

## A KOMPLEX VIZSGA TÁRGYAI

### Főtárgyak

Pszicholingvisztika  
Érzékelés és észlelés  
Memória és tanulás  
Kognitív fejlődés  
Neuropszichológia  
A kognitív folyamatok idegtudományi alapjai  
Szociális megismerés  
Neuropszichiátria  
Az ember-számítógép interakció pszichológiai modelljei  
A foglalkozási rehabilitáció pszichológiai alapja  
Magas kockázatú szocio-technikai rendszerek sajátosságai  
Team-munka mentális modelljeinek mérési technikája  
Pszichológiai alkalmasság, kiválasztás  
Munkahelyi pszichés jóllét  
Pszichológia szerepe a szervezeti hatékonyságban  
Teljesítményértékelés pszichológiai aspektusai  
A vezető a szervezetben

### Melléktárgyak

Kognitív pszichológia	Kognitív idegtudomány	Alkalmazott pszichológia
SZŰKEBB KUTATÁSI TERÜLETHEZ KAPCSOLÓDÓ TUDÁS		
Nyelvelsajátítás	Alak és tárgylátás	Individuális különbségek az ember-számítógép interakcióban
Morfológiai feldolgozás	Multiszenzoros integráció	A tudásmenedzsment pszichológiai aspektusai
Mondatfeldolgozás	Perceptuális fejlődés	Támogató technológiák emberi tényezői
A nyelvi fejlődés zavarai	Perceptuális tanulás	A biztonsági kultúra pszichológiai jellemzői
Nyelv és agy	Az amnéziák neuropszichológiája	Munkahelyi társas kapcsolatok
Fogalmi fejlődés és reprezentáció	Perceptuális kategorizáció és döntéshozatal	Szervezeti szocializáció és beilleszkedés
Pragmatika	Kognitív folyamatok eltérései neuropszichiátriai zavarokban	A biztonság emberi meghatározói szocio-technikai rendszerekben

Nyelvfilozófia	A frontális kéreg kognitív idegtudományi modelljei	Munkahelyi karriertervezés
A nyelv és a nemnyelvi megismerő folyamatok	A figyelem szerepe az észlelésben	Pozitív pszichológia a szervezetekben
Numerikus megismerés	Az alvás neurokognitív vonatkozásai	
Korpusz alapú gyermeknyelvi kutatások	Hallási jelenet elemzés és emlékezet	
<i>Nyelvi folyamatok számítógépes modellálása</i>	Implicit tanulás	