

# Abari Kálmán publikációs jegyzéke

Utolsó módosítás: 2017. január 22.

## 2016

- Abari, K., & Olaszy, G. (2016). A magyar beszéd formánslenyomatai és a koartikuláció tágabb hatóköre. *Beszédkutató*, 24, 89–102.
- Polonyi, T. É., Gnant, M., Abari, K., Nagy, A., & Sántha, J. (2016). The animal farm task: Implicit and explicit language learning in young and elderly adults. *Cognition, Brain, Behavior. An Interdisciplinary Journal*, 20(5), 395–409.
- Mező, F., János, M., Abari, K., & Mező, K. (2016). Vizsgálati és kontrollcsoportot egy adatfelvételi alkalom alapján összehasonlító hatásvizsgálatok matematikai statisztikai háttere. *Különleges Bánásmód*, 2(2), 73–82.
- Mező, F., Máth, J., Abari, K., & Katalin, M. (2016). Fejlesztőprogramok egymintás longitudinális vizsgálatának matematikai statisztikai háttere. *Különleges Bánásmód*, 2(1), 63–72.

## 2015

- Abari, K., & Máth, J. (2015). Tudásterek alkalmazása az oktatásban: Az R statisztikai programcsomag tanítása. In K. Balázs (Ed.), *Alkalmazott pszichológiai tanulmányok a szociál- és munkapszichológiai tanszék fennállásának 25. évfordulójára* (pp. 211–232). Debrecen: Debreceni Egyetemi Kiadó.
- Abari, K., Csapó, T. G., Tóth, B. P., & Olaszy, G. (2015). From text to formants - indirect model for trajectory prediction based on a multi-speaker parallel speech database. In *Interspeech 2015 - Proceedings of the 16th Annual Conference of the International Speech Communication Association* (pp. 623–627). Drezda.
- Abari, K., Mező, F., Mező, K., & János, M. (2015). A fejlesztőprogramok hatásvizsgálatát szolgáló adatbázisok szerkezete egy ingyenes statisztikai szoftverben: az R-ben. *Különleges Bánásmód*, 1(2), 37–47.

- Biró, P., Csernoch, M., Abari, K., & Máth, J. (2015). Testing Algorithmic and Application Skills. *Turkish Online Journal of Educational Technology, Special Issue for INTE 2015*, 536–543.
- Biró, P., Csernoch, M., Máth, J., & Abari, K. (2015). Measuring the level of algorithmic skills at the end of secondary education in Hungary. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 876–883.
- Biró, P., Csernoch, M., Máth, J., & Kálmán, A. (2015). Algorithmic Skills Transferred from Secondary CSI Studies into Tertiary Education. *International Journal of Social, Behavioral, Educational, Economic, Business and Industrial Engineering*, 9(2), 426–432.
- Csernoch, M., Biró, P., Abari, K., & János, M. (2015). Understanding algorithms in different presentations. *Acta Didactica Napocensia*, 8(4), 1–12.
- Csernoch, M., Biró, P., Máth, J., & Abari, K. (2015). Testing Algorithmic Skills in Traditional and Non-Traditional Programming Environments. *Informatics in Education - An International Journal*, 14, 175–197.
- János, M., Mező, F., Abari, K., & Mező, K. and. (2015). Fejlesztőprogramok hatásvizsgálatának matematikai statisztikai alapfogalmai. *Különleges Bánásmód*, 1(1), 69–77.
- Mező, F., Máth, J., Abari, K., & Mező, K. (2015a). Fejlesztőprogramok egymintás, kritériumorientált hatásvizsgálatának matematikai statisztikai háttere. *Különleges Bánásmód*, 1(3), 69–78.
- Mező, F., Máth, J., Abari, K., & Mező, K. (2015b). Fejlesztőprogramok önkontrollos hatásvizsgálatának matematikai statisztikai háttere. *Különleges Bánásmód*, 1(4), 65–75.
- Olaszy, G., & Abari, K. (2015). Az artikulációs mozgások akusztikai vetületének adatbázisa magyar beszédre. *Beszédkutató*, 23, 222–232.

## 2014

- Abari, K., & Olaszy, G. (2014). Magyar hangsúly adatbázis az interneten kutatáshoz és oktatáshoz. In A. Tanács, V. Varga, & V. Vincze (Eds.), *X. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia: MSZNY 2014*. (pp. 347–356). Szeged.
- Polonyi, T., Abari, K., Nagy, A., Sántha, J., & Gnant, M. (2014). Szó- és szabálytanulás fiatal felnőtteknél : Egy mesterséges nyelv tanításának tapasztalatai. *Alkalmazott Pszichológia*, 14(2), 7–28.

