

Távközlési rendszerek című tantárgy (GEVAU256B)
előadásának 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	Oktatási szünet
44	Mobiltelefon-hálózatok , ZH
45	Kábeltelevíziós rendszerek.

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	Terepi műszerezés
42	Az előfizetői áramkör egység és a helyi kapcsolás megvalósítása Didalab rendszerrel
43	Oktatási szünet
44	Digitális TV adatfolyamok felépítésének tanulmányozása, mérőszoftverek használata
45	Pótmérés.

Miskolc, 2012. szeptember 7.

Dr. Czap László
tanszékvezető, egyetemi docens

Dr. Kane Amadou
egyetemi docens
tárgyjegyző

