



Dr. Palatinus Zsolt

egyetemi oktató
Kognitív és Neuropszichológiai Tanszék

Email: zsolt.palatinus@gmail.com

Egyetemi tanulmányait az SZTE BTK Pszichológia tanszékén végezte. PhD fokozatát a University of Connecticut Pszichológia tanszékén, a CESPA (Center for the Ecological Study of Perception & Action) kutatóintézetében nyerte el. Ezt követően a University of Southern Mississippi, majd a University of the Pacific munkatársaként szerzett oktatási és kutatói tapasztalatokat. Elsősorban az vizuális, auditoros és haptikus észlelés, felismerés kölcsönhatásokra (nem leképezésekre) bontott vizsgálata érdekli, de dolgozik a differenciális tanulás, kognitív átmenetek előjelzése, diagnosztikus és prosztetikus eszközfejlesztés, egyéni és társas affordanciák területén is. Oktatóként legfontosabb feladata a pszichológia alapproblémáinak, a kutatómódszertan és statisztika klasszikus és modern fogásainak ismertetése.

Oktatott kurzusok
Statisztika, Általános lélektan, Észlelés

Reprezentatív közlemények

Szokolszky, A., Palatinus, K. and **Palatinus, Z.** (2015) A reziliencia mint a komplex dinamikus fejlődési rendszerek sajátossága. [Resilience: property of complex dynamic developmental systems.] *Applied Psychology* 15(1), 43-60

Doyon, J. K., Hajnal, A., Wagman, J.B., McGathy, M., Clark, J.D & **Palatinus, Z.** (2015) Are we overthinking it? Haptic perception of geographic slant is accurate when embedded within secondary task *Journal of Vision* 15(12).

Palatinus, Z., Kelty-Stephen, D. G., Kinsella-Shaw, J., Carello, C., & Turvey, M. T. (2014). Haptic perceptual intent in quiet standing affects multifractal scaling of postural fluctuations. *Journal of Experimental Psychology, Human Perception and Performance*, 40(5) 1808-18.

Michaels, C. F., & **Palatinus, Z.** (2014). A ten commandments for ecological psychology. In L. Shapiro (Ed.), *Routledge Handbook of Embodied Cognition*. (pp. 19-28). New York: Taylor & Francis.

Palatinus, Z., Dixon, J. A., & Kelty-Stephen, D. G. (2013). Fractal fluctuations in quiet standing predict the use of mechanical information for haptic perception. *Annals of Biomedical Engineering*, 41(8) 1625-34. (Invited article for special issue “New Perspectives in Human Movement Variability” edited by Thurmon Lockhart).

Palatinus, Z., Carello, C., & Turvey, M. T. (2011). Principles of part-whole selective perception by dynamic touch extend to the body. *Journal of Motor Behavior*, 43(2) 87-93.

Palatinus, Z., Carello, C., & Turvey, M. T. (2009). Perceiving by dynamic touch with and without hands. In J. B. Wagman & C. C. Pagano (Eds.), *Studies in perception and action X* (pp. 66-69). New York: Taylor & Francis.