

HELSINGIN YLIOPISTO
HELSINGFORS UNIVERSITET
UNIVERSITY OF HELSINKI

582202

Tietoliikenteen perusteet

(4 op /2 ov)

Kevät 2007

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)

Tietoliikenteen perusteet /2007/ Liisa Marttinen 2

Kurssin oppimistavoitteita (1)

- Hankkia**
kaikille tietokoneen käyttäjille hyödyllistä yleisivistystä tietoliikenteestä; perustiedot, joita täydennetään muilla kursseilla
- Ymmärtää tietoliikenteen toiminnan keskeiset periaatteet ja käsitteet**
s.e. pystyy seuraamaan alan perusjulkaisuja (mitä ongelmia, mitä ratkaisuja) esim. kandidaatin tutkielmaa tehdessä
- Käyttäjän näkökulma**
mitä verkon käyttäjän on hyvä tietää, verkkosovellusten perusideat, turvallisuusuhat ja -lääkkeet

Tietoliikenteen perusteet /2007/ Liisa Marttinen 3

Kurssin oppimistavoitteita (2)

- Tuntee tietoliikennejärjestelmän perusrakenne**
Internetin rakenteelliset, tekniset ja toiminnalliset periaatteet
- Millaisista komponenteista Internet koostuu? Mikä on niiden tehtävä?
- Miten lähetetty data saadaan siirrettyä lähettäjältä vastaanottajalle?
- Tuntee TCP/IP-protokollapinon periaatteet**
yhteiset käyttäytymissäännöt
kerros kerrokselta ja kokonaisuutena (mitä ongelmia, mitä ratkaisuja) esim. kandidaatin tutkielmaa tehdessä
- Samanlaisia ongelmia, metodeja, ratkaisuja löydettävissä myös muilta TKT:n osa-alueilta**
Tuntee toimintaperiaatteita ja lainalaisuuksia, hankkia yleiskeinoja ja patenttiratkaisuja

Tietoliikenteen perusteet /2007/ Liisa Marttinen 4

Kurssimateriaali

- Kurssikirja**
Kurose J.F., Ross K.W., Computer Networking. A Top-Down Approach Featuring the Internet. (3rd ed.) Addison-Wesley, 2005. (Myös 2. 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/tilpe/etusivu.html>
Kotisivuilla on myös harjoitustehtävät sekä kurssia koskevia tiedotteita

Tietoliikenteen perusteet /2007/ Liisa Marttinen 5

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 ..

Tietoliikenteen perusteet /2007/ Liisa Marttinen 6

Aikataulu kevät 2006

Luennot 12.03.-25.04.

MA, KE 12-14 A111, Liisa Marttinen

Harjoitukset 12.03.- 27.04. (max 10 p)

1. Jaakko Sorri ti 12-14 CK107
2. Tomi Jylhä-Ollila ti 12-14 B119
3. Jaakko Sorri ke 14-16 B222
4. Liisa Marttinen to 10-12 BK106
5. Tomi Jylhä-Ollila to 14-16 C221

Kurssikoe pe 4.5. (max 50 p)

klo 9.00-12. Sali ilmoitetaan myöhemmin.

Erilliskokeet (max 60 p)

pe 15.6. klo 16-19.30 A-auditoriossa (A111).
syksyllä 2 koetta ja kevään 2008 tammikuussa yksi

Tee töitä

Koeta muodostaa itsellesi

käsiteltävästä asiasta mielekäs kokonaisuus

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

Tee omia muistiinpanoja

Kirjaa omat ajatukset ja kysymykset samantien

Kysymykset eivät koskaan ole tyhmiä

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

Ole aktiivinen harjoituksissa

Tee tehtävät etukäteen

- Yksin tai porukalla;
- Mieti ja yritä ratkaista tehtäviä parina eri päivänä. Ei yhdellä kertaa 'yösydännä edellisenä iltana'.
Vaikkeat tehtävät jäävät 'hautumaan' ja aivot tekevät taustatyötä.

Kysele ongelmakohtista

- Kun ratkaisuja esitetään
- Tilaisuuden jälkeen ohjaajalta tai jopa seuraavalla harjoituskerralla

Yritä ratkaista epäselväksi jääneet tehtävät itsenäisesti harjoitusten jälkeen

- Jos ei onnistu, kysele lisää

Kurssin karkea sisältö

1. Tietokoneverkot ja Internet
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. Tietoturva
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 yksi per lukukausi)
 - Protocol Software Engineering (kevät 07)
 - Performance Issues in Mobile Computing and Communication (syksy 06)
 - Verkköjen tietoturva (kevät 06)
 - Mobile Web Services (syksy 05)
- Seminaareja:
 - New Internet Technologies (syksy 06)