

Kalivoda Ágnes

Nyelvtudományi Kutatóközpont
Lexikológiai Intézet
kalivoda.agnes@nytud.hu

Utolsó frissítés: 2023. május 1.

TANULMÁNYOK

- 2016 – 2021 PhD summa cum laude – nyelvtudomány
Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Bölcsész- és Társadalomtudományi Kar
- 2014 – 2016 MA digitális bölcsészet – számítógépes nyelvészet szakirány
Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Bölcsész- és Társadalomtudományi Kar
- 2011 – 2014 BA szlavisztika – orosz szakirány
Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar
- 2010 – 2014 BA germanisztika – skandinavisztika szakirány
Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar

TUDOMÁNYOS MUNKATAPASZTALAT

- 2016 – tudományos munkatárs
Nyelvtudományi Kutatóközpont
(korábbi nevén MTA Nyelvtudományi Intézet)
tudományos segédmunkatárs 2016–2022, tudományos munkatárs 2022–
- 2017 – 2019 tudományos segédmunkatárs
MTA–PPKE Magyar Nyelvtechnológiai Kutatócsoport

EGYÉB MUNKATAPASZTALAT

- 2019 – nyelvtechnológus egyéni vállalkozó

ÖSZTÖNDÍJAK, KITÜNTETÉSEK

- 2022 – OTKA posztdoktori kiválósági program
Támogatott projekt: *Az igekötős szerkezetek kialakulása a magyar nyelvben: korpuszvezérelt megközelítés* (PD 142317)
- 2021 Bárány Róbert Díj
Díjazott pályamű: *Az igekötők produktív kapcsolódási mintái*
- 2016 – 2020 állami doktori ösztöndíj
- 2015 – 2016 Köztársasági Ösztöndíj
- 2015 3. helyezés
XXXII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia

TUDOMÁNYOS KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉG

- 2022 – köztestületi tag, Magyar Tudományos Akadémia
Nyelv- és Irodalomtudományok Osztálya
- 2022 – a Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia
programbizottságának tagja

OKTATÁSI TAPASZTALAT

- 2017 tavasz Bevezetés a programozásba 2 (Python programozás)
Pázmány Péter Katolikus Egyetem

EGYÉB KÉPZÉSEK

- 2017 őszi Lexicom – workshop in lexicography and lexical computing
Leiden, Hollandia, 2017. szeptember 12–16.

NYELVISMERET

anyanyelv	magyar
felsőfok	angol
közel felsőfok	német, svéd
középfok	orosz
alapfok	olasz

SZÁMÍTÓGÉPES ISMERETEK

Programozás	Python, Perl, bash, SQL
Szövegszerkesztés	LaTeX, XML & DTD, LibreOffice
Nyelvészeti szoftverek	SketchEngine, Elan
Alapvető web design	HTML, CSS
Operációs rendszerek	Linux (Debian), Microsoft Windows
Verziókezelő rendszerek	Git

PUBLIKÁCIÓK

Doktori értekezés

Kalivoda Ágnes 2021. *Igekötős szerkezetek a magyarban*. Doktori értekezés. Pázmány Péter Katolikus Egyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Kar, Nyelvtudományi Doktori Iskola. Budapest.

Lektorált folyóiratcikkek

Kalivoda Ágnes 2022. PrevDistro: An open-access dataset of Hungarian preverb constructions. *Acta Linguistica Academica* 69/4: 549–563. <https://doi.org/10.1556/2062.2022.00578>

Kalivoda Ágnes 2021. Az igekötők produktív kapcsolódási mintái. *Argumentum* 17: 56–82. <https://doi.org/10.34103/ARGUMENTUM/2021/4>

Tanulmány lektorált kötetben

Simon Eszter – Kalivoda Ágnes 2020. A Párhuzamos Bibliakorpusz és Bibliaolvasó fejlesztése. In: Kenesei István – Dékány Éva – Halm Tamás – Surányi Balázs (szerk.): *Általános nyelvészeti tanulmányok XXXII.: Újabb eredmények a grammatikaelmélet, nyelvtörténet és uralisztika köréből.* Akadémiai Kiadó. Budapest. 429–438.

Lektorált konferencia-közlemény

Pethő Gergely – Sass Bálint – Kalivoda Ágnes – Simon László – Lipp Veronika 2022. Igekötőkapcsolás. In: Berend Gábor – Gosztolya Gábor – Vincze Veronika (szerk.): *XVIII. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia.* Szegedi Tudományegyetem, Informatikai Intézet. Szeged. 77–91.

Sass Bálint – Mittelholcz Iván – Halász Dávid – Lipp Veronika – Kalivoda Ágnes 2021. Magyar hadifoglyok adatainak orosz-magyar átírása és helyreállítása, és a szabadszöveges adatbázisok tulajdonságai. In: Berend Gábor – Gosztolya Gábor – Vincze Veronika (szerk.): *XVII. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia.* Szegedi Tudományegyetem, Informatikai Intézet. Szeged. 39–51.

