

Kognitív Tanulmányok MSc tanterve							
Tárgy	Kód	Kreditek	Előadás/Gyakorlat/Labor/Követelmények*/Kreditek				Előfeltételek
			1	2	3	4	
<b>Alapozó tárgyak</b>							
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				
<b>Számítástechnika (A kötvál tárgyak közül 2 választandó)</b>							
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	
Építsemológia (kötvál)	BMEGT11M410	3	2/0/0/v/3				
Tudományfilozófia (kötvál)	BMEGT11M411	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	
<b>Differenciált szakmai ismeretek (6 választandó)</b>							
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 Neuropszichológia	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	BMEGT11M412	3		2/0/0/f/3			
Elmélfilozófia	BMETE47MC18	3		2/0/0/f/3			
A tudományok gondolkodás történeti rekonstrukciója	BMEGT11M413	3		2/0/0/f/3			
<b>Egyéb</b>							
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		
<b>Összes óra/kredit</b>			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 neuropszichológia  
 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