

Kommunikációelmélet (GEVAU212M) című tantárgy
előadásának ütemterve

| Naptári hét | Előadás |
|-------------|-------------------------------------|
| 37. | Statisztikus- és időátlagok. |
| 38. | Jelek és rendszerek osztályozása. |
| 39. | Fourier transzformáció. |
| 40. | Amplitúdó moduláció. |
| 41. | Frekvencia moduláció. |
| 42. | Fázis moduláció |
| 43. | Digitális modulációs eljárások. |
| 44. | Átviteli csatorna jellemzése. |
| 45. | Mintavételezés, kvantálás, kódolás. |
| 46. | PCM, DPCM, DM. |
| 47. | Lineáris predikció. |
| 48. | Szabályozott szimbólumközi áthallás |
| 49. | Információtartalom, entrópia. |

A tárgy lezárásának módja:

aláírás, gyakorlati jegy

Aláírás feltétele:

aktív részvétel a gyakorlaton, kis ZH-k elégséges átlaga

Miskolc, 2009. szeptember 7.

Dr. Kovács Szilveszter
tanszékvezető, egyetemi docens

Dr. Czap László
egyetemi docens
tárgyjegyző

Kommunikációelmélet című tantárgy
(GEVAU212M) gyakorlatának ütemterve

| Naptári hét | Gyakorlat |
|--------------------|--------------------------|
| 38. | Amplitúdó moduláció I. |
| 40. | Amplitúdó moduláció II. |
| 42. | Frekvencia moduláció I. |
| 44. | Frekvencia moduláció II. |
| 46. | Fázis moduláció I. |
| 48. | Fázis moduláció II. |

Miskolc, 2009. szeptember 7.

Dr. Kovács Szilveszter
tanszékvezető, egyetemi docens

Dr. Czap László
egyetemi docens
tárgyjegyző