Simon Eszter – Indig Balázs – Kalivoda Ágnes – Mittelholcz Iván – Sass Bálint – Vadász Noémi 2020. Újabb fejlemények az e-magyar háza táján. In: Berend Gábor – Gosztolya Gábor – Vincze Veronika (szerk.): *XVI. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia.* Szegedi Tudományegyetem, Informatikai Intézet. Szeged. 29–42.

Novák Attila – Laki László János – Novák Borbála – Dömötör Andrea – Ligeti-Nagy Noémi – Kalivoda Ágnes 2019. Creation of a corpus with semantic role labels for Hungarian. In: Friedrich, Annemarie – Zeyrek, Deniz – Hoek, Jet (eds.): *Proceedings of the 13th Linguistic Annotation Workshop.* Association for Computational Linguistics. Firenze. 220–229.

Novák Attila – Laki László János – Novák Borbála – Dömötör Andrea – Ligeti-Nagy Noémi – Kalivoda Ágnes 2019. Egy magyar nyelvű kérdezőrendszer. In: Berend Gábor – Gosztolya Gábor – Vincze Veronika (szerk.): *XV. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia.* Szegedi Tudományegyetem, Informatikai Intézet. Szeged. 83–95.

Kalivoda Ágnes 2019. Véges erőforrás végtelen sok igekötős ígére. In: Berend Gábor – Gosztolya Gábor – Vincze Veronika (szerk.): *XV. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia.* Szegedi Tudományegyetem, Informatikai Intézet. Szeged. 331–344.

Kalivoda Ágnes 2018. Hungarian particle verbs in a corpus-driven approach. In: Gelbukh, Alexander (ed.): *Computational Linguistics and Intelligent Text Processing: 18th International Conference (CICLing 2017), Budapest, Hungary, April 17–23, 2017, Revised Selected Papers, Part I.* Springer International Publishing. Cham. 123–133.

Kalivoda Ágnes 2018. Az igekötős igék szintaxisa korpuszvezérelt megközelítésben. In: Scheibl György (szerk.): *Lingdok 17.: Nyelvészdoktoranduszok dolgozatai.* Szegedi Tudományegyetem, Nyelvtudományi Doktori Iskola. Szeged. 159–176.

Kalivoda Ágnes – Vadász Noémi – Indig Balázs 2018. Manócska: A Unified Verb Frame Database for Hungarian. In: Sojka, Petr – Horák, Aleš – Kopeček, Ivan – Pala, Karel (eds.): *Text, Speech, and Dialogue. 21st International Conference, TSD 2018, Brno, Czech Republic, September 11–14, 2018, Proceedings.* Springer International Publishing. Cham. 135–143.

Vadász Noémi – Kalivoda Ágnes – Indig Balázs 2018. Egy egységesített magyar igei vonzatkerettár építése és felhasználása. In: Vincze Veronika (szerk.): *XIV. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia (MSZNY 2018).* Szegedi Tudományegyetem, Informatikai Intézet. Szeged. 3–15.

Kalivoda Ágnes 2017. Az igekötők gépi annotálásának problémái. In: Ludányi Zsófia (szerk.): *Doktoranduszok tanulmányai az alkalmazott nyelvészet köréből 2017: XI. Alkalmazott Nyelvészeti Doktoranduszkonferencia*. MTA Nyelvtudományi Intézet. Budapest. 100–109.

Vadász Noémi – Indig Balázs – Kalivoda Ágnes 2017. Ablak által világosan – Vonzatkeret-egyértelműsítés az igekötők és az infinitívuszi vonzatok segítségével. In: Vincze Veronika (szerk.): *XIII. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia (MSZNY 2017)*. Szegedi Tudományegyetem Informatikai Tanszékcsoport. Szeged. 3–12.

Indig Balázs – Vadász Noémi – Kalivoda Ágnes 2016. Decreasing Entropy: How Wide to Open the Window? In: Martín-Vide, Carlos – Mizuki, Takaaki – Vega-Rodríguez, Miguel A. (eds.): *Theory and Practice of Natural Computing. 5th International Conference, TPNC 2016, Sendai, Japan, December 12-13, 2016, Proceedings*. Springer International Publishing. Cham. 137–148.

Kalivoda Ágnes 2016. Web-alapú kollokációelemzés. In: Reményi Andrea Ágnes – Sárdi Csilla – Tóth Zsuzsa (szerk.): *Távlatok a mai magyar alkalmazott nyelvészetben*. Tinta Könyvkiadó. Budapest. 241–248.

