

**Multimédia rendszerek (GEVAU214M) c. tantárgy**  
előadásának ütemterve  
MérnökInformatikus MSc szak  
**G1MIK** tanulókör számára

Oktatási hét	Előadás
36.	Beszédinformációs rendszerek
37.	Beszédszintézis
38.	Lényegkiemelés
39.	Beszédfelismerés
40.	Audiovizuális beszédszintézis
41.	Audiovizuális beszédfelismerés
42.	Beszédfeldolgozás az ember-gép kapcsolatokban.
43.	Képelemzés
44.	Morfológiai műveletek
45.	Mérések a képen
46.	Neurális hálózatok az alakzat felismerésben
47.	Rejtett Markov modell alkalmazása
48.	Sztereo látás
49.	Mélységmérés

**A tárgy lezárásának módja:** aláírás, szóbeli vizsga  
Az aláírás feltétele: részvétel a gyakorlatokon.

Miskolc, 2010. szeptember 10.

Dr. Czap László  
tanszékvezető egyetemi docens

Dr. Czap László  
egyetemi docens  
tárgyjegyző

**Multimédia rendszerek (GEVAU214M) c. tantárgy**  
gyakorlatának ütemterve  
MérnökInformatikus MSc szak  
**G1MIK** tanulókör számára

Oktatási hét	Gyakorlat
36.	Cepstrum transzformáció
37.	
38.	Lineáris predikció
39.	
40.	Lényegkiemelés
41.	
42.	HTK toolkit
43.	
44.	Beszéd felismerés
45.	
46.	Optikai karakterfelismerés
47.	
48.	Sztereo látás
49.	

Miskolc, 2010. szeptember 10.

Dr. Czap László  
tanszékvezető, egyetemi docens

Dr. Czap László  
egyetemi docens  
tárgyjegyző