

Kognitív Tanulmányok Mesterszak Mintatanterv

Cím	Angol cím	Típus	Szemeszter				Óra/kredit	Megjegyzés
Alapozó ismeretek			1	2	3	4		
Neurobiológia	Neurobiology	K	2/2/0/v/5				4/5	
Matematika	Mathematics	K	2/0/0/v/3				2/3	
Informatika	Informatics	K	2/2/0/v/5				4/5	
Statisztika és kísérlettervezés	Statistics and Methodology	K	2/0/0/f/3				2/3	
Bevezetés a kognitív tudományba	Introduction to Cognitive Science	K	2/0/0/f/3				2/3	
Kognitív pszichológia fő ágai	Cognitive Psychology	K	2/0/2/v/5	2/0/2/v/5			4/5	
Nyelvészeti alapismeretek	Introduction to Linguistics	K	2/0/0/f/3				2/3	
Szakmai törzsanyag								
Pszicholingvisztika	Psycholinguistics	K		2/0/2/f/5			4/5	
Neuropszichológia	Neuropsychology	K		2/0/2/v/5			4/5	
Evolúciós pszichológia	Evolutionary Psychology	K		2/0/0/v/3			2/3	
Ismertetelmélet	Epistemology	K		2/0/0/v/3			2/3	
Programozás	Computer Programming	K		0/2/0/f/3			2/3	
Intelligens rendszerek	Intelligent Systems	KV		2/0/0/f/3			2/3	
Tudományfilozófia	Philosophy of Science	KV		2/0/0/f/3			2/3	1 választandó
Differenciált szakmai ismeretek (minden szakirány)								
Speciális Kollégium	Special Seminar	K	2/0/0/f/3				2/3	
Kultúraszociológia	Cultural Sociology	K			2/0/0/f/3		2/3	
Elmefilozófia	Philosophy of Mind	KV			2/0/0/f/3		2/3	
A gépi nyelvészeti módszerei	Methods of Computer Linguistics	KV			2/0/0/f/3		2/3	
Tudományos modellalkotás	Scientific Model Building	KV			2/0/0/f/3		2/3	2 választandó
(Kognitív Idegtudomány szakirány)								
Kognitív idegtudomány	Cognitive Neuroscience	K			2/0/2/v/5		4/5	
Percepció és tanulás	Perception and Learning	K			2/0/2/v/5		4/5	
Kognitív fejlődés	Cognitive Development	K			2/0/2/v/5		4/5	
Kognitív-informatika az emberi látásban	Cognitive Informatics in Human Vision	K			2/0/0/v/3		2/3	
Pszichofizikai vizsgálati módszerek	Psychophysics	KV			0/0/2/f/3		2/3	
Idegrendszeri vizsgálómódszerek	Methods of Neuroscience	KV			0/2/0/f/3		2/3	
A látás idegrendszeri alapjai	Visual Neuroscience	KV			2/0/0/f/3		2/3	1 választandó
(Pszicholingvisztika szakirány)								
Kognitív nyelvszemlélet	The Cognitive Perspective on Language	K			2/2/0/v/5		4/5	
Pszicholingvisztikai módszerek	Methods in Psycholinguistics	K			2/2/0/v/5		4/5	
Gyermeknélv	Child Language	K			2/2/0/v/5		4/5	
Nyelvi megértés és produkción	Language Understanding and Production	K			2/0/0/v/3		2/3	

Afázia	Aphasia	KV			2/0/0/f/3		2/3	
Emberi és gépi fonetika és beszédértés (Tudomány Kognitív Modelljei szakirány)	Human and Machine Phonetics and Speech Understanding	KV			2/0/0/f/3		2/3	1 választandó
Tudományelmélet	Theory of Science	K			2/2/0/v/5		4/5	
A tudományfilozófia kognitív fordulata	Cognitve Movement in the Philosophy of Science	K			2/2/0/v/5		4/5	
A tudományos gondolkodás történeti rekonstrukciója	Historical Reconstruction of Scientific Thinking	K			2/2/0/v/5		4/5	
Evolúciós elmélet és megismerés	Cognition and the Theory of Evolution	K			2/0/0/v/3		2/3	
Tudásszociológia	Sociology of Knowledge	KV			2/0/0/f/3		2/3	
Megfigyelés – kísérlet	Observation – Experiment	KV			2/0/0/f/3		2/3	
Tudománytörténet	History of Science	KV			2/0/0/f/3		2/3	1 választandó
Diplomamunka								
Kutatószeminárium	Research Seminar	KV			0/0/10/f/10		10/10	
Diplomamunka-készítés	Thesis Work	KV			0/20/0/f/20		20/20	
Összes heti óra			22	22	22	30	96	
Összes kreditpontszám			30	30	30	30	120	
Vizsgaszám			4	4	4	0	12	