



Oktatott félévek száma: 1				KREDITPONT: 5				
Javasolt tanrendi hely		Félévi követelmény				Oktatási félév		
4. félév		vizsga	folyamatos számonkérés	ötfokozatú beszámoló	háromfokozatú beszámoló	páros	páratlan	mindkettő
Törzsanyag		x				x		
Kötelezően választható								
Szabadon választható								
HETI ÓRASZÁM								
kontakt óra			konzultációs óra			önálló hallgatói munkaóra		
elmélet	gyakorlat	labor				1		
3		1						
Előtanulmányi feltételek (legfeljebb 3 tantárgy, vagy egy modul):								

4. Tananyag tartalma oktatási hétre bontva:

Az alábbi táblázat tájékoztató jellegű, az ütemezés az anyag feldolgozási sebességétől függően ettől eltérő lehet. A számonkérések időpontját csak nagyon indokolt esetben változtatjuk meg, ha ilyen előfordulna, akkor arról tájékoztatást adunk Neptun üzenetben.

A tárgy anyagát az előadásokon, laborgyakorlatokon elhangzó, a jegyzetekben megjelent és a tárgy honlapjára felkerült anyagok együttesen képezik!

Okt. hét előadás dátuma	Előadás témaköre, a héten teljesítendő követelmények (ZH, HF)	Gyakorlat témaköre előadás: kedd. Labor: szerda és csütörtök
1. (02. 07.)	<i>Tájékoztató a követelményekről.</i> Bevezetés: alapfogalmak, OSI 7 rétegű referenciamodell, TCP/IP modell, topológiák, MAC protokollok. Linux alapok: könyvtárszerkezet, jogosultságok és fájlok kezelése.	Linux alapvető parancsai, könyvtárszerkezete.
2. (02. 14.)	Ethernet hálózatok: fizikai közegek és csatlakozók, kódolási megoldások, MAC protokoll, keret felépítése, címezési módok, keretek hibái. Ethernet hálózatok aktív elemei. Ethernet hálózatok fejlődése és fajtáinak jellemzői.	Jogosultságok és fájlok kezelése, további parancsok.
3. (02. 21.)	Feszítőfa, VLAN, PoE, IEEE 802.1Q (VLAN Tagging), Strukturált kábelezés: elvek és tervezési szabályok. WLAN: IEEE 802.11a/b/g/n/ac/...	Patch kábel készítése, bemérése. +Linux desktop
4. (02. 28.)	Internet Protocol: IP címek, datagramok felépítése, az IP működése, csomagtovábbítás: CIDR. Internet Control Message Protocol: üzenetformátum, fontosabb üzenetek. 1. ZH: 03. 01. (szerda) 14:00 D1	ifconfig, ping Wireshark megismerése
5. (03. 07.)	Transmission Control Protocol: TCP szegmens felépítése, kapcsolatfelvétel, megbízható adatforgalom, kapcsolat bontása, forgalomszabályozás, torlódásvezérlés. User Datagram Protocol.	TCP: kapcsolat felépítése/bontása, torlódásvezérlés
6. (03. 14.)	Kiegészítő protokollok: ARP, RARP, BOOTP, DHCP. Útvonalak kialakítása: RIP, OSPF, BGP. 1. HF kiadása – LESZ ELŐADÁS! Oktatási szünet csak délelőtt lesz! –	– <i>nem lesz labor, így minden mérés egy hetet csúszik</i> –
7. (03. 21.)	IPv6: datagram felépítése, címezési megoldások, ICMPv6, NDP, SLAAC. 1. HF feltöltésének határideje: 03. 24. 12:00	ARP, ICMP üzenetek vizsgálata
8. (03. 28.)	IPv6 transition: DNS64+NAT64, IPv4aaS megoldások (464XLAT, DS-Lite, lw4o6, MAP-E, MAP-T) 1. HF pótlása feltöltésének határideje: 03. 31. 12:00	DHCP protokoll, traceroute
9. (04. 04.)	– <i>OTDK miatt várhatóan oktatási szünet lesz az egész héten!</i> –	– <i>Nem lesz labor!</i> –
10. (04. 11.)	Hálózati alkalmazások: DNS; Távoli elérés: Telnet, SSH, SCP; Levelezés: SMTP, POP3, IMAP4, POP3S, IMAP4S 2. ZH: 04. 12. (szerda) 14:00 D1	SLAAC és kézi beállítás; dual stack, Pv6 transition= DNS64, NAT64
11. (04. 18.)	Fájl átvitel: FTP; Web hozzáférés: HTTP, HTTPS. HTML alapok 2. HF kiadása	DNS beállítás, host , nslookup , ssh , scp , SMTP, POP3
12. (04. 25.)	Hálózatok teljesítményértékelése. Eredmények megjelenítése 2. HF feltöltésének határideje: 04. 28. 12:00	FTP, HTTP, HTML
13. (05. 02.)	<i>Vendég előadó(k) és/vagy gyakorlás a vizsga 2. fordulójára</i> 3. ZH: 05. 03 (szerda) 14:00 D1 2. HF pótlása feltöltésének határideje: 05. 05. 12:00	beszámoló mérés (mindenkinek a saját labor mérése időpontjában)
14. (05. 09.)	<i>Vendég előadó(k) és/vagy gyakorlás a vizsga 2. fordulójára</i> PótZH-k: 05. 10. (szerda) 15:40 C301 (sorban egymás után)	pótmérés (beosztás alapján!)

