

## Kognitív informatikai modellezés 2010.

	Dátum	Keddi napok	Pénteki napok
1. hét	február 9.	Előadás Korondi Péter: Intelligens tér – ETO kommunikáció.	-
2. hét	február 16.	Előadás Baranyi Péter – Csaló Ádám: A kognitív infokommunikáció értelmezése. Információ-feldolgozási modellek.	-
3. hét	február 23. február 26.	Előadás Csapó Ádám: Hierarchikus agykéreg.	Gyakorlat Csapó Ádám: A SOAR kognitív számítási platform bemutatása.
4. hét	március 2.	Előadás Róka András: Kontrasztérzékenység.	-
5. hét	március 9. március 12	Előadás Róka András: A szemrengés-	Előadás Reskó Barna. VFA vizuális látókérgi modell 1.
6. hét	március 16.	Gyakorlat Róka András: VFA vizuális látókérgi modell	-
7. hét	március 23 március 26.	Gyakorlat Csapó Ádám: Kísérletek a SOAR kognitív számítási platformmal (202. labor)	Előadás Reskó Barna: VFA vizuális látókérgi modell 2.
8. hét	március 30.	ZH írás	-
9. hét	április 6. április 9.	Előadás Vicsi Klára: Hang-, hangtér-, beszéd akusztikai leírása	Gyakorlat: Szaszák György: Hallásküszöbmérés (202. labor)
10. hét	április 13.	Előadás Vicsi Klára: A hallási feldolgozó rendszer leírása, működése – középfüli, cochleáris és agytörzsi implantáció	-
11. hét	április 20. április 23.	Előadás Vicsi Klára: Pszichoakusztika – beszédpercepció	Gyakorlat Szaszák György: Automatikus beszédetektálás, beszélőfelismerés.(202. labor)
12. hét	április 27.	Előadás Vicsi Klára. Beszédfelismerés 1, beszéd - szöveg átalakítás	-
13. hét	május 4. május 7.	Előadás Vicsi Klára: Beszédfelismerés 2, Beszélő- és beszédérzelem felismerés	Gyakorlat Szaszák György: Beszédfelismerési kísérletek (202. labor)
14. hét	május 11.	Előadás Beszédoktatás a vizuális érzékszervi csatorna felhasználásával	