

Szenzoros megismerés és motiváció

gyakorlat

2022/23. őszi félév

Oktató: Petró Béla

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

Időpontok, (helyszínek):

H:14:30-16:00(BTK D 108)

H:16:15-17:45(BTK D 108)

K:12:30-14:00(BTK D 108)

Leírás:

A tárgy az azonos című előadás főbb témaköreire kapcsolódó kísérleti pszichológiai, pszichofizikai gyakorlatokat tartalmaz.

Szenzoros megismerési folyamatok:

- a világosság észlelés jellegzetességei
- a színészlelés és színkeverés
- abszolút és különbségi küszöb a hallásban (hangosság és hangmagasság)
- az adaptáció jelensége a látásban, szaglásban/ízlelésben
- kétpont diszkrimináció a tapintásban

Figyelem:

- a keresési paradigmák sajátosságai
- a szűrési paradigmák sajátosságai
- a nemfigyelési vakság és a változási vakság jelenségének vizsgálata

Motiváció:

- a motiváció és az arousal összefüggéseinek feltérképezése

Kötelező irodalom:

SECULER, Robert, BLAKE, Randolph, Észlelés, Budapest, Osiris, 2000, ISBN 963-389-411-5

CZIGLER István, A figyelem pszichológiája, Akadémiai Kiadó, 2005, ISBN: 9789630582377

OLÁH Attila, Pszichológiai alapismeretek , Budapest, Bölcsész Konzorcium, 2006

Számonkérés:

A számonkérés a kötelező irodalom és az órai anyagok alapján történik.

Kurzus felépítése

Óra sorszama	A gyakorlatok témája
1	Bevezető óra
2	Színlátás
3	Kontraszt érzékelés és binokuláris látás
4	Téri látás - Biológia mozgás
5	Vizuális tudat
6	ZH 1
8	Hallás
9	Alvás- Vigilancia-Arousal
10	Figyelem

11	Pszichofizika I
12	Pszichofizika II
13	ZH II

Érdeklődőknek – ajánlott irodalom

- Gregory, R. (2004). A megtévesztett szem. In: Pléh, Cs.-Boross, O. (szerk.) Bevezetés a pszichológiába (2004). Osiris, 193-235.
- Gross, C.G. (2004). Agy, látás, emlékezet. Typotex
- Gulyás, B. (2003). Funkcionális képalkotó eljárások a kognitív idegtudományokban In Pléh, Cs., Kovács, Gy. & Gulyás B. (szerk.). Kognitív idegtudomány. 103-125
- Kéri Sz. & Gulyás, B. (2003). Elektrofiziológiai módszerek a kognitív idegtudományokban In: Pléh, Cs. Kovács, Gy., Gulyás B. (szerk.). Kognitív idegtudomány. 81-96
- Kovács Gyula (2003). A perceptuális kategorizáció alapjai. In Pléh, Cs., Kovács, Gy. & Gulyás B. (szerk.). Kognitív idegtudomány. 202-218
- Kovács Ilona: Egy tudományos vízió (David Marr). Pszichológia, 1991, (11), 1. 77-125.o.
- Logothetis, N.K. (2004). A látás: ablak a tudatra In Pléh, Cs.-Boross, O. (szerk.) Bevezetés a pszichológiába (2004). Osiris, 266-275
- Neisser, U. : Megismerés és valóság. Gondolat, 1984, 2.,3., és 5. Fej.
- Rock és Palmer, (1991). Az alaklélektan öröksége. Tudomány, 91/2
- Smith, D.V. és Margolskee, R.F. (2004). Érzéketesen az ízekről. Pléh, Cs.-Boross, O. (szerk.) Bevezetés a pszichológiába (2004). Osiris, 180-190.
- Szokolszky, Á. és Kádár, E. (1999) James Gibson ökológiai pszichológiája. Pszichológia, (19)2, 245-285.
- Treisman (1987) A jellegzetességek felismerése a tárgyak felismerésében. Tudomány, 87/1
- Winkler, I. (2003). Hangok szervezése és leképezése In Pléh, Cs., Kovács, Gy. & Gulyás B. (szerk.). Kognitív idegtudomány. 151-170
- Zeki, S (1992). Vizuális kép az elmében és az agyban. Tudomány, 92/10, és Pléh, Cs.-Boross, O. (szerk.) Bevezetés a pszichológiába (2004). Osiris, 167-179