

## KOGNITÍV PSZICHOLÓGIA ÁLLAMVIZSGA TÉTELEK

**Hatályosság kezdete: 2013.01.01.**

A tételsor:

1. A pszichológia filozófiai alapjai (test-lélek probléma, elmefilozófia, filozófiai iskolák hatása a pszichológiai gondolkodásra)
2. Az észlelés biológiai és pszichológiai megközelítése (tárgy- és arc személyészlelés folyamatai, az észlelés vizsgálati paradigmái, az észlelés zavarai)
3. Szocio-emocionális folyamatok pszichológiai és kognitív affektív tudományi megközelítésben (társas kapcsolatok, affektív folyamatok)
4. A fejlődés kognitív- és idegtudományi szemlélete (agyfejlődés és a kognitív képességek közötti kapcsolatok, vizsgálati módszerek)
5. A fejlődés zavarai (pervazív zavarok, részképesség-zavarok, idegrendszeri fejlődési rendellenességek)
6. A pszichológiai folyamatok biológiai háttere (hormonok, agy, viselkedés)
7. A téri reprezentáció filozófiai, kognitív pszichológiai és idegtudományi megközelítése
8. Az emlékezés kognitív pszichológiája és a memória funkciók zavarai
9. Nyelv, gondolkodás és tudat
10. Neuropszichológiai tesztek és kognitív idegtudományi vizsgálati eljárások

B tételsor:

1. Az evolúciós pszichológia alapelvei, magyarázó modelljei
2. Csoport és egyén I.: önzetlenség és együttműködés
3. Csoport és egyén II. Csalás, csaló-felismerés, machiavellizmus
4. Szociális megismerés és társas kapcsolatok: elmélet, empátia, szociális intelligencia
5. Az elme evolúciója: evolúciós algoritmusok, humán kognitív evolúció, a nyelv evolúciója
6. Párkapcsolatok I: szexuális stratégiák
7. Párkapcsolatok II párválasztás, vonzerő, arc
8. Szülői stratégiák: kötődés, részrehajlások és konfliktusok a szülői gondozásban
9. Adaptív életpályák: fejlődés, személyiség, szocializáció
10. A pszichopatológiák és devianciák evolúciós gyökerei

**Hatályosság kezdete: 2017.09.01.**

A tételsor

1. A pszichológia filozófiai alapjai (test-lélek probléma, elmefilozófia, filozófiai iskolák hatása a pszichológiai gondolkodásra)
2. A kognitív pszichológia területei és modelljei I. (klasszikus és modern kognitív modellek az észlelés, figyelem és emlékezés területén)
3. A kognitív pszichológia területei és modelljei II. (klasszikus és modern kognitív modellek a nyelv, gondolkodás, tudat területén)

4. Szocio-emocionális folyamatok pszichológiai és kognitív idegtudományi megközelítésben (társas kapcsolatok, érzelem és megismerés kapcsolata, szociális megismerés fejlődése)
5. A fejlődés kognitív idegtudományi szemlélete és az idegrendszeri fejlődés zavarai (agyfejlődés és a megismerés közötti kapcsolat, vizsgálóeljárások módszerei, pervazív zavarok, idegrendszeri fejlődési rendellenességek)
6. Kognitív képességek: vizsgálati eljárások és deficitek, (kognitív képességek, intelligencia, részképességek)
7. A pszichológiai folyamatok biológiai háttere (hormonok, agy, viselkedés, addikciók neurobiológiai háttere)
8. A kognitív pszichológiai és idegtudományi módszerek, vizsgálóeljárások (kísérleti módszerek, centrális és perifériás idegrendszeri vizsgálati módszerek)
9. Neuropszichológia: neurológiai zavarok, vizsgálati módszerek és rehabilitáció
10. Alkalmazott kognitív pszichológiai területek: a személyiség kognitív modelljei, ember és számítógép interakció, tanulási képességek

