

Kognitív Tanulmányok MSc tanterve							
Tárgy	Kód	Kreditek	Előadás/Gyakorlat/Labor/Követelmények*/Kreditek				Előfeltételek
			1	2	3	4	
Alapozó tárgyak							
Neurobiológia 1	BMETE47MC22	5	2/2/0/v/5				
Matematika	BMETE92MC15	5	2/2/0/v/5				
Informatika	BMETE92MC19	3	0/2/0/f/3				
Statistika és kísérlettervezés	BMETE47MC38	5	2/0/2/v/5				
Bevezetés a Kognitív Tudományba	BMETE47MC01	3	2/0/0/f/3				
Bevezetés a Kísérleti Pszichológiába	BMETE47MC25	3	2/0/0/v/3				
Pszicholinguisztika	BMETE47MC36	3	2/0/0/v/3				
Számítástechnika (A kötvál tárgyak közül 2 választandó)							
Neurobiológia 2	BMETE47MC23	3	2/0/0/v/3			Neurobiológia 1	
Neuropszichológia	BMETE47MC37	3	2/0/0/f/3			Neurobiológia 1	
Evolúciós Pszichológia	BMETE47MC07	3	2/0/0/v/3			Bevezetés a Kognitív Tudományba	
Megismerés és Érzelem	BMETE47MC26	3	2/0/0/f/3			Bevezetés a Kognitív Tudományba	
Építelmológia (kötvál)	BMEGT41M410	3	2/0/0/v/3				
Tudományfilozófia (kötvál)	BMEGT41M411	3	2/0/0/v/3				
Intelligens Rendszerek (kötvál)	BMEVITMM031	3	2/0/0/f/3				
Bevezetés az R programozásba (kötvál)	BMETE47MC41	3	0/2/0/f/3				
Statistika Tanulás (kötvál)	BMETE47MC09	3	2/0/0/f/3				
Kognitív Labor	BMETE47MC27	9	0/0/8/v/9			Bevezetés a Kísérleti Pszichológiába	
Differenciált szakmai ismeretek (6 választandó)							
Bevezetés a Kultúrakutatásba	BMEGT43M410	3		2/0/0/f/3			
Társas megismerés	BMETE47MC28	3		2/0/0/v/3		Bevezetés a Kognitív Tudományba	
Neurobiológia 3	BMETE47MC24	3		2/0/0/v/3		Neurobiológia 2	
Kognitív Neuropszichiátria	BMETE47MC30	3		2/0/0/v/3		Neurobiológia 2	
Emlékezet és a tanulás pszichológiája	BMETE47MC29	3		0/2/0/f/3		Bevezetés a Kísérleti Pszichológiába	
(N)agy-babban	BMETE47MC34	3		2/0/0/f/3		Neurobiológia 1	
Kognitív Informatika az Emberi Látásban	BMEVITMM032	3		2/0/0/v/3			
Idegrendszeri modellezés	BMETE47MC40	3		2/0/0/f/3			
Bevezetés a MatLab programozásba	BMETE92MC14	3		0/2/0/f/3		Matematika, Informatika, Statistika	
Pragmatika és kognitív nyelvészlelet	BMETE47MC15	3		2/0/0/f/3			
Nyelvi olvasószeminárium 1	BMETE47MC31	3		0/2/0/v/3		Pszicholingvisztika	
Nyelvi olvasószeminárium 2	BMETE47MC32	3		0/2/0/v/3		Pszicholingvisztika	
Nyelvi olvasószeminárium 3	BMETE47MC33	3		0/2/0/f/3		Pszicholingvisztika	
Beszédészlelés és produkció	BMEVITMJV62	3		4/0/0/v/4			
Tudományelmélet	BMEGT41M412	3		2/0/0/f/3			
Elmélfilozófia	BMETE47MC18	3		2/0/0/f/3			
A tudományok gondolkodás történeti rekonstrukciója	BMEGT41M413	3		2/0/0/f/3			
Egyéb							
Szabadon választott tárgyak		6	2/0/0/f/3	2/0/0/f/3			
Diplomamunka előkészítés	BMETE47MC35	12			0/12/0/f/12		
Kutatószeminárium	BMETE47MC20	10			0/0/10/f/10		
Diplomamunka készítés	BMETE47MC21	20			0/20/0/v/20		
Összes óra/kredit			22/30	23/30	30/30	30/30	

* v = vizsga, f = félévközi jegy

A Naptárban szereplő cím

Neurobiológia 1 – Alapok és az észlelés neurobiológiája
 Matematika MC
 Informatika MC
 Statistika és kísérlettervezés
 Bevezetés a kognitív tudományba
 Bevezetés a kísérleti pszichológiába
 Pszicholinguisztika

Neurobiológia 2 – Szenzoros és motoros feldolgozás

Neuropszichológia
 Evolúciós pszichológia
 Megismerés és érzelem
 Ismeretelmélet
 Tudományfilozófia
 Intelligens rendszerek
 Bevezetés az R programozásba: adatok feldolgozása, rendezése és ábrázolása
 Statistika tanulás az idegrendszerben
 Kognitív pszichológia laboratóriumi gyakorlat

Bevezetés a kritikai kultúrakutatásba
 Társas megismerés
 Neurobiológia 3 – Magasabb rendű kognitív folyamatok
 Kognitív neuropszichiátria
 Az emlékezet és a tanulás pszichológiája
 (N)agy - babban

Kognitív informatika az emberi látásban
 Idegrendszeri modellezés
 Bevezetés a MatLab programozásba
 Pragmatika és kognitív nyelvészlelet
 Nyelvi olvasószeminárium 1
 Nyelvi olvasószeminárium 2
 Nyelvi olvasószeminárium 3
 Beszédkommunikáció
 Tudományelmélet
 Elmélfilozófia
 A tudományok gondolkodás történeti rekonstrukciója

Diplomamunka előkészítés
 Kutatószeminárium
 Diplomamunka-készítés