

**Kommunikációelmélet (GEVAU212M)** című tantárgy  
előadásának ütemterve

Naptári hét	Előadás
36.	Statisztikus- és időátlagok.
37.	Jelek és rendszerek osztályozása.
38.	Fourier transzformáció.
39.	Amplitúdó moduláció.
40.	Frekvencia moduláció.
41.	Fázis moduláció
42.	Digitális modulációs eljárások.
43.	Átviteli csatorna jellemzése.
44.	Oktatási szünet.
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, 2010. szeptember 13.

Dr. Czap László  
mb. tanszékvezető

Dr. Czap László  
egyetemi docens  
tárgyjegyző

**Kommunikációelmélet** című tantárgy  
(GEVAU212M) gyakorlatának ütemterve

<b>Naptári hét</b>	<b>Gyakorlat</b>
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, 2010. szeptember 13.

Dr. Czap László  
tanszékvezető

Dr. Czap László  
egyetemi docens  
tárgyjegyző