

Szakirodalomlista komplex vizsgára

Összeállították: Dam Bernadett PhD hallgató, dr. Ivaskó Lívia témavezető

1. Neurolingvisztika

1.1. Általános irodalom

Arbib, M. A., Caplan, D., & Marshall, J. C. (1982). *Neural models of language processes*. Academic Press.

Baars, B. J., & Gage, N. M. (2010). Hearing and Speech. In Baars, B. J., & Gage, N. M. (Eds.). *Cognition, brain, and consciousness: Introduction to cognitive neuroscience* (Second edition, pp. 195–236). Elsevier, Academic Press.

Ball, M. J., Müller, N., & Spencer, E. (2024). Introduction. In Ball, M. J., Müller, N., & Spencer, E. (Eds.). (2024). *The Handbook of Clinical Linguistics, Second Edition* (pp. xxxi–xxxii). Wiley. <https://doi.org/10.1002/9781119875949>

Bánréti Z. (2006). Neurolingvisztika. In Kiefer F. (Ed.). Magyar nyelv (pp. 653–724). Akadémiai Kiadó.

Blumstein, S. E., & Baum, S. R. (2016). Neurobiology of Speech Production: Perspective from Neuropsychology and Neurolinguistics. In Hickok, G., & Small, S. L. (Eds.). *Neurobiology of language* (pp. 689–699). Academic Press.

Calabria, M., Costa, A., Green, D. W., & Abutalebi, J. (2018). Neural basis of bilingual language control. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1426(1), 221–235. <https://doi.org/10.1111/nyas.13879>

Crystal, D. (1981). *Clinical linguistics* (Vol. 3). Springer Vienna. <https://doi.org/10.1007/978-3-7091-4001-7>

Cummings, L. (2008). The Scope of Clinical Linguistics. In Cummings, L. *Clinical linguistics* (pp. 1–26). Edinburgh University Press.

Csépe V. (2016). Paradigmaváltás az afáziás zavarok kutatásában. In Kas B. (Ed.). "Szavad ne feledd!" (pp. 139–150). MTA Nyelvtudományi Intézet

Declerck, M., Meade, G., Midgley, K. J., Holcomb, P. J., Roelofs, A., & Emmorey, K. (2021). On the connection between language control and executive control—An erp study. *Neurobiology of Language*, 2(4), 628–646. https://doi.org/10.1162/nol_a_00032

Hertrich, I., & Ackermann, H. (2013). Neurophonetics. *WIREs Cognitive Science*, 4(2), 191–200. <https://doi.org/10.1002/wcs.1211>

Hickok, G., & Poeppel, D. (2007). The cortical organization of speech processing. *Nature Reviews Neuroscience*, 8(5), 393–402. <https://doi.org/10.1038/nrn2113>

Ingram, J. C. L. (2007). *Neurolinguistics: An introduction to spoken language processing and its disorders*. Cambridge University Press.

Lukács Á., & Pléh Cs. (2003). A nyelv idegrendszeri reprezentációja. In Pléh Cs., Kovács Gy., Gulyás B., Acsády L., & Boros O. (2003). *Kognitív idegtudomány* (pp. 528–560). Osiris.

Lukács Á., Kemény F., Ladányi E., Csifcsák G., & Pléh Cs. (2014). A nyelv idegrendszeri reprezentációja. In Pléh Cs., & Lukács Á. (Eds.). *Pszicholingvisztika* (pp. 1089–1133). Akadémiai Kiadó.

Müller, N., & Ball, M. J. (2013). *Research methods in clinical linguistics and phonetics: A practical guide*. Wiley-Blackwell.

