

Szakirodalom – Számítógépes nyelvészet

- Jurafsky, Daniel, és James H. Martin. *Speech and Language Processing. An Introduction to Natural Language Processing, Computational Linguistics, and Speech Recognition*. 3rd edition draft, 2020. https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3/ed3book_dec302020.pdf.
- Kübler, Sandra, Ryan McDonald, és Joakim Nivre. *Dependency Parsing. Synthesis Lectures on Human Language Technologies 2*. San Rafael, Calif.: Morgan and Claypool Publishers, 2009.
- Mitkov, Ruslan, szerk. *The Oxford handbook of computational linguistics*. Oxford ; New York: Oxford University Press, 2003.
- Mel'čuk, Igor. *Dependency in Language*. In *International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences*, 182–95. Elsevier, 2015.
- Novák Attila, és Novák Borbála. *Egy nagyobb magyar UD korpusz felé*. In *XVII. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia*, szerkesztette Berend Gábor, Gosztolya Gábor, és Vincze Veronika, 305-319. Szeged: Szegedi Tudományegyetem Informatikai Intézet, 2021.
- Osborne, Timothy. *Dependency and Phrase Structure*. In *A Dependency Grammar of English: An Introduction and Beyond*, by Timothy Osborne, 33–73. Amsterdam: John Benjamins Publishing Company, 2019.
- Ribeiro, Marco Tulio, Tongshuang Wu, Carlos Guestrin, és Sameer Singh. *Beyond Accuracy: Behavioral Testing of NLP Models with CheckList*. In *Proceedings of the 58th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics*, 4902–12.
- Simkó Katalin Ilona, Vincze Veronika, Szántó Zsolt, és Farkas Richárd. *Konstituensfák automatikus átalakítása függőségi fákká vagy kézi annotáció?* In *XI. Magyar számítógépes nyelvészeti konferencia: MSZNY 2015*, szerkesztette Tanács Attila, Varga Viktor, és Vincze Veronika, 49-61. Szeged: Szegedi Tudományegyetemen, Informatikai Tanszékcsoport, 2015.
- Szécsényi Tibor. *Argumentumszerkezet-variánsok korpusz alapú meghatározása*. In *XV. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia*, szerkesztette Berend Gábor, Gosztolya Gábor, és Vincze Veronika, 315–29. Szeged: SZTE TTIK Informatikai Intézet, 2019.
- Vincze Veronika, Farkas Richárd, Simkó Katalin Ilona, Szántó Zsolt, és Varga Viktor. *Univerzális dependencia és morfológia magyar nyelvre*. In *XII. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia*, szerkesztette Tanács Attila, Varga Viktor, és Vincze Veronika, 322-333. Szeged: Szegedi Tudományegyetem, Informatikai Intézet, 2016.
- Vincze Veronika, Szauter Dóra, Almási Attila, Móra György, Alexin Zoltán, és Csirik János. *A Szeged Treebank függőségi fa formátumban*. In *VI. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia*, szerkesztette Tanács Attila, Szauter Dóra, és Vincze Veronika, 127-139. Szeged: Szegedi Tudományegyetem Informatikai Tanszékcsoport, 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.
- Zsibrita János, Veronika Vincze, és Richárd Farkas. *Magyarlanc: A Toolkit for Morphological and Dependency Parsing of Hungarian*. In *Proceedings of RANLP 2013*, 763–71, 2013.