

TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK

2022/2023 1. FÉLÉV

	Cím	Távközlő hálózatok
Tárgykód	IVB169MLMI	
Heti óraszám: ea/gy/lab	1/0/3	
Kreditpont	5	
Szak(ok)/ típus	Mérnökinformatikus Bsc	
Tagozat	Levelező	
Követelmény	félévközi jegy	
Meghirdetés féléve	tavaszi	
Előzetes követelmény(ek)	IP alapú rendszerek és alkalmazások	
Oktató tanszék(ek)	Rendszer- és Szoftvertechnológiai Tanszék	
Tárgyfelelős	Gyurák Gábor	
Oktatók	Gyurák Gábor	

TÁRGYLEÍRÁS

A tantárgy az IP alapú rendszerek tantárgy során elsajátított ismeretek bővítését és elmélyítését szolgálja valamint betekintést nyújt a vezetékes és vezeték nélküli távközlő hálózatok világába.

TÁRGYTEMATIKA

1. AZ OKTATÁS CÉLJA

Elméleti és gyakorlati ismeretek nyújtása távközlő hálózatok témaköréből, azaz a hálózatok belső működése és a nyújtott szolgáltatások megismertetése, a rendszertechnikai elemek kiválasztásához, alkalmazásához, a rendszertechnikai tervezéshez, az üzemeltetéshez, a különböző szolgáltatók hálózatainak együttműködéséhez szükséges legfontosabb alapismeretek elsajátíttatása.

2. A TANTÁRGY TARTALMA

TÉMAKÖRÖK

ELŐADÁS	<i>Adat-, beszéd-, és képvitel követelményei; kódolók. Távközlő hálózatok felépítése. Távközlő technológiák áttekintése: vezetékes és rádiós hozzáférés, vezetékes és rádiós gerinchálózati technológiák. Tipikus topológiák hozzáférői és gerinchálózatokban. Távközlő rendszerek áttekintése: a távbeszélő, ISDN, mobil rendszerek és az IP alapú beszédátvitelt megvalósító rendszer. Beszéd, kép, adat, stb. együttes átvitele. Az újgenerációs hálózatok és az IP multimédia alrendszer koncepciója. GSM, UMTS hálózatok. Távközlő-, számítógép-, és műsorszóró-hálózatok összehasonlítása, együttműködése, konvergenciája, infokommunikáció. Nagyvállalati hálózati struktúra (MPLS/BGP, IP VPN IPSec megoldások). Juniper hardware és Juniper Operációs Rendszer (JUNOS) alapok. Statikus utak és dinamikus routing protokollok (EIGRP, OSPF, BGP) konfigurálása JUNOS-ban. Quality of Service (QoS) elméleti alapjai (IP precendencia és DSCP értékek; forgalom osztályozása, korlátozása, ütemezése). QoS konfigurálása CISCO és JUNIPER eszközökön.</i>
LABOR- GYAKORLAT	<i>Protokoll technológia, hálózat szimuláció, VoIP, beszédátvitel, LAN és WLAN hálózatépítéshez kapcsolódó gyakorlati mérések elvégzése. JUNIPER eszközök alapkonfigurációja. Statikus utak és BGP konfigurálása JUNOS CLI-ben. QoS konfigurációk elemzése és létrehozása CISCO és JUNIPER eszközökön.</i>

RÉSZLETES TANTÁRGYI PROGRAM ÉS A KÖVETELMÉNYEK ÜTEMEZÉSE

ELŐADÁS

Okta- tási hét	Téma	Kötelező irodalom hivatkozás, oldalszám (-tól-ig)	Teljesítendő feladat (beadandó, zárthelyi, stb.)	Teljesítés ideje, határideje
1.	-	-	-	-
2.	NGN Távközlő hálózatok	-	-	-
3.	-	-	-	-
4.	IP telefonía	-	-	-
5.	-	-	-	-
6.	NGN Hozzáférői hálózatok	-	-	-
7.	-	-	-	-
8.	-	-	-	-
9.	-	-	-	-
10.	Wireless és mobil hálózatok	-	-	-
11.	-	-	-	-
12.	-	-	-	-
13.	-	-	-	-
14.	Zárthelyi	-	ZH	-
15.	-	-	-	-

GYAKORLAT/LABORGYAKORLAT

Okta- tási hét	Téma	Kötelező irodalom, oldalszám (-tól-ig)	Teljesítendő feladat (beadandó, zárthelyi, stb.)	Teljesítés ideje, határideje
1.	-	-	-	-
2.	LAN hálózatépítés, eszköz konfigurálás	-	-	-
3.	-	-	-	-
4.	VoIP hálózat építése, IP PBX-el	-	-	-
5.	-	-	-	-
6.	Virtuális LAN hálózatépítés	-	-	-
7.	-	-	-	-
8.	-	-	-	-
9.	-	-	-	-
10.	GNS3 alapú emulált hálózat építése	-	-	-
11.	-	-	-	-
12.	-	-	-	-
13.	-	-	-	-
14.	Zárthelyi	-	ZH	-
15.	-	-	-	-

3. SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZER

JELENLÉTI ÉS RÉSZVÉTELI KÖVETELMÉNYEK

A PTE TVSz 45.§ (2) és 9. számú melléklet 3§ szabályozása szerint a hallgató számára az adott tárgyból érdemjegy, illetve minősítés szerzése csak abban az esetben tagadható meg hiányzás miatt, ha nappali tagozaton egy tantárgy esetén a tantárgyi tematikában előírányzott foglalkozások több mint 30%-áról hiányzott.

A jelenlét ellenőrzésének módja (pl.: jelenléti ív / online teszt/ jegyzőkönyv, stb.)

Jelenléti ív és jegyzőkönyv.

SZÁMONKÉRÉSEK

Félévközi jeggyel záruló tantárgy (PTE TVSz 40§(3))

Félévközi ellenőrzések, teljesítményértékelések és részarányuk a minősítésben (A táblázat példái törölendők.)

Típus	Értékelés	Részarány a minősítésben
ZH	100 pont	100%

Pótlási lehetőségek módja, típusa (PTE TVSz 47§(4))

A ZH pótlására a 15. héten és a vizsgaidőszak első hetében is van lehetőség.

Az érdemjegy kialakításának módja %-os bontásban

Az összesített teljesítmény alapján az alábbi szerint.

Érdemjegy	Teljesítmény %-ban kifejezve
jeles (5)	85 % ...
jó (4)	70 % ... 85 %
közepes (3)	55 % ... 70 %
elégéséges (2)	40 % ... 55 %
elégtelen (1)	40 % alatt

Az egyes érdemjegyeknél megadott alsó határérték már az adott érdemjegyhez tartozik.

4. IRODALOM

KÖTELEZŐ IRODALOM ÉS ELÉRHETŐSÉGE

- [1.] Wendell Odom – CCENT/CCNA ICDN1 100-105, 2017. [2.] Kötelező irodalom és elérhetősége
- [2.] Wendell Odom – CCNA Routing and Switching ICDN2 200-105, 2017.
- [3.] Guy Davis - DAY ONE: Deploying Basic QoS, Juniper Networks, 2011.
- [4.] Joseph M. Soricelli - JNCIA Study Guide, 2003.

AJÁNLOTT IRODALOM ÉS ELÉRHETŐSÉGE

- [1.] Andrew S. Tanenbaum: Számítógép Hálózatok, Panem, 2013.