

**Kommunikáció elmélet (GEVAU506B, GEVAU212M) című tantárgy
előadásának ütemterve**

Naptári hét	Előadás
6.	Jelek osztályozása
7.	Fourier sorok
8.	Fourier integrál
9.	Amplitúdómoduláció
10.	Szögmodulációk
11.	Oktatási szünet.
12.	PCM, DPCM, DM
13.	Oktatási szünet.
14.	Mintavételezés
15.	Diszkrét Fourier transzformáció
16.	Gyors Fourier transzformáció
17.	Digitális modulációs eljárások
18.	Viterbi algoritmus
19.	OFDM

A tárgy lezárásának módja:

Aláírás feltétele:
átlaga

aláírás, szóbeli vizsga

aktív részvétel a gyakorlaton, számonkérések elégséges

Miskolc, 2017. Február 21.

Dr. Czap László
intézetigazgató egyetemi docens
tárgyjegyző