Kötelező irodalom:

- Lencse Gábor: Számítógép-hálózatok, 2. kiadás, Universitas-Győr Nonprofit Kft. Győr, 2008.
- Lencse Gábor: Hálózati alkalmazások, 2. kiadás, Győr, 2017. elektronikus jegyzet, a tárgy honlapjáról letölthető.
- A www.tilb.sze.hu szerveren a tárgy honlapján elhelyezett előadás föliák és segédanyagok.

Ajánlott irodalom:

- Lencse Gábor, Répás Sándor, Arató András: IPv6 és bevezetését támogató technológiák, 1. kiadás, HunNet-Média Kft., Budapest, 2015., DOI: 10.18660/ipv6-b1.2015.9.1

5. Félévközi hallgatói munka:

A félév során a hallgatók előadásokat hallgatnak, laboratóriumi gyakorlatokon vesznek részt, házi feladatokat oldanak meg, valamint otthon önállóan is tanulnak.

Követelmény:

Az előadásokon való részvétel nem kötelező, de erősen ajánlott, mert ezek bármelyikén, valamint a gyakorlatokon is szerepelhetnek olyan témakörök, amik a jegyzetekben nem szerepelnek, és teljes elhangzó anyag, valamint a jegyzetek és a tárgy honlapjára felkerülő anyagok is a vizsga részét képezik!

A laborgyakorlatokon való részvétel kötelező! **A laborgyakorlatok legalább 70%-án való részvétel az aláírás megszerzésének szükséges feltétele, azaz a 10 mérésből legfeljebb 3 hiányzás lehet!**

A félév során elsajátított gyakorlati anyagból ellenőrző mérésen kell beszámolni. Az ellenőrző mérésre a hallgatóknak előzetesen jelentkezniük kell. Sikertelen ellenőrző mérés pótlására egy lehetőség van. **Az ellenőrző mérés legalább elégséges osztályzata az aláírás szükséges feltétele!**

A félév során a hallgatók három alkalommal zárthelyit írnak. A ZH-k pótlása az utolsó héten lehetséges. **FIGYELEM: a megírni kívánt pótZH-kra (egyenként) JELENTKEZNI KELL, jelentkezés hiányában nem lehet részt venni!** (Erre azért van szükség, hogy a létszámot tervezni tudjuk.)

Mindhárom ZH egyenként legalább elégséges osztályzata az aláírás szükséges feltétele!

A félév során két alkalommal a hallgatók házi feladatot készítenek. Ennek beadása kötelező, és egy-egy pótlási lehetőség van. **Mindkét elfogadott HF az aláírás szükséges feltétele!**

Aláírás hiányában a hallgató a tárgyból nem vizsgázhat, további pótlási lehetőség nincs!

A 2022/23 tanév 2. félévében érvényes külön kedvezmény:

Amelyik hallgató az összes ZH-t legalább jó (4) szinten teljesíti, és megszerzi az aláírást is, az a ZH-k súlyozott átlaga alapján (jó vagy jeles) megajánlott jegyet kap, amit nem kötelező elfogadni. Súlyozás: $Jegy = \text{matematikai_kerekítés}(0.25 \cdot ZH1 + 0.5 \cdot ZH2 + 0.25 \cdot ZH3)$

Értékelés módja:

A félév vizsgával zárul. A vizsgára bocsátás feltétele a megszerzett aláírás. A vizsgára a NEPTUN rendszeren keresztül jelentkezni kell.

A vizsga három részből áll. Aki az első részben ("kis kérdések") nem érte el a 60%-ot, annak vizsgajegye elégtelen, a továbbiakban nem vesz részt. A második rész ("feladatmegoldás") is írásbeli, majd ezt követi a szóbeli, ahol az előző két rész értékelése – az első részben a 60% el nemérése miatt kapott elégtelen kivételével – a hallgató teljesítménye alapján felülbíráható.

A szóbelitől a tárgy oktatója az első két részben nyújtott megfelelő teljesítmény esetén eltekinthet, de – az első részben a 60% el nemérése miatt kapott elégtelen kivételével – a hallgató ilyenkor is kérheti, hogy szóbelizhessen. A szóbelin rontani is lehet, még akkor is, ha a hallgató kérte a szóbelit!

6. A tantárgy oktatásának személyi és tárgyi feltételei

Előadó: Dr. Lencse Gábor egyetemi tanár

Mérésvezetők: Dr. Lencse Gábor egyetemi tanár, Dr. Répás Sándor egyetemi docens, Dr. Kovács Ákos egyetemi adjunktus

Laborfoglalkozások: L1-7 Távközlés-informatika Labor

Dr. Lencse Gábor
tantárgyfelelős