

Tárgytematika

Infokommunikációs rendszerek

NGB_TA041_1

Tárgyfelelős neve: dr. Lilik Ferenc

Félév: 2015/16/1

Beszámolási forma: Vizsga

Tárgy heti óraszám: 4/1/0

Tárgy féléves óraszám: 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA

1. A tantárgy szerepe a szakképzés céljának megvalósításában:

Az infokommunikációs hálózatokban alkalmazott átviteli közegek tulajdonságainak, átviteli jellemzőinek, a hálózatok struktúrájának, szervezésének, összekapcsolásának, valamint a hálózatokban végzett mérések módszereinek megismerése.

TANTÁRGY TARTALMA

2. A tantárgy témájának szakmai háttere, indokoltsága:

A tantárgy témaköreinek ismerete alapvetően fontos a távközlésre szakosodott villamosmérnökök számára.

3. Tantárgyi jellemzők:

Oktatott félévek száma: 1			KREDITPONT: 5				
Javasolt tanrendi hely		Félévi követelmény			Oktatási félév		
5. 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	<i>(szívességből, nem hivatalosan I)</i>				
Előtanulmányi feltételek (legfeljebb 3 tantárgy, vagy egy modul):							

4. Tananyag tartalma oktatási hétre bontva:

Okt. hét naptári hét	Előadás témaköre
1. (5.)	Réz érpár tulajdonságai, átviteli jellemzői, fizikai megvalósítása, alkalmazása (elsődleges és másodlagos jellemzők, átviteli mérték, csillapítás és hullámimpedancia számítása, érnégyesbe foglalás, sodrási módok, elérhető átviteli sebességek)
2. (6.)	Rézkábelek szerkezete, fajtái, alkalmazása, védelme Áthallások, áthallási csillapítás, áthallási védetség Zavartatás és veszélyeztetés
3. (7.)	Koaxiális kábel tulajdonságai, átviteli jellemzői, fizikai megvalósítása, alkalmazása
4. (8.)	Optikai szál tulajdonságai, átviteli jellemzői, fizikai megvalósítása, alkalmazása (szálfajták, csillapítás, terjedés, diszperzió okai, fajtái, törésmutató-profilok és hatásuk az átvitelre, kötések az optikai szálon)
5. (9.)	Optikai kábelek szerkezete, fajtái, alkalmazása Optikai hálózatok egyéb elemei (adó- és vevődiódák, optikai csatolók, csatlakozók, elosztók, szűrők, csillapítók, optikai erősítők, modulátorok)
6. (10.)	A szabad tér, mint átviteli közeg tulajdonságai, átviteli jellemzői, alkalmazása (szabadtéri csillapítás, fading, diversity rendszerek)
7. (11.)	Hálózatok és átviteli közegek mérései
8. (12.)	Hálózati struktúrák Hálózatok szervezése Hálózattípusok Hálózatok összekapcsolása
9. (13.)	Az országos hálózat felépítése, hálózati síkok, Struktúraterv A gerinchálózat szerkezete, működése A többszolgáltatós hazai hálózat sajátosságai
10. (14.)	A primer sík körzethálózatainak felépítése, kapcsolódásai
11. (15.)	Helyi réz- és optikai hálózatok fajtái, felépítése, részei, elemei
12. (16.)	Gyűrűs optikai hálózatok fajtái, felépítése, működése, öngyógyítás
13. (17.)	Hálózatmenedzselés, hálózattípusok Hálózatok minőségi és biztonsági kérdései
14. (18.)	Hálózatok fenntartása, üzemeltetése műszaki nyilvántartása

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Félévközi hallgatói munka:

Előadások látogatása, 10 laboratóriumi mérés elvégzése

Követelmény:

A félév folyamán 10 elfogadott (legalább elégséges) eredményű mérési feladat elvégzése

Értékelés módja:

Vizsga az előadások anyagából. Aláírás hiányában a hallgató a tárgyból nem vizsgázhat.

Az aláírás feltétele a mérés elfogadott elvégzése.

A vizsga szóbeli.

KÖTELEZŐ IRODALOM

Kötelező irodalom:

<http://www.hte.hu/onlinekonyv.html>

Ajánlott irodalom:

Házman István: Távközlés. LSI oktatóközpont, 2001

Géher Károly főszerk.: Híradástechnika - Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 2000,
valamint a szakfolyóiratoknak a tantárgy témáival foglalkozó cikkei