

CURRICULUM VITAE

KOVÁCS KRISTÓF

Születési idő: 1979. május 12.
kristof340@gmail.com

E-mail:

Tanulmányok

Intézmény

Megszerzett fokozat (ideje)

University of Cambridge, Cambridge, Egyesült Királyság

PhD (Pszichológia),
(2010. április)

University of Cambridge, Cambridge, Egyesült Királyság

MPhil (Pszichológia)
(2006. május)

Szegedi Tudományegyetem
Szakkollégiumi tagság: Eötvös Kollégium, Szeged

Diploma (Pszichológus),
(2003. június)

Tudományos pozíció

Intézmény

Pozíció

Pszichológia Tanszék
Eszterházy Károly Főiskola

Tudományos főmunkatárs
2014 decemberétől

'Psychological Methods' Tanszék,
Universiteit van Amsterdam

Marie Curie Fellow
2012 szeptember – 2014 augusztus

Kognitív Tudományi Tanszék,
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Magyary Zoltán Posztdoktori
Ösztöndíjas
2010 április – 2011 március

Egyéb szakmai tevékenység

2014. szeptemberétől: a Mensa International Nemzetközi Felügyelő Pszichológusa, feladatok: az IQ-tesztelés szakmai felügyelete 49 tagországban

2010. júniusától: a Mensa HungarIQa Felügyelő Pszichológusa, feladatok: az IQ-tesztelés és az intelligenciával kapcsolatos sajtómegjelenések szakmai felügyelete

Tudományos tagságok

Association for Psychological Science (APS)
European Society for Cognitive Psychology (ESCOP)
International Society for Intelligence Research (ISIR)
International Society for the Study of Individual Differences (ISSID)
Magyar Pszichológiai Társaság (MPT)

Díjak és ösztöndíjak

2014	Új Közép Európa Kiváló Kutató Ösztöndíj
2012	Marie Curie Intra-European Fellowship
2010	Magyary Zoltán Posztdoktori Ösztöndíj
2009	Experimental Psychology Society, Study Visit Grant (2 hónapos tanulmányút az Psychological Methods tanszéken, University of Amsterdam)
2004-2008	Benefactors' Scholarship, St. John's College, Cambridge
2005, 2011	Templeton Foundation, Doktoranduszok és posztdoktori ösztöndíjak konferencialátogatási támogatása
2001, 2002	OTDK különdíj (2 alkalommal)
2000-2002	Pro Renovanda Cultura Hungariae Alapítvány (3 alkalommal)
1999-2001	Köztársasági Ösztöndíj (2 alkalommal)

Publikációk

SZERKESZTETT KÖNYV

- Gervain, J., Kovács, K., Lukács, Á. & Racsmány M. (2005, eds.): *Az ezerarcú elme. Tanulmányok Pléh Csaba 60. Születésnapjára*. Budapest: Akadémiai Kiadó

TUDOMÁNYOS CIKKEK

- **Kovacs, K.**, & Conway, A.R.A.: Process Overlap Theory: A unified account of human intelligence. (kézirat revízió alatt).
- **Kovacs, K.**, Rozsa, S., Ko, N., Meszaros, A., Mlinko, R., Kuncz, E., Nagyne Rez, I., Lanyine Engelmayer, A. (kézirat revízió alatt) Forward and backward digit span measure different cognitive abilities.
- Conway, A. R. A., & **Kovacs, K.**: New and emerging models of intelligence. (megjelenés alatt: *WIREs Cognitive Science*)
- Conway, A. R. A., & **Kovács, K.** (2013). Individual differences in intelligence and working memory: A review of latent variable models. In B. H. Ross (Ed.), *The Psychology of Learning and Motivation, Vol. 58*. New York: Academic Press, 233-270.
- **Kovács, K.** (2008) Intelligencia. In Csépe, V., Győri, M. & Ragó, A. (eds.) *Általános pszichológia 3*, Bupapest: Osiris, 486-531.
- **Kovacs, K.** (2007). Modern Technology and the Secular Increase in IQ. In Kristóf Nyíri (ed.) *Mobile Studies: Paradigms and Perspectives*, Vienna: Passagen Verlag, 2007, 59-69.
- **Kovács, K.** (2007). A modern technológia szerepe az IQ generációk közti növekedésében. In Kristóf Nyíri (ed.) *Mobiltársadalomkutatás: Paradigmák - perspektívák*, Budapest: MTA – T-Mobil, 2007, 51-60.
- **Kovacs, K.**, Plaisted, K. C. & Mackintosh, N. J. (2006). Difficulties differentiating dissociations. *Behavioral and Brain Sciences*, 29, 138-139.
- **Kovács, K.** (2005). Egyéni különbségek és az evolúciós pszichológia. In Gervain, J., Kovacs, K., Lukács, A., Racsmány M. (eds.): *Az ezerarcú elme. Tanulmányok Pléh Csaba 60. Születésnapjára*, 438-451.
- Krajcsi, A., Pléh, Cs., & **Kovács, K.** (2005). Régi vonások a modern technológia új köntösében. In L. Ivaskó (Ed.), *Érthető kommunikáció*. Szeged: Szegedi Tudományegyetem Médiatudományi Tanszék.
- Rigó P. & **Kovács K.** (2004). Gondolkodás és intelligencia. In Kopp M. (ed.) *Orvosi Pszichológia*. Budapest: Medicina
- Pléh Cs., **Kovacs K.**, Krajcsi A. (2004). A kommunikációs közegek hatása a gondolkodás architektúrájára: az időgazdálkodás példája. *Magyar Tudomány*, 49, 848-855.
- Pléh Cs., Krajcsi A. & **Kovacs K.** (2003). Webhasználat, kommunikációs mintázatok, magány és társasság. *Magyar Tudomány*, 48, 1513-1517.

