

Tárgytematika / Course Description

Átviteli rendszerek

LGB_TA026_2

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Lilik Ferenc

Félév / Semester: 2019/20/2

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

A távközlési hálózatokkal és rendszerekkel kapcsolatos alapvető ismeretek elsajátítása.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Átviteltechnikai alapfogalmak. Átviteli rendszerek nyálábolási módszerei. Átviteli rendszerek modulációs módszerei. Kódrendszerek a digitális átvitelben. A digitális átvitel szinkronizálási problémái. Az átvitel minőségét befolyásoló tényezők. Átviteli rendszerek minőségi követelményei.

A digitális átvitel szinkronizálási problémái. Magasabb rendű PCM rendszerek, sevelségkiegyenlítési eljárások. Az analóg vonal hatása a digitális jelfolyamra. Jelfrissítési eljárások. Szinkron Digitális Hierarchia. WDM rendszerek. Helyi hálózatok digitális átviteli rendszerei. Digitális átvitel mikrohullámon.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

Számonkérés módja:

Szóbeli vizsga a tantárgyhoz kiadott témakörök alapján.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

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.
