

## **Dr. Kondé Zoltán Végrehajtói/Kognitív kontroll és a feladat-váltás paradigma**

vagy

### **Figyelemváltás – Feladatváltás**

A kurzus a kognitív/végrehajtói/figyelmi kontroll modellezésére vonatkozó elméleti próbálkozásokat (rekonfigurációs, tehetetlenségi, motivációs, válaszszelekciós modellek) és az ezeket megalapozó, feladat-váltás eljárással végzett empirikus kutatások legjelentősebb eredményeit tekinti át.

#### **Irodalom**

- Allport, A., Wylie, G. (2000) Task switching, stimulus-response bindings, and negative priming. In Monsel, S., Driver, J. (eds.) *Attention and Performance XVIII: Control of cognitive processes*. 35-70. MIT Press. Cambridge.
- De Jong, R. (2000) An intention-activation account of residual switch costs. In Monsel, S., Driver, J. (eds.) *Attention and Performance XVIII: Control of cognitive processes*. 357-376. MIT Press. Cambridge.
- Rogers, R. D., Monsell, S. (1995) Costs of a predictable switch between simple cognitive tasks. *Journal of Experimental Psychology: General*, 124, 207-231.
- Rubinstein, J. S., Meyer, D. E., Evans, J. E. (2001) Executive control of cognitive processes in task switching. *Journal of Experimental Psychology: Human perception and Performance*, 27, 763-797.