen

n Jos ei onnistu, kysele lisää



Kurssin karkea sisältö

1. Tietokoneverkot ja Internet

Internetin rakenne, terminologiaa

2. Verkkosovelluksia ja sovellusprotokollia

Web, sähköposti, nimipalvelu, tiedostopalvelu, pistokerajapinta

3. Kuljetuskerros: TCP, UDP

yhteydellinen / yhteydetön, ruuhkanhallinta

4. Verkkokerros: IP

reitittimet ja reititys

5. Linkkikerros, lähiverkot

Ethernet, kytkimet

6. Tietoturvasta

Uhkat, palomuuuri





Tietoliikenteessä käytetään hyvin runsaasti lyhenteitä:

LAN MAN ATM ISDN WAN SAP ISO TCP
PPP UDP ACK ITU-T ARP CRC RFC FDDI
P2P DoD TDM SMTP RSA IEEE URL IPv6
PSTN QAM MIME FTP IPS VC FDM X.25
FUNET IMAP POTS DSL WDM CDN NIC
OAM GSM PCN DNS HDLC DoS SLIP
MAC ALOHA CSMA LLC FEC DES HEC
IETF ADSL HFC IANA NAP HTML NAK
API GBN HTTP CSMA/CD ITU POP3,
WAP UTP POP ARPA RTT TLD ARQ SR
MSS SYN TTL ICANN HDCP LS MTU

...



Tämän kurssin jälkeen:

- **Internet-protokollat** (4 op)
- **Verkkosovellusten toteuttaminen** (7 op)
- **Tietoturva** (4 op)
- **Erikoiskursseja** (vaihtelee, yleensä 1-2 per lukukausi)
 - Protocol Software Engineering (kevät 08)
 - Performance Issues in Mobile Computing and Communication (syksy 07)
 - Peer-to-Peer Networks (kevät 08)
 - Verkojen tietoturva (kevät 06)
 - Mobiliohjelmointi (kevät 08)
- **Seminaareja:**
 - Opportunistic Networks (syksy 07)
 - Congestion Control and Fairness (kevät 08)