

Tárgytematika / Course Description

Kommunikációs rendszerek programozása

LGB_TA024_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Lencse Gábor

Félév / Semester: 2020/21/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 12/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

Oktatás célja:

Az infommunikáció szakirány hallgatóinak a számítógép-hálózatok működésének ismeretén túlmenően fontos, hogy képesek legyenek a különböző kommunikációs rendszerekben használt aktív hálózati eszközök bekonfigurálására, programozására.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Tárgy tartalma:

A tárgy keretében a hallgatók megismerkednek a számítógép-hálózatok vezető aktív eszköz gyártói (Cisco, 3Com) által használt konfigurációs felületekkel. Elsajátítják a hálózati kommunikáció során használt eszközök (switch, VPN router, tűzfal, WLAN megoldások, VoIP rendszerek) működésével kapcsolatos elméleti ismereteket. Tapasztalatokat szereznek néhány korszerű, tipikus rendszer bekonfigurálásán keresztül.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Követelmények:

Félév végén az elméleti ismeretekből zárthelyi dolgozatot írnak a hallgatók, legalább elégséges szintű teljesítése feltétele a félév végi aláírásnak. A vizsga választhatóan elméleti vagy gyakorlati jellegű (mérési feladat végrehajtása), melynek értékelésébe a ZH eredményét 25%-os mértékben beleszámoljuk.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

A tárgy honlapja a <http://www.tilb.sze.hu> szerveren érhető el. **A lapot a hallgatóknak rendszeresen látogatniuk kell!** Rajta találhatóak: oktatási segédanyagok, mérési utasítások, hirdetmények.

Ajánlott irodalom:

- John T. Moy: OSPF Complete Implementation

- Uyless Black: Voice Over IP
 - A <http://www.cisco.com>, a <http://www.3com.com> és a <http://www.linksys.com> honlap tantárgyhoz kapcsolódó dokumentumai.
-