

BMNPS07100M-Kognitív pszichológiai mesterkurzus

2022/2023. 1. félév

Oktató: Petró Béla e-mail: petro.bela@btk.ppke.hu Fogadó óra: hétfő 13:00

Időpontok, (helyszínek):

H:10:15-11:45 (BTK D 713)

K:08:15-09:45 (BTK D 712)

K:10:15-11:45 (BTK D 712)

A kurzus célja: a kognitív pszichológiai szemlélet bővítése.

Mi várható: a kurzus során szakcikkek olvasása, feldolgozása és egymásnak történő ismertetése lesz a feladat.

A kurzus résztvevői kb. 3 fős csoportokba rendeződnek, és a csoport közösen dolgozza fel a választott témát, amit az utolsó órákon előadnak PPT vagy egyéb prezentáció segítségével.

Kérem, hogy az órákra csoportonként legalább 1 laptopot hozzanak, internet hozzáféréssel.

A 3 fős csoport minden tagja ugyanazt az érdemjegyet kapja a féléves munka alapján.

Hiányzások: max. 3 alkalom megengedett

Ütemterv:

2022. 09. 12-13.	A kurzus elvárásainak, témák, csoportok megbeszélése, kiválasztása
2022. 09. 19-20.	Olvasottak megbeszélése, további cikkek keresése
2022. 09. 26-27.	Olvasottak megbeszélése, további cikkek keresése
2022. 10. 03-04.	Az irányvonal specifikációinak pontosítása
2022. 10. 10-11.	Olvasottak megbeszélése, további cikkek keresése
2022. 10. 17-18.	Olvasottak megbeszélése, további cikkek keresése
2022. 10. 24-25.	Rövid összefoglalók előadása
2022. 11. 07-08.	Rövid összefoglalók előadása
2022. 11. 14-15.	Olvasottak megbeszélése, további cikkek keresése
2022. 11. 21-22.	Olvasottak megbeszélése, további cikkek keresése
2022. 11. 28-29.	Olvasottak megbeszélése, további cikkek keresése
2022. 12. 05-06.	Hallgatói előadások
2022. 12. 12-13.	Hallgatói előadások

Főbb irodalom:

Wilson, M., & Knoblich, G. (2005). The Case for Motor Involvement in Perceiving Conspecifics. *Psychological Bulletin*, 131(3), 460–473. doi:10.1037/0033-2909.131.3.460

Grammer, K., Fink, B., & Neave, N. (2005). Human pheromones and sexual attraction. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*, 118(2), 135–142. <https://doi.org/10.1016/j.ejogrb.2004.08.010>

Carrasco, M. (2011). Visual attention: The past 25 years. *Vision Research*, 51(13), 1484–1525. <https://doi.org/10.1016/j.visres.2011.04.012>

Witzel, C., & Gegenfurtner, K. R. (2018). Color Perception: Objects, Constancy, and Categories. *Annual Review of Vision Science*, 4(1), 475–499. <https://doi.org/10.1146/annurev-vision-091517-034231>

Blake, R., & Shiffrar, M. (2007). Perception of Human Motion. *Annual Review of Psychology*, 58(1), 47–73.
<https://doi.org/10.1146/annurev.psych.57.102904.190152>