

<i>Cím</i> Számítógép hálózatok I.	
<i>Tárgykód</i>	IVB370MNVM
<i>Heti óraszám: ea/gy/lab</i>	2 ea, 0 gy, 2 lab
<i>Kreditpont</i>	4
<i>Szak(ok)/ típus</i>	Villamosmérnök alapszak(BSc)/K
<i>Tagozat</i>	nappali
<i>Követelmény</i>	vizsga
<i>Meghirdetés féléve</i>	5.
<i>Előzetes követelmény(ek)</i>	Kommunikációs rendszerek
<i>Oktató tanszék(ek)</i>	Automatizálási
<i>Tárgyfelelős és oktatók</i>	Megyeri Péter

TANTÁRGY CÉLKITŰZÉSE

A tantárgy megismerteti a hallgatókat a mérnöki gyakorlatban előforduló számítógép hálózatok, hálózati aktív eszközök felépítésével, jellemzőivel, kiválasztási szempontjaival. Bemutatja a számítógép hálózati szabványokat, a forgalomirányítók konfigurációjának és a hálózattervezésnek az alapjait. Vákolja a számítógép hálózatok gyakorlati felhasználási lehetőségeit és kapcsolódásait más szakterületekhez. A tantárgy elvégzése kapcsán a hallgatók jártasságot szereznek az IP alapú kommunikáció működésében, az IP hálózatok kialakításában és az irányító protokollok működésében és konfigurációjában. Megismerik továbbá a QoS alapjait és működését.

TARTALMA

Rövid leírás:

Témakörök:

Előadás:

1. IP címzés – IPv4.
2. IP címzés – IPv6.
3. Hálózati topológiák (LAN és WAN).
4. Hálózati kártyák (felépítés, jellemzők, tipikus csatlakozófelületek, sebességek).
5. Hálózatok szegmentálása (L2, L3). Subnetting, VLAN.
6. Hálózatok összekapcsolása. Supernetting. ACL. Forgalomirányítók hardveres és szoftveres felépítése, jellemzői.

7. Forgalomirányítás. Forgalomirányító protokollok általános jellemzői (statikus, dinamikus; külső, belső). Redundancia protokollok.
8. Távolságalapú dinamikus routing protokollok általános jellemzői, RIP (verziók: v2, nG).
9. EIGRP általános jellemzői.
10. Link-state protokollok általános jellemzői, OSPF (verziók).
11. Külső routing protokollok, autonóm rendszerek általános jellemzői, BGP alapok.
12. Juniper alapok – interface konfiguráció, statikus routing.
13. Juniper – dinamikus routing protokollok JunOS-ban (OSPF, BGP), routing szabályok, tűzfalszűrők.
14. QoS (Cisco, Juniper).

Gyak/Lab.:

1. IPv4-es címkiosztás.
2. IPv6-os címkiosztás.
3. Hálózati aktív eszközök jellemző hardver és szoftver felépítése. (NAT).
4. Hálózati csatlakozók konfigurációja, működésének jellemzői.
5. Szegmentálás kapcsolókkal és forgalomirányítókkal.
6. Forgalomirányítók bekapcsolása, csatlakozási felületeinek beállítása.
7. CISCO: Routing tábla megfigyelése, statikus utak konfigurálása. HSRP konfiguráció létrehozása.
8. CISCO: RIP alapkonfiguráció.
9. CISCO: EIGRP konfigurálása.
10. CISCO: OSPF konfigurálása.
11. CISCO: BGP alapkonfiguráció.
12. JunOS: CLI, felhasználói módok, interface-ek konfigurációja, működésének ellenőrzése, statikus utak létrehozása.
13. JunOS: routing és továbbító tábla tanulmányozása, OSPF/BGP kapcsolat létrehozása, routing szabály konfigurálása.
14. QoS konfiguráció értelmezése Cisco és Juniper eszközökön, működésük tesztelése, ACL.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Részvétel:

A gyakorlatokon és előadásokon való részvétel tekintetében a TVSz. megfelelő pontjai az irányadók. Eszerint a hallgató nem szerezheti meg a tárgy kreditpontját, ha a tárgyhoz tartozó foglalkozásokon hiányzása meghaladja a gyakorlatok, illetve előadások összóraszámának 30%-át.