- Sántha, J., Nagy, A., Gnandt, M., Abari, G., Kálmán amd Pék, & Polonyi, T. (2014). Lexical and grammatical studies of the elderly and young adults whilst learning foreign languages. In S. Bátyi, J. Navracsics, & M. Vigh-Szabó (Eds.), *Nyelvelsajátítási-, nyelvtanulási- és beszédkutatások* (pp. 180–199). Veszprém: Gondolat Kiadó.
- Abari, K., Balázs, K., Hőgye-Nagy, Á., Kurucz, G., & Münnich, Á. (2014). A KVKteszt leírása és alapvető jellemzői. In J. Hegedűs (Ed.), *Tanulmánykötet a belügyi vezető-kiválasztási eljárásról* (pp. 67–87). Belügyminisztérium.
- Biró, P., Csernoch, M., Abari, K., & Máth, J. (2014). First year students' algorithmic skills in tertiary Computer Science education. In G. A. Papadopoulos (Ed.), *Proceedings of the 9th International Conference on Knowledge, Information and Creativity Support Systems* (pp. 301–306). Lemesos: University of Cyprus.
- Csernoch, M., Biró, P., Máth, J., & Abari, K. (2014). Mit tudok informatikából? In R. Kunkli, I. Papp, & E. Rutkovszky (Eds.), *Informatika a felsőoktatásban 2014* (pp. 217–230).
- Matti, L., Polonyi, T., & Abari, K. (2014). More Than Words: Fast Acquisition and Generalization of Orthographic Regularities During Novel Word Learning in Adults. *Journal of Psycholinguistic Research*, 43(4), 381–396.
- Olaszy, G., Abari, K., & Bartalis, M. (2014). Magyar hangsúlyjelölési szöveges adatbázis fejlesztése és referencia-vizsgálata. *Beszédkutatás*, 22, 205–219.

## 2013

- Abari, K. (2013). A formánsmozgások statisztikai vizsgálata és modellezése a magyar magánhangzókbán (PhD thesis). Debreceni Egyetem.

## 2012

- Abari, K. (2012). Reproducible research in speech sciences. *International Journal of Computer Science Issues*, 9, 43–52.
- Abari, K., & Olaszy, G. (2012a). A formánsmenetek rendszere CVC kapcsolatok magánhangzóiban a C képzési helyének függvényében. In M. Gósy (Ed.), *Beszédkutatás* (pp. 70–93). Budapest: MTA Nyelvtudományi Intézet.

Abari, K., & Olaszky, G. (2012b). Új módszer nagyméretű beszédatbázisok formánsadatokkal történő ellátására. In M. Gósy (Ed.), *Beszéd, adatbázis, kutatások* (pp. 251–267). Budapest: Akadémiai Kiadó.

## 2011

Abari, K. (2011). From text-to-sound - A Hungarian word level pronunciation database using IPA symbols. *The Phonetician*, 97-98, 93–104.

Abari, K., & Olaszky, G. (2011a). Interaktív formánsérték-módosító fejlesztése. In A. Tanács & V. Vincze (Eds.), *Magyar számítógépes nyelvészeti konferencia* (pp. 309–315). Szeged: Szegedi Tudományegyetem Informatikai Tanszékcsoport.

Abari, K., & Olaszky, G. (2011b). Magyar formánsadatbázis az interneten. In M. Gósy (Ed.), *Beszédkutatás* (pp. 73–82). Budapest: MTA Nyelvtudományi Intézet.

Abari, K., Rácz, Z. Z., & Olaszky, G. (2011). Formant maps in Hungarian vowels - online data inventory for research, and education. In *Proc. of the International Conference on Speech and Technology (Interspeech) 2011* (pp. 1262–1265).

Olaszky, G., Rácz, Z. Z., & Abari, K. (2011). A formant trajectory database of Hungarian vowels. *The Phonetician*, 97-98, 7–14.

Máth, J., & Abari, K. (2011). Knowledge spaces and historical knowledge in practice. *Applied Psychology in Hungary*, 2011(1), 124–150.

## 2010

Abari, K. (2010). Intelligens beszédhang-időtartam mérő. In G. Németh & G. Olaszky (Eds.), *A magyar beszéd - beszédkutatás, beszédtechnológia, beszédinformációs rendszerek* (pp. 643–646). Budapest: Akadémiai Kiadó.

Abari, K., & Máth, J. (2010). A történelmi tudás mérése a tudástér-elmélet segítségével. In Á. Münnich & G. Hunyady (Eds.), *A nemzeti emlékezet vizsgálatának pszichológiai szempontjai* (pp. 191–216). Budapest: ELTE Eötvös Kiadó.