Recenzió

Kalivoda Ágnes 2018. Hilde Hasselgård – Jarle Ebeling – Signe Oksefjell Ebeling (szerk.): *Corpus Perspectives on Patterns of Lexis*. Könyvszemle. *Alkalmazott Nyelvtudomány* 18: 2. 1–9.

Nyelvi erőforrás, adatbázis

Kalivoda Ágnes 2021. *PrevDistro: Preverb Distributions*. <https://zenodo.org/record/6349410>

Kalivoda Ágnes 2020. *PrevCons: Preverb Constructions*. <https://github.com/kagnes/prevcons>

Kalivoda Ágnes 2019. *PrevLex: Preverb Lexicon*. <https://github.com/kagnes/prevlex>

Geröcs Mátyás – Mittelholcz Iván – Kalivoda Ágnes – Simon Eszter – É. Kiss Katalin 2017. *Párhuzamos Bibliaolvasó*. <http://parallelbible.nytud.hu/>

Simon Eszter – É. Kiss Katalin – Asztalos Erika – Gugán Katalin Orsolya – Kalivoda Ágnes – Longortov Arkadij Petrovics – Mus Nikolett – Nguyen-Dang Nóra Lien – Ruttkay Miklián Eszter – Schön Zsófia – Tánzos Orsolya 2017. *Uralic Languages under the Influence database*. <http://www.nytud.hu/oszt/elmnyelv/urali/adatbazisok.html>

É. Kiss Katalin – Bácskai-Atkári Júlia – Blaho Sylvia – Dékány Éva – Egedi Barbara – Farkas Judit – Hegedűs Veronika – Kacskovics-Reményi Andrea – Kántor Gergely – Novák Attila – Peredy Márta – Sass Bálint – Simon Eszter – Tóth Ildikó – Bende-Farkas Ágnes – Gugán Katalin – Huszthy Bálint – Kalmár Éva – Pólya Katalin – Tánzos Orsolya – Vadász Noémi – Mittelholcz Iván – Kalivoda Ágnes 2013. *Ómagyar Korpusz*. <http://omagyarkorpusz.nytud.hu/>

Nem lektorált folyóiratcikk

Kalivoda Ágnes 2015. Collocation Extraction Using the Web as Corpus. *Jedlik Laboratories Reports* 3: 5. 25–34.

Ismeretterjesztő írás

Kalivoda Ágnes 2018. Korpuszalapú vizsgálatok az igekötők körében. *Édes Anyanyelvünk* 40: 1. 16.

ELŐADÁSOK, POSZTEREK

Meghívott előadás

Kalivoda Ágnes 2022. A magyar igekötős szerkezetek korpuszvezérelt vizsgálata. *A Magyar Nyelvtudományi Társaság felolvasó ülése*. Budapest, 2022. nov. 15.

Kalivoda Ágnes 2021. A magyar igekötős szerkezetek adatvezérelt kutatása. *Korpusznyelvészeti módszerek a kognitív nyelvészeti kutatásban*. Online, 2021. máj. 14.

Konferencia

Kalivoda, Ágnes – Malouf, Robert – Ackerman, Farrell – Sass, Bálint 2022. Building a dependency treebank from the Hungarian Gigaword Corpus. *15th International American Association for Corpus Linguistics Conference (AAACL 2022)*. Flagstaff, 2022. szept. 9–11. (poszter)

Ackerman, Farrell – Kalivoda, Ágnes – Malouf, Robert 2022. Always far from perfect, yet always good enough. *IMM20 Workshop: The imperfectability of morphology: From analogy to anomaly (and back again)*. Budapest, 2022. szept. 1–4. (előadás)

Kalivoda, Ágnes – Ackerman, Farrell – Malouf, Robert 2022. Periphrastic constructions and inflection internal to derivation. *20th International Morphology Meeting (IMM20)*. Budapest, 2022. szept. 1–4. (előadás)

Pethő Gergely – Sass Bálint – Kalivoda Ágnes – Simon László – Lipp Veronika 2022. Igekötőkapcsolás. *XVIII. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia*. Online, 2022. jan. 27–28. (előadás)

Ackerman, Farrell – Kalivoda, Ágnes – Malouf, Robert 2021. A network analysis of Hungarian preverb constructions. *5th American International Morphology Meeting (AIMM5)*. Online, 2021. aug. 26–29. (poszter)

Sass Bálint – Mittelholcz Iván – Halász Dávid – Lipp Veronika – Kalivoda Ágnes 2021. Magyar hadifoglyok adatainak orosz-magyar átírása és helyreállítása, és a szabadszöveges adatbázisok tulajdonságai. *XVII. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia*. Online, 2021. jan. 28–29. (előadás)

