

Németh László

Önéletrajz

KSH Népeségtudományi Kutatóintézet
1024 Budapest, Buday László u. 1-3.
☎ +36-1/345-6945
✉ nemeth@demografia.hu

Jelenlegi kutatások

népeség-előreszámítás
időskori halandóság

Képzettség

- 2006-2009 **BSc fokozat**, közgazdász gazdaságelemzés alapszakon, Budapesti Corvinus Egyetem, Budapest.
- 2009-2011 **MSc fokozat**, közgazdász gazdaságmatematikai-elemző mesterszakon, Budapesti Corvinus Egyetem, Budapest.
- 2011-2012 **EDSD**, *European Doctoral School of Demography*, MPIDR, Rostock; UAB, Barcelona.
- 2011-2012 **MA fokozat**, *Master of Demography*, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona.
- 2013- **Doktori fokozat (folyamatban)**, *Max Planck Institute for Demographic Research*, Rostock, Németország.

Munkahelyek, beosztások

- 2016 **KSH Népeségtudományi Kutatóintézet**, tudományos segédmunkatárs.

Számítógépes ismeretek

LaTeX	felhasználói szinten	Microsoft Word	felhasználói szinten
SPSS	felhasználói szinten	Microsoft Excel	felhasználói szinten
Maple	felhasználói szinten	MATLAB	felhasználói szinten
R	felhasználói szinten	Microsoft Access	felhasználói szinten
GAMS	felhasználói szinten	EViews	felhasználói szinten
Decision Lab	felhasználói szinten	Expert Choice	felhasználói szinten
gépírás	versenyszinten		

Nyelvek

- Angol** szakmai (üzleti), középfokú, C típusú
- Német** felsőfokú, C típusú
- Magyar** anyanyelv

Szakmai tapasztalat

- 2008 nyara **Szabolcs Takarékszövetkezet**, *Nyíregyháza*.
2012 második fele **KSH Népeségtudományi Kutatóintézet**, *Budapest*, SEEMIG projekt.

Szakmai érdeklődés

- Mikroökonómia Fogyasztói döntés, piacszerkezetek
Játékelmélet Kooperatív játékelmélet, költségallokációs problémák
Demográfia Halálozási modellek, előrejelzések

Publikációk

Tudományos cikk

- 2016.02.15. **Sensitivity of model-based human mortality measures to exclusion of the Makeham or the frailty parameter.**
Trifon I. Missov, László Németh
2015, *Genus*, Vol 71, No 2-3.
<http://dx.doi.org/10.4402/genus-665>
- 2016.01.02 **How much can we trust life tables? Sensitivity of mortality measures to right-censoring treatment.**
Trifon I. Missov, László Németh, Maciej J. Dańko
2016, *Palgrave Communications*, Vol. 2, Article number: 15049
<http://dx.doi.org/10.1057/palcomms.2015.49>
- 2015.05.20. **The Gompertz force of mortality in terms of the modal age at death.**
Trifon I. Missov, Adam Lenart, Laszlo Nemeth, Vladimir Canudas-Romo, James W. Vaupel
2015, *Demographic Research*, vol. 32, pp. 1031–1048
<http://dx.doi.org/10.4054/DemRes.2015.32.36>

Szaktervezés

- 2011 MSc **Minimális költségű feszítőfajátékok magallokációi és egy új LP megközelítés.**
Témavezető **Dr. Solymosi Tamás.**
Budapesti Corvinus Egyetem, Operációkutatás és Aktuáriustudományok Tanszék
- 2012 MA **Statistical unidentifiability of the proportional hazards and the accelerated failure time models.**
Témavezető **Dr. Trifon I. Missov.**
Max Planck Institute for Demographic Research, Laboratory of Survival and Longevity
University of Rostock, Germany