Olaszky, G., & Abari, K. (2010a). A magyar hangkapcsolódások akusztikai bemutatása szavakban. In G. Németh & G. Olaszky (Eds.), *A magyar beszéd - beszédkutatás, beszédtechnológia, beszédinformációs rendszerek* (pp. 315–319). Budapest: Akadémiai Kiadó.

Olaszy, G., & Abari, K. (2010b). Elektronikus kiejtési szótár IPA-jelekkel és hangidőtartamokkal. In G. Németh & G. Olaszy (Eds.), *A magyar beszéd - beszéd kutatás, beszédtechnológia, beszédinformációs rendszerek* (pp. 320–324). Budapest: Akadémiai Kiadó.

Boncsér, Á., Polonyi, T., & Abari, K. (2010). Szövegértő olvasás a két tannyelvű oktatásban résztvevő diákok körében. *Alkalmazott Pszichológia, XII*(3-4), 5–30.

## 2009

Polonyi, T., Abari, K., & Nótin, Á. (2009). Mesterséges nyelvtanulás első benyomás alapján. *Alkalmazott Pszichológia, XI*(1-2), 5–26.

## 2008

Abari, K. (2008). A tehetségdiagnosztika adatkezelésbeli alapjai R-környezetben. In F. Mező (Ed.), *Tehetségdiagnosztika* (pp. 105–130). Debrecen: Kocka Kör, Faculty of Central European Studies, Constantine the Philosopher University in Nitra.

Abari, K., & Papp, Z. (2008). Beszédtechnológiai alapismeretek az oktatásban. In *Informatika a felsőoktatásban 2008*. Debrecen.

Mező, F., Máth, J., & Abari, K. (2008). Iskolai hatásvizsgálatok. In F. Mező (Ed.), *Tehetségdiagnosztika* (pp. 131–203). Debrecen: Kocka Kör, Faculty of Central European Studies, Constantine the Philosopher University in Nitra.

## 2007

Abari, K., & Olaszy, G. (2007). A magyar beszéd hangkapcsolódásainak bemutatása az interneten. *Beszéd kutatás*, 178–186.

Abari, K., & Páli, G. (2007). Problems of acoustic echo cancellation. In *ICAI 2007 - 7th international conference on applied informatics* (pp. 335–342). Eger.

Abari, K., Tamm, A., Gábor, K., & Olaszgy, G. (2007). Számítógépes összehasonlító szövegelemzés ügyfélszolgálati tájékoztatók legfontosabb prozódiai elemeinek a meghatározására. In Z. Alexin & D. Csendes (Eds.), *Magyar számítógépes nyelvészeti konferencia* (pp. 24–33). Szeged: Szegedi Tudományegyetem Informatikai Tanszékcsoport.

Tamm, A., Abari, K., & Olaszgy, G. (2007). Accent Assignment Algorithm in Hungarian Based on Syntactic Analysis. In *Proc. of the international conference on speech and technology (interspeech) 2007*. (pp. 466–469). Antwerpen, Belgium.

## 2006

Abari, K. (2006). Hangos jelölőnyelvek. jelölőnyelvek a beszéd alapú alkalmazások fejlesztésében. *Híradástechnika, 2006*(3), 2–7.

Abari, K., & Olaszgy, G. (2006). Internetes beszédatbázis a magyar mássalhangzó kapcsolódások akusztikai szerkezetének bemutatására. In Z. Alexin & D. Csendes (Eds.), *Magyar számítógépes nyelvészeti konferencia* (pp. 213–222). Szeged: Szegedi Tudományegyetem Informatikai Tanszékcsoport.

Abari, K., Olaszgy, G., Kiss, G., & Zainkó, C. (2006). Magyar kiejtési szótár az Interneten. In Z. Alexin & D. Csendes (Eds.), *Magyar számítógépes nyelvészeti konferencia* (pp. 223–230). Szeged: Szegedi Tudományegyetem Informatikai Tanszékcsoport.

Münnich, Á., Nagy, Á., & Abari, K. (2006). *Többváltozós statisztika pszichológus hallgatók számára*. Debrecen: Bölcsész Konzorcium. Retrieved from <http://psycho.unideb.hu/statisztika>

## 2005

Olaszgy, G., & Abari, K. (2005). Adatbázisok és számítógépprogramok a magyar beszéd időszerkezeti vizsgálatához. *Alkalmazott Nyelvtudomány, 5*(1-2), 41–62.

## 2003

Hunyadi, L., Abari, K., & Tóth, E. (2003). Forensic Linguistics: its Contribution to Humanities Computing. *Literary and Linguistic Computing*, 18(1), 49–62.