

TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK
2019/2020. II. FÉLÉV

<i>Cím</i> Kommunikációs rendszerek	
<i>Tárgykód</i>	IVB002ML
<i>Heti óraszám: ea/gy/lab</i>	3 ea, 0 gy, 1 lab
<i>Kreditpont</i>	5
<i>Szak(ok)/ típus</i>	Villamosmérnök alapszak(BSc)/K
<i>Tagozat</i>	levelező
<i>Követelmény</i>	vizsga
<i>Meghirdetés féléve</i>	4.
<i>Előzetes követelmény(ek)</i>	Informatikai alapjai ismeretkör
<i>Oktató tanszék(ek)</i>	Automatizálási
<i>Tárgyfelelős és oktatók</i>	Megyeri Péter

TANTÁRGY CÉLKITŪZÉSE

A tantárgy megismerteti a hallgatókat a mérnöki gyakorlatban előforduló kommunikációs rendszerek felépítésével, jellemzőivel, működésével és alkalmazási lehetőségeivel. Bemutatja az ezekben a rendszerekben alkalmazott eszközöket, megoldásokat, valamint a kommunikáció során betartandó szabályokat. Ismerteti a kommunikáció során alkalmazott üzenetformátumok felépítését, szerkezetét, valamint a résztvevők azonosítására szolgáló megoldásokat, és azok jellemzőit. Vázolja a kommunikációs rendszerek és megoldások gyakorlati felhasználási lehetőségeit és kapcsolódásait más szakterületekhez.

TARTALMA

Rövid leírás:

Témakörök:

Előadás:

1. Hálózati alapismeretek. Protokoll fogalma, alkalmazása a kommunikációs folyamatban. Kommunikációs architektúrák és protokollkészletek bemutatása, jellemzői: OSI modell TCP/IP protokollkészlet. Topológia fogalma. Fizikai-, logikai topológia jelentése és alkalmazása kommunikációs rendszerekben. Gyakorlatban elterjedt hálózati topológiák.
2. Vonal-, csomag-, és cella kapcsolt rendszerek. Hálózatok csoportosítása: LAN, MAN, WAN fogalma, tulajdonságai. Kommunikációs rendszerek adatkapcsolati-, és hálózati rétege. Rendszerek adatkapcsolati-, és hálózati szintű

- összekapcsolása. Hálózati aktív eszközök (ismétlők, hubok, hidak, kapcsolók, forgalomirányítók) jellemzői, alkalmazási lehetőségei a rendszerek kialakításában. A különböző hálózati aktív eszközök hatása az adatáramlásra.
3. Hálózati szabványok jellegzetességeinek, felhasználási területeinek megismerése: IEEE 802.2, 802.3 (Ethernet), IEEE 802.5, 802.11, FDDI, ATM, PPP. Hálózati szintű protokollok: címzés szerepe és feladata a hálózatok kialakításában. Elterjedt címzési megoldások bemutatása (IPv4, IPv6, vezeték-, és mobil hívószámok). Irányító-, és irányított protokollok fogalma, jellemzői.
 4. Összeköttetés alapú és összeköttetésmentes hálózatok (IP) protokolljai. Szállítási rétegbeli protokollok: TCP, UDP jellemzői és alkalmazása a végkészülékek közötti kommunikációban. Valós idejű adattovábbítás. QoS fogalma és használata a kommunikációs szolgáltatások kialakításában.
 5. Távközlési technológiák. Távközlő hálózatok és rendszerek. Kábeltelevíziós rendszerek bemutatása.

Gyak/Lab.:

1. Beágyazás fogalma, következményei, alkalmazása a kommunikációs folyamatban. Gyakorlatban elterjedt protokollok, protokollkészletek bemutatása. Jellegzetes számítógép hálózati topológiák összehasonlítása.
2. Vezetékes-, és vezeték nélküli hálózati megoldások jellemzői: hálózat kiterjedése, alkalmazott modulációs megoldások, tipikus adatátviteli sebességek. Vezetékes-, és vezeték nélküli hálózati megoldások jellemzői: hálózat kiterjedése, alkalmazott modulációs megoldások, tipikus adatátviteli sebességek. Az adatforgalom szegmentálása a hálózatokban. LAN -ok kialakítása. A különböző hálózati aktív eszközök hatása az adatáramlásra.
3. Cím osztályok. Fix-, és váltakozó hosszúságú IP címzés. Alhálózatok fogalma, kialakítási szempontjai. Nyilvános-, és privát IP címek. Az adatforgalom típusai. Forgalmi osztályok. RTP, RTCP protokollok jellegzetességei.
4. Beszédátvitel csomagkapcsolt hálózatokon. Telefonszolgálatok felépítése, jellegzetességei.
5. QoS, CoS kialakításának szempontjai. Rendszer kialakítás, sávszélesség tervezése. Mobil hálózatok jellegzetességei, mérés technikája.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Részvétel:

A konzultációkon való részvétel tekintetében a TVSz. megfelelő pontjai az irányadók. Eszerint a hallgató nem szerezheti meg a tárgy kreditpontját, ha a tárgyhoz tartozó konzultációkon hiányzása az összóraszám 30%-át meghaladja.

Aláírás / Félévközi jegy feltétele:

A félév során a hallgatók két zárt-helyi dolgozatot írnak, melyek közül az első időpontja a 3., a második időpontja pedig az 5. konzultáció. A zárthelyik témaköre a gyakorlatokon és az előadásokon az adott konzultációig elhangzott-, valamint a tárgy oktatója által önálló feldolgozásra előzetesen kijelölt anyag. Az aláírás megszerzésének feltétele: a dolgozatok megírása.

Vizsga: írásbeli/szóbeli, eredményes: min.: 51%

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 félévközi teljesítményt a zárthelyik egyszerű számtani átlaga adja.

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

Pótlási lehetőségek:

Az igazoltan hiányzók a meg nem írt zárthelyiket az utolsó konzultáción a 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.

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.] Jeff Doyle, Jennifer DeHaven Caroll: Routing TCP/IP, Volume II, ISBN: 1578700892 Kiadó: Cisco Press
- [4.] Kennedy Clark, Kevin Hamilton: Cisco LAN Switching, ISBN: 1578700949 Kiadó: Cisco Press
- [5.] Előadás és gyakorlat diák és jegyzetek

2020. február 7.

.....
tantárgyfelelős