

Communication Theory (GEVAU212M-a) című tantárgy
előadásának ütemterve

Naptári hét	Előadás
7.	Signals in time domain
7.	Signals in frequency domain
8.	Fourier series
9.	Fourier integral
10.	Properties of Fourier transform
11.	Amplitude modulation
12.	Angle modulations
13.	Sampling theory
14.	PCM, DPCM, DM
15.	Diszkrét Fourier transform
16.	Fast Fourier transform
17.	Digital modulations
18.	Viterbi algorithm
19.	OFDM

A tárgy lezárásának módja: aláírás, szóbeli vizsga
Aláírás feltétele: az aláírás feltétele a gyakorlati követelményeknél szerepel

Miskolc, 2018. Február 12.

Dr. Czap László
intézetigazgató egyetemi docens
tárgyjegyző