

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

| Naptári hét | Előadás |
|--------------------|---|
| 7. | Jelek osztályozása |
| 7. | Jelek az idő és frekvencia tartományban |
| 8. | Fourier sorok |
| 9. | Fourier integrál |
| 10. | A Fourier transzformáció tulajdonságai |
| 11. | Amplitúdómoduláció |
| 12. | Szögmodulációk |
| 13. | Mintavételezés |
| 14. | PCM, DPCM, DM |
| 15. | Diszkrét Fourier transzformáció |
| 16. | Gyors Fourier transzformáció |
| 17. | Digitális modulációs eljárások |
| 18. | Viterbi algoritmus |
| 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