Simon Eszter – Indig Balázs – Kalivoda Ágnes – Mittelholcz Iván – Sass Bálint – Vadász Noémi 2020. Újabb fejlemények az e-magyar háza táján. *XVI. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia*. Szeged, 2020. jan. 23–24. (előadás)

Novák Attila – Laki László János – Novák Borbála – Dömötör Andrea – Ligeti-Nagy Noémi – Kalivoda Ágnes 2019. Creation of a corpus with semantic role labels for Hungarian. *The 13th Linguistic Annotation Workshop (The LAW XIII)*. Firenze, 2019. aug. 1. (előadás)

Novák Attila – Laki László János – Novák Borbála – Dömötör Andrea – Ligeti-Nagy Noémi – Kalivoda Ágnes 2019. Egy magyar nyelvű kérdezőrendszer. *XV. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia (MSZNY 2019)*. Szeged, 2019. jan. 24–25. (előadás)

Kalivoda Ágnes 2019. Véges erőforrás végtelen sok igekötős ígére. *XV. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia (MSZNY 2019)*. Szeged, 2019. jan. 24–25. (előadás)

Kalivoda Ágnes – Vadász Noémi – Indig Balázs 2018. Manócska: A Unified Verb Frame Database for Hungarian. *21st International Conference on Text, Speech and Dialogue (TSD 2018)*. Brno, 2018. szept. 11–14. (poszter)

Vadász Noémi – Kalivoda Ágnes – Indig Balázs 2018. Egy egységesített magyar igei vonzatkerettár építése és felhasználása. *XIV. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia (MSZNY 2018)*. Szeged, 2018. jan. 18–19. (előadás)

Simon Eszter – Mus Nikolett – Kalivoda Ágnes – Ruttkay-Miklián Eszter 2017. UraLUID: Supporting data-driven (prosodic) research. *2nd workshop on Uralic Prosody*. Budapest, 2017. szept. 28–29. (előadás)

Kalivoda Ágnes 2017. Hungarian verbal particles in a corpus-driven approach. *13th International Conference on the Structure of Hungarian (ICSH13)*. Budapest, 2017. jún. 29–30. (poszter)

- Kalivoda Ágnes 2017. Hungarian particle verbs in a corpus-driven approach. *Computational Linguistics and Intelligent Text Processing – 18th International Conference (CICLing 2017)*. Budapest, 2017. ápr. 17–23. (poszter)
- Kalivoda Ágnes 2017. Az igekötők gépi annotálásának problémái. *XI. Alkalmazott Nyelvészeti Doktoranduszkonferencia (Alknyelvdok 2017)*. Budapest, 2017. febr. 3. (előadás)
- Vadász Noémi – Indig Balázs – Kalivoda Ágnes 2017. Ablak által világosan – Vonzatkeret-egyértelműsítés az igekötők és az infinitívuszi vonzatok segítségével. *XIII. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia (MSZNY 2017)*. Szeged, 2017. jan. 26–27. (előadás)
- Indig Balázs – Vadász Noémi – Kalivoda Ágnes 2016. Decreasing Entropy: How Wide to Open the Window? *5th International Conference on the Theory and Practice of Natural Computing (TPNC 2016)*. Sendai, 2016. dec. 12–13. (előadás)
- Kalivoda Ágnes 2016. Az igekötős igék szintaxisa korpuszvezérelt megközelítésben. *Nyelvészdoktoranduszok 20. Országos Konferenciája (LingDok 17)*. Szeged, 2016. nov. 30. – dec. 1. (előadás)
- Kalivoda Ágnes 2015. Web-alapú kollokációelemzés. *XXXII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia. Humán Tudományi Szekció*. Budapest, 2015. ápr. 8–10. (előadás)
- Kalivoda Ágnes 2015. Web-alapú kollokációelemzés. *XXV. Magyar Alkalmazott Nyelvészeti Kongresszus. "Nyelv — Nyelvtechnológia — Nyelvpedagógia: 21. századi távlatok"*. Budapest, 2015. márc. 30. – ápr. 1. (előadás)
- Intézeti előadás**
- Kalivoda Ágnes 2020. Az igekötők produktív kapcsolódási mintái. *Az MTA Nyelvtudományi Intézet rendezvényei*. Online, 2020. máj. 7.
- Kalivoda Ágnes 2019. A Sketch Engine korpuszlekérdező rendszer. *A Nyelvtudományi Intézet programjai II.: Magyar Tudomány Ünnepe 2019 – Kutatóhelyek tárt kapukkal*. Budapest, 2019. nov. 21.
- Simon Eszter – Kalivoda Ágnes 2017. Introducing the UraLUID Database. *Mutatvány Az uráli nyelvek mondattanának változása aszimmetrikus kontaktushelyzetben OTKA-projektum eredményeiből*. Budapest, 2017. nov. 30.