**Pszichológia Doktori Iskola, Kognitív és Evolúciós Pszichológia Program**

**Szakirodalom**

**Alapvető irodalom**

* Bereczkei T. (2008) Evolúciós pszichológia. Osiris Kiadó, Budapest
* Dunbar, R. and Barrett, L. (2007) *Oxford Handbook of Evolutionary Psychology* Oxford: Oxford University Press.
* Bereczkei, T. és Hoffmann Gy. (Szerk.) Gének, gondolkodás, személyiség. Beveyetés a humán viselkedésgenetikába. Akadémia Kiadó, Budapest.
* Révész Gy. (Szerk.) (2010) Az emberi arc. Pannónia Könyvek, Pécs
* Kállai, J., Karádi, K., Bende, I., Racsmány, M. (2007) Bevezetés a neuropszichológiában. Medicina Kiadó. Budapest
* Baddely, A., Eysenck, M. W., Anderson, M. C. (2010): *Emlékezet*. Akadémiai Kiadó, Budapest.
* Pléh Csaba (2013) A megismeréstudomány alapjai. Az embertől a gépig és vissza. Bp.: Typotex.
* Goldstein, E. Bruce. (2015). Cognitive Psychology: Connecting Mind, Research and Everyday Experience, 4th Edition. Belmont, CA: Wadsworth Cengage.
* Matlin, M. W. (2008). *Cognition.* Wiley & Sons.
* Bánya Éva, Varga Kata (szerk.) (2014). *Affektív pszichológia*. Medicina Kiadó, Budapest.

**Kurrens szakirodalom**

* Gyuris P., Meskó N. (Szerk.)(2016) Evolúciós pszichológia mesterfokon. Pannónia Könyek, Pécs.
* Schnell Zs. (2016) Az elme nyelve. Társalgás és nyelvfejlődés. Akadémia Kiadó, Budapest.
* Kiss Szabolcs (2015). *A logika egyedfejlődése és szociológiája. Szemelvények a megismeréstudományok köréből.* Könyvpont – L’Harmattan. Budapest.
* Meskó N. (2012) A szépség eredete. Pannónia Könyvek, Pécs.
* Dehaene S. A számérzék : Miként alkotja meg az elme a matematikát? [ford. Szűcs Dénes]: Osiris Kiadó , 2003
* Csépe Valéria, Az olvasó agy, Akadémiai Kiadó, 2006