## **B tételsor**

1. A kognitív folyamatok evolúciós értelmezései (Az érzelmi- és megismerési folyamatok evolúciós alapjai, A téri tájékozódás evolúciós eredete, Skizofrénia kreativitás összefüggésének evolúciós magyarázata)
2. Az emberi arc észlelésének kognitív és neurális modelljei. Deficit az arcészlelésben: prozopagnózia, Capgras-szindróma, Fregoli-szindróma.
3. Az evolúció hatása a személyiség alakulására (Az ötfaktoros személyiségelmélet evolúciós háttere, Élettörténetelmélet A személyiségzavarok (pl. Nárcizmus, Pszichopátia) szubklinikai megjelenésének evolúciós értelmezése)
4. Evolúció és szexualitás, párválasztás (inter- és intraszexuális szelekció, szexuális stratégiák, vonzerő, Az alternatív szexuális stratégiák evolúciós magyarázatai)
5. Az arc vonzerejének evolúciós magyarázatai (Átlagosság, másodlagos nemi jellegek, neoténia, kontextus-függő sajátosságok. A hasonlóság vonzereje: imprinting és fenotípusos illesztés)
6. Evolúció és a család (kötődés evolúciós alapjai, családi kapcsolatok és evolúció, kötődési zavarok, Borderline személyiségzavar és az evészavarok evolúciós magyarázatai)
7. Szociális megismerés és társas kapcsolatok I. (Elmeteória, empátia, szociális intelligencia, A személyiségzavarok (pl. Machiavellizmus) szubklinikai megjelenésének evolúciós értelmezése)
8. Szociális megismerés és társas kapcsolatok II. (Együtműködés, bizalom, csalás, az evészavarok és a hangulat zavarok ide kapcsolódó magyarázatai)

9. Az evolúciós elmélet alkalmazása a pszichológiában. Társas lény a szervezetben, marketing és kommunikáció.
10. Az evolúciós elmélet alkalmazása a pszichológiában. Vetélkedés és sport. Szeriális monogámia és titkos félrelépések

**Hatályosság kezdete 2020. 09. 01. (kreditkonszolidációt követően)**

A tételsor

1. A kognitív pszichológia filozófiai alapjai (test-lélek probléma, elmefilozófia, filozófiai iskolák hatása a pszichológiai gondolkodásra).
2. A kognitív pszichológia területei és modelljei I. (klasszikus és modern kognitív modellek az észlelés, a figyelem és az emlékezés területén, a reprezentáció fogalma és elméletei)
3. A kognitív pszichológia területei és modelljei II. (klasszikus és modern kognitív modellek a nyelv, a gondolkodás, a tudat területén, és elméleti, metareprezentáció elméletei)
4. Szocio-emocionális folyamatok pszichológiai és kognitív idegtudományi megközelítésben (társas kapcsolatok, érzelem és megismerés kapcsolata, szociális megismerés fejlődése)
5. A fejlődés kognitív idegtudományi szemlélete és az idegrendszeri fejlődés zavarai (agyfejlődés és a megismerés közötti kapcsolat, vizsgálóeljárások módszerei, pervazív zavarok, idegrendszeri fejlődési rendellenességek).
6. Kognitív képességek: vizsgálati eljárások és deficitiek (kognitív képességek, intelligencia, részképességek).
7. A pszichológiai folyamatok biológiai háttere (hormonok, agy, viselkedés, addikciók neurobiológiai háttere).
8. A kognitív pszichológiai és az idegtudományi módszerek, vizsgálóeljárások (kísérleti módszerek, centrális és perifériás idegrendszeri vizsgálati módszerek).
9. Neuropszichológia: neurológiai zavarok, vizsgálati módszerek és rehabilitáció.
10. Alkalmazott kognitív pszichológiai területek: a személyiség kognitív modelljei, ember és számítógép interakció, tanulási képességek.

## B tételsor

1. Az érzelmek és a személyiség evolúciós alapjai
2. Kötődés, család, csoport – evolúciós nézőpontból
3. Proszociális társas kogníció: együttműködés, bizalom, elmélet, empátia
4. Proself társas kogníció: büntetés, reputáció, csalás, machiavellizmus
5. Pszichopatológiák evolúciója I. depresszió, addikciók, evészavarok
6. Pszichopatológiák evolúciója II. borderline, skizofrénia, alternatív szexualitás
7. Az arc evolúciója. Arcészlelés. Életkori, családi és egyéb kontextus-függő hatások.
8. Arc és vonzerő. Átlagosság, szimmetria, nemi hormonok, neoténia,
9. Alkalmazott evolúciós pszichológia I: tömegpolitika, robotika, bűnözői viselkedés, fogyasztói viselkedés, globális egészségügyi problémák
10. Alkalmazott evolúciós pszichológia II: Elektronikus kommunikációs technológiák, nemi egyenlőség, sport és vetélkedés, televíziós műsorok és a közönség