

## Szakirodalom – Korpusznyelvészet

- Baker, Paul, Andrew Hardie, és Tony McEnery. A glossary of corpus linguistics. Edinburgh: Edinburgh University Press, 2006.
- Lu, Xiaofei. Computational methods for corpus annotation and analysis. New York: Springer, 2014.
- McEnery, Tony, és Andrew Hardie. Corpus linguistics: method, theory and practice. Cambridge textbooks in linguistics. Cambridge ; New York: Cambridge University Press, 2012.
- Alexin Zoltán, Tibor Gyimóthy, Csaba Hatvani, László Tihanyi, János Csirik, Károly Bibok, és Gábor Prószéky. Manually Annotated Hungarian Corpus. In Proceedings of the Tenth Conference on European Chapter of the Association for Computational Linguistics - EACL '03, 2003.
- Farkas Richárd, Veronika Vincze, és Helmut Schmid. Dependency Parsing of Hungarian: Baseline, Results and Challenges. In Proceedings of the 13th Conference of the European Chapter of the Association for Computational Linguistics (EACL 2012), 55-65., 2012.
- Hewitt, John, és Christopher D. Manning. A Structural Probe for Finding Syntax in Word Representations. In Proceedings of the 2019 Conference of the North, 4129–38. Minneapolis, Minnesota: Association for Computational Linguistics, 2019.
- McEnery, Tony. Corpus Linguistics. In The Oxford Handbook of Computational Linguistics, szerkesztette Ruslan Mitkov, 448-464. Oxford ; New York: Oxford University Press, 2003.
- Oravecz Csaba, Tamás Váradi, és Bálint Sass. The Hungarian Gigaword Corpus. In Proceedings of LREC, 2014.
- Reppen, Randi, Svenja Adolphs, Dawn Knight, Mike Nelson, Almut Koester, Brian Clancy, és Paul Thompson. Building and Designing a Corpus: What Are the Key Considerations? In The Routledge Handbook of Corpus Linguistics, szerkesztette Anne O'Keefe és Michael McCarthy, 1st ed., 29-93. Routledge Handbooks in Applied Linguistics. London ; New York, NY: Routledge, 2010.
- Sass Bálint. Korpusznyelvészeti eszköz a magyar igék bővítményszerkezetének vizsgálatára. In Lingdok 8. Nyelvész-doktoranduszok Dolgozatai, szerkesztette Sinkovics Balázs, 143-157. Szeged: Szegedi Tudományegyetem Nyelvtudományi Doktori Iskola, 2009.
- Sass Bálint. Nyelvészeti szövegkeresők, Nemzeti Korpuszportál. Magyar Tudomány, sz. 7 (2016): 798-808.
- Sass Bálint. Mazsola - mindenkinek. In XIV. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia (MSZNY 2018), szerkesztette Vincze Veronika, 16–24. Szeged: Szegedi Tudományegyetem Informatikai Tanszékcsoport, 2018.
- Vadász Noémi, Kalivoda Ágnes, és Indig Balázs. Egy egységesített magyar igei vonzatkerettár építése és felhasználása. In XIV. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia (MSZNY 2018), szerkesztette Vincze Veronika, 3–15. Szeged: Szegedi Tudományegyetem Informatikai Tanszékcsoport, 2018.
- Vincze Veronika. Félig kompozicionális főnév + ige szerkezetek a Szeged Korpuszban. In VI. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia, szerkesztette Tanács Attila, Szauter Dóra, és Vincze Veronika, 390-393. Szeged: Szegedi Tudományegyetem, 2009.
- Vincze Veronika, Dóra Szauter, Attila Almási, György Móra, Zoltán Alexin, és János Csirik. Hungarian Dependency Treebank. In Proceedings of the Seventh Conference on International Language Resources and Evaluation (LREC'10). Valletta, Malta, 2010.