

Távközlési rendszerek című tantárgy (GEVAU256B)
előadásának és gyakorlatának ütemterve
Infokommunikációs rendszerek szakirány
G-4 BII tanulókörök számára

Naptári hét	Előadás
37	Bevezetés, távközlő hálózatok alapelemei, felépítése , osztályozása
38	PSTN topológiája (nemzeti, nemzetközi)
39	ISDN2, ISDN30, ATM
40	Kapcsolástechnika
41	xDSL technológiák
42	Vezeték nélküli távközlő hálózatok áttekintése
43	Mobil távközlés, ZH
44	Kábeltelevíziós rendszerek. Pót ZH
45	Oktatási szünet

Naptári hét	Gyakorlat
37	LabVIEW alapok
38	Bevezető alkalmazási példák megvalósítása LabVIEW-ban
39	Digitális modulációk megvalósítása LabVIEW-ban
40	Digitális modulációk megvalósítása LabVIEW-ban
41	Digitális modulációk megvalósítása LabVIEW-ban
42	Az előfizetői áramkör egység és a helyi kapcsolat megvalósítása Didalab rendszerrel
43	Digitális TV adatfolyamok felépítésének tanulmányozása, mérőszoftverek használata
44	Vezeték nélküli Digitális TV, pótmérés
45	Oktatási szünet

A tárgy lezárásának módja:

aláírás, írásbeli vizsga

Aláírás feltétele:

a félév során írt zárthelyi elégséges szintű teljesítése

Miskolc, 2015. szeptember 21.

Dr. Czap László
tanszékvezető, egyetemi docens

Dr. Kane Amadou
egyetemi docens tárgyjegyző