Aláírás / Félévközi jegy feltétele:

A félévközi ellenőrzés formái: zárthelyi dolgozatok, házi feladat. A félév során a hallgatók kettő zárthelyi dolgozatot írnak, melyek közül egy a gyakorlaton, egy pedig az előadáson kerül megírásra. Az első ZH időpontja a 6. és a 9. szorgalmi hét között, a második ZH időpontja pedig a 12. és 15. szorgalmi hét között várható. A zárthelyik témaköre a gyakorlatok és az előadások adott hétig elhangzott anyaga. A zárthelyi dolgozatok pontos időpontja a tárgy előadásain kerül meghirdetésre. A házi feladat kiadása a gyakorlaton történik, legkésőbb a 10. hétig bezárólag. Az aláírás megszerzésének feltétele: a dolgozatok megírása, és értékelhető házi feladat beadása a szorgalmi időszakban.

Vizsga: írásbeli/szóbeli, eredményes: min.: 50%

Az érdemjegy kialakításának módja:

A dolgozatokon elért teljesítmény értékelése: <50%: elégtelen; 50 – 62,5%: elégséges; 62,5 – 75%: közepes; 75 – 87,5%: jó; >87,5%: jeles. A feladat értékelése érdemjegyekkel történik. A félévközi teljesítmény a zárthelyik átlagának, valamint a házi feladat érdemjegy kétszerezésének egyszerű számtani átlagaként kerül kialakításra.

Az érdemjegy kialakítása a félévközi teljesítmény és a vizsgán elért eredmények egyszerű számtani átlaga.

Pótlási lehetőségek:

Az igazoltan hiányzók a meg nem írt dolgozatokat az utolsó héten pót zárthelyi megírásával, külön egyeztetett, órarenden kívüli időpontban pótolhatják. Az elégtelen dolgozatok ugyanebben a tantárgy felelős oktatójával külön egyeztetett, órarenden kívüli időpontban javíthatók. Javítás esetén az eredmény a javító és a javított zárthelyik számtani átlagából képződik. Az elmulasztott mérési-, szimulációs gyakorlatok nem pótolhatók. A feladat beadása a TVSZ rendelkezéseinek megfelelő különjeljárási díj befizetése ellenében pótolható.

Konzultációs lehetőségek:

A tantárgy felelős oktatójával előre egyeztetett időpontban.

KÖTELEZŐ ÉS AJÁNLOTT IRODALOM

- [1.] Andrew S. Tannenbaum: Számítógép hálózatok, Kiadó: Panem Könyvkiadó Kft., ISBN: 963 545 213 6
- [2.] Stallings, William: Data and Computer Communication, Kiadó: Macmillan Publishing Company
- [3.] Davies, D.W, Barber D.L.A: Számítógép-hálózatok és protokollok, Kiadó: Műszaki Könyvkiadó 1982
- [4.] Jeff Doyle, Jennifer DeHaven Caroll: Routing TCP/IP, Volume II, ISBN: 1578700892, Kiadó: Cisco Press, 2001
- [5.] Kennedy Clark, Kevin Hamilton: Cisco LAN Switching, ISBN: 1578700949, Kiadó: Cisco Press, 2001
- [6.] Petrényi József: Windows Server 2008 TCP/IP Az alapok, 2009, <http://mek.oszk.hu/08300/08374/>
- [7.] Rami Rosen: Linux Kernel Networking, Implementation and Theory, Kiadó: Apress, 2014
- [8.] Előadás és gyakorlat diák és jegyzetek

ÜTEMEZÉS

		SZORGALMI IDŐSZAK, OKTATÁSI HETEK															VIZSGAIDŐSZAK				
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	1.	2.	3.	4.	5.
2018/2019. II. FÉLÉV																					
Előadás tematika sorszáma																					
Gyakorlat/Labor sorszáma																					
Zárhelyi dolgozat						?	?	?	?			?	?	?	?						
Otthoni munka	kiadása									X											
	beadási határidők															X					
Jegyző-könyvek	beadási határidők																				
Egyebek	pl. beszámolók,																				
	stb.																				
Aláírás / Félévközi jegy megadása																a /fj					
Vizsgák tervezett időpontjai																					

2019. szeptember 10.

.....
tantárgyfelelős