

**ELTE IK, Információs Rendszerek Tanszék
Tantárgyi dokumentáció**

TÁRGY NEVE: Számítógépes hálózatok EA
Számítógépes hálózatok GY

TÁRGY KÓDJA: IP-08aSZHE, IP-08aSZHG, IP-08bSZHE, IP-08bSZHG
IP-08cSZHE, IP-08cSZHG, IP-08tSZHE, IP-08tSZHE

Összes kredit: 5

Összes óraszám: 4

Óra típusa	előadás	Gyakorlat	konzultáció
Kredit	3	2	
Heti óraszám	2	2	1
Számonkérés módja	K	GY	

Tematika:

- Bevezetés, Internet, Rétegmodell
- Fizikai réteg: Alapok, öönütemező kódok, alapság, szélesság
- Adatkapcsolati réteg: Hibafelismerés és javítás, Hamming távolság, blokk kódok, CRC, utólagos hibajavítás, alternáló bit protokoll, csúszó ablakok, MAC alréteg, statikus multiplexálás, dinamikus csatornafoglalás, kollízió alapú protokollok, Aloha, CSMA, versenymentes protokollok, korlátozott verseny, Ethernet, LAN-ok összekapcsolása
- Hálózati réteg: Link-State Routing, Distance-Vector Routing, RIP, IGRP, OSPF, Inter-AS Routing, BGP, IP címzés, CIDR, ARP, IPv6, DHCP, IPSec
- Szállítói réteg: multiplexálás, TCP, Tahoe, Reno, AIMD, hatékonyság, fairness
- Hálózati felhasználások, socket programozás
- Felhasználói réteg: DNS, Email, WWW, P2P
- Hálózatok biztonsága: titkosítás, tűzfalak

Irodalom:

Andrew S. Tanenbaum: *Computer Networks*, 4th edition (Prentice Hall, 2003)

Magyar fordítása: A. S. Tanenbaum: *Számítógépes hálózatok*, második, bővített átdolgozott kiadás (Panem, 2004)

Ajánlott irodalom:

James F. Kurose, Keith W. Ross: *Computer Networking – A Top-Down Approach Featuring the Internet*, 4th edition (Prentice Hall, 2007)

Magyar fordítása: J. F. Kurose, K. W. Ross: *Számítógép hálózatok működése – Alkalmazásorientált megközelítés* (Panem, 2008)

Larry L. Peterson, Bruce S. Davie: *Computer Networks – A Systems Approach*, 3rd edition (Morgan Kaufmann Publishers, 2003)

W. Richard Stevens: *TCP/IP Illustrated, Volume I – The Protocols* (Addison-Wesley, 1994)