



Tantárgy kód

BMETE47MC28

Tantárgy azonosító adatok

1.	A tárgy címe	Társas megismerés							
2.	A tárgy angol címe	Social Cognition							
3.	Heti óraszámok (ea + gy + lab) és a félévvégi követelmény típusa	2	+	0	+	0	v	Kredit	3
4.	Ajánlott/kötelező előtanulmányi rend								
	vagy	Tantárgy kód 1	Rövid cím 1	Tantárgy kód 2	Rövid cím 2	Tantárgy kód 3	Rövid cím 3		
	4.1	BMETE47MC01	BevKognTud						
	4.2								
4.3									
5.	Kizáró tantárgyak								
6.	A tantárgy felelős tanszéke	Kognitív Tudományi Tanszék							
7.	A tantárgy felelős oktatója	Dr. Kéri Szabolcs	beosztása			egyetemi tanár			

Akkreditációs adatok

8.	Akkreditációra benyújtás időpontja	2014.03.17.	Akkreditációs bizottság döntési időpontja	2014.04.23.
----	------------------------------------	-------------	---	-------------

Tematika

9.	A tantárgy az alábbi témakörök ismeretére épít Alapvető neurobiológiai és kognitív pszichológiai előismeretek a pszichológia alapképzésről.
10.	A tantárgy szerepe a képzés céljának megvalósításában (szak, kötelező, kötelezően választható, szabadon választható) TTK Kognitív Tanulmányok MSc kötelezően választható tárgya
11.	A tárgy részletes tematikája 1. Mások viselkedésének értelmezése csecsemőkorban: szándékok, célok, ágens és korai tudatelméleti képességek. 2. A kulturális tanulás alapjai: osztrónív jegyek, referenciális kommunikáció és utánpótlás. 3. A társas világ értelmezésének gyökerei: együttműködés, versengés, segítségnyújtás és a "morális csecsemő". 4. Intencionalitás és cselekvés, szociális szignál feldolgozása; Haggard modellje az intencionális cselekvésekre, „whether-what-when” döntésekre. Az efferens kópia. 5. Az intencionális, belsőleg generált és reflexív-ingervezérelt cselekvések neuronális alapjai. 6. Hipoaktivitás, alienáció, befolyásoltatás és hallucináció. Pre-SMA és az alien hand szindróma. 7. A társas jelfeldolgozás. A somatosensoros cortex/insula és a testi szelf reprezentációja. A medialis PFC és a „default mode network”: introspektív kogníció, mentalizáció, mentális „időutazás”. Antikorrelatív hálózat a végrehajtó rendszerrel. 8. Az anterior PFC evolúciója, von Economo neuronok, k anonikus sejtek, tükörsejtek, „mirror network”. 9. Magasabb szintű személyészlelés: mentalizáció, attribúció, korai dedukció, szelf-monitorozás. Az empátia neuronális alapjai. 10. A szelf neuronális reprezentációja (Damasio és Frith): proto-, core- és autobiografikus szelf. Az agytörzsi magrendszerek, a colliculus, a somatomotoros cortex és a cingulum szerepe. A szelf, mint a motoros cselekvések időbeli felépítése és rekonstrukciója. 11. Csoportfolyamatok alapjai: versengés, kulturális szinkronizáció, kooperáció, forráselosztás, opportunizmus, gyanakvás, heurisztikák dominanciája, csoportfeltöredeződés. 12. A Nash-ekvilíbrio neuronális vonatkozásai; ultimátum-játszma, diktátor-játszma, bizalomjátsszma fogolydilemma. 13. A morális döntések és érzelmek biológiája. Hiperscanning, agyi korrelációk együttműködés alatt, az oxytocin szerepe a bizalomban és kötődésben. 14. A kooperáció és a becsapás evolúciós ciklusa, a kultúra és evolúciója, vallás, politikai, machi avellizmus.

12.	Követelmények, az osztályzat (aláírás) kialakításának módja			
	szorgalmi időszakban	1 db esszé egyénileg kiválasztott témából (min. 3000 szó,20 eredeti hivatkozás)	vizsga-időszakban	Szóbeli vizsga
13.	Pótlási lehetőségek			
	A TVSZ szerint			
14.	Konzultációs lehetőségek			
	Fogadóórán, e-mailen			
15.	Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom			
	Kurrens folyóiratcikkek			
A tantárgy elvégzéséhez átlagosan szükséges tanulmányi munka mennyisége órákban (a teljes szemeszterre számítva)				
16.	16.1	Kontakt óra		28
	16.2	Félévközi felkészülés órákra		14
	16.3	Felkészülés zárhelyire		0
	16.4	Zárhelyik megírása		0
	16.5	Házi feladat elkészítése		28
	16.6	Kijelölt írásos tananyag elsajátítása (beszámoló)		0
	16.7	Egyéb elfoglaltság		0
	16.8	Vizsgafelkészülés		20
	16.9	Összesen		90
17.	Ellenőrző adat	Kredit * 30		90
A tárgy tematikáját kidolgozta				
18.	Név	beosztás	Munkahely (tanszék, kutatóintézet, stb.)	
	Dr. Kéri Szabolcs	egyetemi tanár	Kognitív Tudományi Tanszék	
	Dr. Lukács Ágnes	egyetemi docens	Kognitív Tudományi Tanszék	
A tanszékvezető				
19.	Neve	aláírása		
	Dr. Racsmány Mihály			