Perkins, M. R. (2011). Clinical linguistics: Its past, present and future. *Clinical Linguistics & Phonetics*, 25(11–12), 922–927. <https://doi.org/10.3109/02699206.2011.599471>

Ziegler, W., Aichert, I., Schölderle, T., & Staiger, A. (2024). Neurophonetics. In Ball, M. J., Müller, N., & Spencer, E. (Eds.). (2024). *The Handbook of Clinical Linguistics, Second Edition*. (pp. 561–572). Wiley. <https://doi.org/10.1002/9781119875949>

1.2. A választott kutatási témához (beszédzavarok) szűkebben kapcsolódó tételek

Cummings, L. (2008). Acquired Communication and Swallowing Disorders. In Cummings, L. *Clinical linguistics* (pp. 310–377). Edinburgh University Press.

Didirková, I. (2024). Coarticulation and Speech Impairment. In Ball, M. J., Müller, N., & Spencer, E. (Eds.). (2024). *The Handbook of Clinical Linguistics, Second Edition*. (pp. 573–588). Wiley. <https://doi.org/10.1002/9781119875949>

Damico, J. S., Müller, N., & Ball, M. J. (Eds.). (2010). *The handbook of language and speech disorders* (First published). Wiley-Blackwell.

Darley, F. L., Aronson, A. E., & Brown, J. R. (1969). Differential diagnostic patterns of dysarthria. *Journal of speech and hearing research*, 12(2). doi:10.1044/jshr.1202.246

Darley, F. L., Brown, J. R., & Aronson, A. E. (1975). *Motor Speech Disorders*. Saunders.

Duffy, J. R. (2013). *Motor Speech Disorders: Substrates, Differential Diagnosis, and Management*. Elsevier.

Freed, D. B. (2020). *Motor speech disorders: Diagnosis and treatment* (3rd ed.). Plural Publishing Inc.

Kent, R. D., Weismer, G., Kent, J. F., Vorperian, H. K., & Duffy, J. R. (1999). Acoustic studies of dysarthric speech: Methods, progress, and potential. *Journal of Communication Disorders*, 32(3). doi:10.1016/S0021-9924(99)00004-0

Ménard, L., & Tiede, M. (2024). Instrumental Analysis of Speech Production. In Ball, M. J., Müller, N., & Spencer, E. (Eds.). *The Handbook of Clinical Linguistics, Second Edition* (pp. 489–504). Wiley. <https://doi.org/10.1002/9781119875949>

2. Korpusnyelvészeti

Adolphs, S., & Knight, D. (2010). Building a spoken corpus: What are the basics? In O’Keeffe, A., & McCarthy, M. (Eds.). *The Routledge Handbook of Corpus Linguistics* (38–52). Routledge.

Baker, P. (2025). Corpus Methods in Linguistics. In Litosseliti, L. (Ed.). *Research Methods in Linguistics, Third Edition* (pp. 225–252). Bloomsbury.

Biber, D. (1993). Representativeness in corpus design. *Literary and Computing*, 8(4), pp. 243–257.

Csendes D., Hatvani Cs., Alexin Z., Csirik J., Gyimóthy T., Prószyk G., & Váradi T. (2003). Kézzel annotált magyar nyelvi korpusz: a Szeged Korpusz. In Alexin Z., & Csendes D. (Eds.) *Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia I.* (pp. 238–245). Szegedi Tudományegyetem Informatikai Tanszékcsoport.

Editorial. (1996). *International Journal of Corpus Linguistics*, 1(1), III–X.
<https://doi.org/10.1075/ijcl.1.1.01edi>

Egbert, J., Larsson, T., & Biber, D. (2020). Research Designs: Linguistically Meaningful Research Questions, Observational Units, Variables, and Dispersion. In Egbert, J., Larsson, T., & Biber, D. *Doing Linguistics with a Corpus: Methodological Considerations for the Everyday User* (pp. 15–23). Cambridge University Press.

Fóris Á., & Prószyk G. (2023). A zöld könyv: a magyar terminológiastratégiai munkák megalapozása és elindítása. In Prószyk G., Fóris Á., Bölcskei A., B. Papp E., & Lipp V. (Eds.) *A magyar terminológiastratégia kialakítása. Zöld könyv* (11–22). Nyelvtudományi Kutatóközpont. <https://doi.org/10.18135/term.2023.2>

Gibbon, D., Moore, R., & Winski, R. (Eds.). (1997). SL corpus collection. In Gibbon, D., Moore, R., & Winski, R. (Eds.). *Spoken language system and corpus design* (pp. 119–145). De Gruyter, Inc.

