

Távközlési rendszerek című tantárgy (GEVAU256B)  
előadásának ütemterve  
Infokommunikációs rendszerek szakirány  
G-3 BII tanulókörök számára

Naptári hét	Előadás
36	Bevezetés, távközlő hálózatok alapelemei, felépítése , osztályozása
37	PSTN topológiája (nemzeti, nemzetközi)
38	<b>Oktatási szünet (Sportnap)</b>
39	ISDN2, ISDN30, ATM
40	Kapcsolástechnika
41	xDSL technológiák
42	<i>Vezeték nélküli távközlő hálózatok áttekintése</i>
43	Mobiltelefon-hálózatok I
44	Mobiltelefon-hálózatok II
45	ZH
46	Kábeltelevíziós rendszerek.

Naptári hét	Gyakorlat
36	A logaritmikus A-karakterisztika mérése.
37	
38	Impulzuskód-moduláció (PCM)
39	
40	A teljes kodek karakterisztikáinak mérése.
41	
42	Az előfizetői áramkör egység és a helyi kapcsolás
43	Központon belüli kommunikáció
44	Digitális tv adatfolyamok felépítésének tanulmányozása.
45	Mérőszoftverek használata.
46	Pótmérés.

Miskolc, 2010. szeptember 10.

Dr. Czap László  
mb. tanszékvezető, egyetemi docens

Dr. Kane Amadou  
egyetemi docens  
tárgyjegyző