- **Kovács K.** (2003). Intelligencia és modularitás. In Gervain J. & Pléh C. (eds.) *A láthatatlan megismerés*. Budapest: Gondolat, 143-161.
- Krajcsi A., Pléh C., & **Kovács K.** (2003). Habits of communication of Internet users. *Periodica Polytechnica Social and Management Sciences*, 11, 27-33.
- **Kovács K.** (2002). Arthur Jensen és az IQ-vita 30 éve. *Magyar Pszichológiai Szemle*, 57, 5-38.
- **Kovács K.**, Krajcsi A. & Pléh Cs. (2002). Mobilhasználat, időgazdálkodás és extraversion. (Mobile phone use, time management and extraversion). In Nyíri. K. (ed.) *Mobil közösség, mobil megismerés*. Budapest: MTA Filozófiai Intézete, 179-200.
- Krajcsi A., **Kovács K.** & Pléh Cs. (2001) Internethasználók kommunikációs szokásai (Communication habits of Internet users). In Nyíri. K. (ed.) *A 21. századi kommunikáció új útjai*. Budapest: MTA Filozófiai Intézete, 93-110.
- **Kovács K.** (2001). Az intelligencia társadalmi jelentősége. *Tudomány és Lélek*, 4, 74-79.
- **Kovács, K.** & Pleh, C. (2000). Evolution, individual differences and social commitments. *PSYCOLOQUY*, 11 (045); <http://www.cogsci.soton.ac.uk/cgi/psyc/newpsy?11.045>

RECENZÍÓK

- Kovács. K. (2001) Lélektan kezdőknek? Bíráló Oláh A. és Bugán A. (szerk.) Fejezetek a pszichológia alapterületeiből című könyvről. *Budapesti Könyvszemle*, 13, 50-57.
- Kovács K. (2000) Stephen Jay Gould: *Az elméricskellt ember*, *Budapesti Könyvszemle*, 12, 67-70.

KONFERENCIA-ELŐADÁSOK

- **Kovács K.**, Conway, A. R. A., "Process Overlap Theory: A Unified Account of Human Intelligence", International Convention of Psychological Science, 14/3/2014, Amsterdam, The Netherlands
- **Kovács K.**, "The nature of the positive manifold and its relation to models of intelligence", 15th Annual Conference of the International Society for Intelligence Research, Graz, Austria, 12/12/2014
- **Kovács K.**, "What is IQ? Life beyond general intelligence", Pszinapszis 2014, Budapest, Hungary, 6/4/2014
- **Kovács K.**, "The application of adaptive testing in IT-based education", Agria Media 2014, Eger, Hungary, 9/10/2014
- Conway, A. R. A., **Kovács K.**, "Process overlap theory: A unified positive account of working memory capacity", International Conference on Working Memory, 9/7/2014, Cambridge, United Kingdom
- **Kovács K.**, Conway, A. R. A., "Life beyond g: New and emerging theories of intelligence", 23rd Annual Meeting of the Hungarian Psychological Association, Targu Mures, Romania, 17/05/2014
- **Kovács K.**, Conway, A. R. A., "Process overlap theory: an account of the positive manifold in intelligence", European Society for Cognitive Psychology (ESCOOP-8), 30/8/2013
- Conway, A. R. A., **Kovács K.**, "Process overlap theory: an account of the positive manifold in working memory", European Society for Cognitive Psychology (ESCOOP-8), 30/8/2013
- **Kovács K.**, Conway, A. R. A., "Towards a unified psychometric model of working memory and intelligence", Sixth European Working Memory Symposium (EWOMS-6), Fribourg, Switzerland, 3/9/2012
- **Kovács, K.**, Rozsa, S., Natasa Ko, "Forward and backward span measure different components of intelligence", 10th Annual Conference of the International Society for Intelligence Research, Limassol, Cyprus, 8/12/2010
- **Kovács K.**, Mackintosh, N. J., "Sex differences in the Raven's Advanced Progressive Matrices." 5th Annual Conference of the International Society for Intelligence Research, Albuquerque, NM, United States, 2/12/2005
- **Kovács K.**, "The evolution of individual differences." The Many Faces of Personality, Eötvös University, Budapest, Hungary, 14/5/2002
- **Kovács, K.**, "Intelligencia és modularitás (Intelligence and modularity)" XXV. National Scientific Conference for Undergraduates, Szombathely, Hungary, 11/4/2001