Gillioz, C., & Zufferey, S. (2021). Introduction to Quantitative Data Processing and Analysis. In Gillioz, C., & Zufferey, S. (Eds.). *Introduction to Experimental Linguistics*, (pp. 181–222). John Wiley & Sons, Incorporated.

Gósy M. (2008). Magyar spontánbeszéd-adatbázis - BEA. *Beszédkutatás 2008*, pp. 194–207.

Gries, S. T., & Berez, A. L. (2017). Linguistic annotation in/for corpus linguistics. In Ide, N. and Pustejovsky, J. (eds.). *Handbook of Linguistic Annotation* (pp. 379–409). Springer.

Kertész A. (2000). A kognitív nyelvészeti szkeptikus dilemmája. *Magyar nyelvőr* 124(2), pp. 209–25.

Kirk, J. M., & Andersen, G. (2016). Compilation, transcription, markup and annotation of spoken corpora. *International Journal of Corpus Linguistics*, 21(3), pp. 291–298.
<https://doi.org/10.1075/ijcl.21.3.001int>

McEnery, T., & Hardie, A. (2012). What is corpus linguistics? In McEnery, T., & Hardie, A. (Eds.). *Corpus linguistics: method, theory and practice*, (pp. 1–24). Cambridge University Press.

McEnery, T. (2006). Editorial. *Corpora* 1(1), pp. III–IV.

McEnery, T., & Hardie, A. (2012). The web, laws and ethics. In McEnery, T., & Hardie, A. (Eds.). *Corpus linguistics: method, theory and practice*, (pp. 57–70). Cambridge University Press.

Oravecz Cs., Váradi T., & Sass B. (2014). The Hungarian Gigaword Corpus. In: *Proceedings of LREC 2014*.

Oravecz Cs. (2021). A Magyar nemzeti szövegtár. In Dodé R., & Ludányi Zs. (Eds.). *A korpusznyelvészettől a neurális hálókig. Köszöntő kötet Váradi Tamás 70. születésnapjára* (pp. 35–43). Nyelvtudományi Kutatóközpont.

Simon E. (2013). *A nyelvtechnológia alkalmazási területei – Az információkinyeréstől a történeti korpuszokig*. Pécsi Tudományegyetem, 2013.11.13.

Szirmai M. (2005). *Bevezetés a korpusznyelvészethez: a korpusznyelvészeti alkalmazása az anyanyelv és az idegen nyelv tanulásában és tanításában*. Tinta Könyvkiadó.

Vicsi K. (2010). Adatbázisok a beszédtechnológia szolgálatában. In Németh G., & Olaszy G. (Eds.). *A magyar beszéd. Beszédkutatás, beszédtechnológia, beszédinformációs rendszerek* (pp. 261–332). Akadémiai Kiadó.

Weisser, M. (2015). Understanding Corpus Design. In Weisser, M. *Practical corpus linguistics: an introduction to corpus-based language analysis*, (pp. 29–42). Wiley-Blackwell

Zufferey, S. (2020). How to Define Corpus Linguistics. In Zufferey, S. *Introduction to corpus linguistics*, (pp. 1–24). John Wiley & Sons, Incorporated.

Zufferey, S. (2020). How to Use Corpora in Theoretical Linguistics. In Zufferey, S. *Introduction to corpus linguistics*, (pp. 25–52). John Wiley & Sons, Incorporated.

Zsibrita J., Vincze V., & Farkas R. (2013). Magyarlanc: A Toolkit for Morphological and Dependency Parsing of Hungarian. In *Proceedings of RANLP 2013*, pp. 763–71.

Szeged, 2025. 03. 24.