

Szakmai önéletrajz

Személyes adatok

Név	Kalivoda Ágnes
Születési hely, idő	Karcag, 1992. 03. 05.
E-mail cím	k.agnes92@gmail.com

Tanulmányok

2016 –	Nyelvtudományi Doktori Iskola, Nyelvtechnológia Műhely (PhD) Pázmány Péter Katolikus Egyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Kar
2014–2016	digitális bölcsészet – számítógépes nyelvészet szakirány (MA) Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Bölcsész- és Társadalomtudományi Kar
2011–2014	szlavisztika – orosz szakirány (BA) Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar
2010–2014	germanisztika – skandinavisztika szakirány (BA) Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar

Nyelvtudás

angol	felsőfokú nyelvvizsga, 2016
német	felsőfokú nyelvvizsga, 2006
svéd	felsőfokú nyelvvizsgával egyenértékű BA diploma, 2014
orosz	középfokú nyelvvizsgával egyenértékű BA diploma, 2014
olasz	középfokú nyelvvizsga, 2007
norvég	alapszint

Munkahely

2016 –	MTA Nyelvtudományi Intézet, tudományos segédmunkatárs
--------	---

Kitüntetések, ösztöndíjak

2016 –	állami doktori ösztöndíj (PPKE-BTK)
2015/2016-os tanév	Köztársasági Ösztöndíj
2015	XXXII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia – III. helyezés Humán Tudományi Szekció, Általános nyelvészet Budapest, 2015. ápr. 8–10.

Konferencia előadás

- 2015 XXV. Magyar Alkalmazott Nyelvészeti Kongresszus
Budapest, 2015. március 30. – április 1.
Az előadás címe: Web-alapú kollokációelemzés.

Publikációk

- 2016 Indig Balázs – Vadász Noémi – Kalivoda Ágnes:
Decreasing Entropy: How Wide to Open the Window?
The 5th International Conference on the Theory and Practice of Natural Computing (TPNC 2016). 2016. december 12–13. Sendai, Japán. Megjelenés alatt.
- 2016 Kalivoda Ágnes: Web-alapú kollokációelemzés.
In: Reményi Andrea Ágnes – Sárdi Csilla – Tóth Zsuzsa (szerk.):
Nyelv – Nyelvtechnológia – Nyelvpedagógia: 21. századi távlatok. XXV. Magyar Alkalmazott Nyelvészeti Kongresszus.
PPKE, Budapest, 2015. március 30. – április 1. Megjelenés alatt.
- 2015 Kalivoda Ágnes: Collocation Extraction Using the Web as Corpus.
In: Ligeti-Nagy Noémi. (szerk.): *Computational Linguistic Methods In Applied Linguistics*. Jedlik Laboratories Reports, Vol.III/No.5.
Budapest: Pázmány University ePress, 25–34.

Szakedolgozatok

- 2016 *A magyar igei komplexumok vizsgálata*
Budapest, PPKE BTK, Elméleti Nyelvészet Tanszék
- 2014 *Svéd–magyar web-alapú kollokációelemzés*
Svensk–ungersk webbaserad kollokationsanalys
Budapest, ELTE BTK, Skandináv Nyelvek és Irodalmak tanszéke
- 2014 *Russenorsk: orosz–norvég keveréknyelv*
Руссенорск: русско-норвежский пиджин
Budapest, ELTE BTK, Orosz Nyelvi és Irodalmi Tanszék

Számítógépes, programozási ismeretek

- Python, Perl, Java
- Unix Coreutils
- XML, HTML, CSS, SQL alapismeretek
- GNU/Linux (Debian) alapismeretek
- Microsoft Office eszközök, Google Docs/Sheets/Slides ismerete