- **Kovács, K.**, “Létezhet-e evolúciós kognitív differenciálpszichológia? (Is there an evolutionary cognitive differential psychology?)” IX. Conference of the Hungarian Cognitive Science Society, Visegrád, Hungary, 1-3/2/2001
- **Kovács K.**, Pléh Cs., “Öröklés- és környezetelvű érvelés az egykori és mai Jensen-vitában (Arguments in the nature-nurture debate in the Jensen-controversy, then and now)”, Conference of the Pedagogical Institute of the Hungarian Academy of Sciences, entitled “30 years of the IQ-Controversy”, Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 24/11/2000

MEGHÍVOTT ELŐADÁSOK

- “A process overlap theory of general intelligence”, Institute of Psychopharmacology, James Cook University, 16/12/2013
- “A process overlap theory of the general factor of intelligence”, Department of Psychology, Princeton University, 20/11/2013
- “A component process model of the general factor of intelligence”, Psychological Methods Department, University of Amsterdam, 2009. augusztus 17.
- “A component process account of the general factor of intelligence”, Department of Education, University of Cambridge, 2009. január 20.
- “Sex differences in the Raven’s Advanced Progressive Matrices”, The Psychometrics Centre, University of Cambridge, 2007. május 15.

POSZTEREK TUDOMÁNYOS KONFERENCIÁKON

- “Sex differences in the Raven’s Advanced Progressive Matrices. Preliminary results”. VIII. European Conference on Psychological Assessment. (ECPA8), Budapest, Hungary, 01-04/9/2005
- “General intelligence as a social theory.” XVI. Conference of Federation of Psychological Student Associations (EFPSA), Avanos, Turkey, 24-30/4/2002

FORDÍTÁS (ANGOLRÓL MAGYARRA)

Könyvek

- (Klein Sándorral) Stillwell, W., Moorman, J. (1998) *Conflict is inevitable. War is optional.* Center for Studies of the Person. (Magyarul: A konfliktus az élet része. A háború elkerülhető. Edge2000, 2009).
- Mackintosh, N. J. (1998) *IQ and Human Intelligence.* Oxford: Oxford University Press (Magyarul: *IQ és emberi intelligencia*, Budapest: Kairosz 2007).
- Brighton, H., Selina, H. (2003) *Introducing Artificial Intelligence.* Icon Books (Magyarul: *Mesterséges intelligencia másképp*, Budapest: Edge2000, 2004).
- Evans, D. (2003) *Emotion: a Short Introduction.* Oxford: Oxford University Press (Magyarul: *Érzelmek*. Budapest: Magyar Világ, 2004).
- Benson, N. C. (1998) *Introducing Psychology.* Totem Books (Magyarul: *Pszichológia másképp*, Budapest: Edge 2000, 2003)
- (Huller Ervinnel) Benson, N. C. & Loon, B. V. (2003) *Introducing Psychotherapy.* Totem Books (Magyarul: *Pszichoterápia másképp*, Budapest: Edge 2000, 2003)
- (Nádas Ritával & Ülkei Zoltánnal) Daniel Goleman (1999). *Working with Emotional Intelligence.* (Magyarul: Daniel Goleman: *Érzelmi intelligencia a munkahelyen.* Budapest: SHL, 2002)

Cikkek

- de Waal, F. B. M. (1999) The end of nature versus nurture. *Scientific American*, 1999/12, 94-99. (Magyarul: Az öröklés-környezet vita vége. In: Pléh Cs. & Boross O. (ed.) *Bevezetés a pszichológiába. Olvasmányok a lélektan alapkérdéseinek tanulmányozásához.* Budapest: Osiris, 2004, 574-582.)
- DiLalla, L. F. & Nielson, L. A. (1994) Crime and delinquency, In: Sternberg, R. J. (ed.) *Encyclopedia of human intelligence.* New York: Macmillan, 306-311. (Magyarul: Intelligencia, bűnözés és fiatalkori eltévelyedés. *Tudomány és Lélek*, 6, 74-82.)