



Vadász Pál, megbízott kutató

Kutatási területek

- A rendvédelmi szervek és nemzetbiztonsági szolgálatok számonkérhetősége
- Intelligens keresőrendszerek
- A mesterséges intelligencia alkalmazásainak torzulásai és az alapjogok

Fontosabb publikációk

1. Vadász P, Benczúr A, Füzesi G, Munk S: Identifying Illegal Cartel Activities from Open Sources In: Akhgar B, Bayerl P S, Sampson F ed.: Open Source Intelligence Investigation: From Strategy to Implementation. 304 p. Cham (Switzerland): Springer, 2016. pp. 251–273., (Advanced Sciences and Technologies for Security Applications) ISBN: 978-3-319-47670-4)
2. Vadász Pál: Case study for measuring the feasibility of a semantic search system, HADMÉRNÖK VII:(2) pp. 405–415. (2012)
3. Vadász Pál: Semantic technologies in sentiment analysis, BOLYAI SZEMLE XIV:(4) pp. 42–51. (2015)

Szakmai tevékenység

- 1980 – 1985 IBM Australia
- 1986 – 1989 R+S Computer-Consulting GmbH München
- 1989 – Montana csoport

Végzettségek, tudományos fokozatok

- 2018 – Nemzeti Közszerológati Egyetem, PhD
- 2012 – 2018 Nemzeti Közszerológati Egyetem, Katonai Műszaki Doktori Iskola
- 1975 – 1980 Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, matematika–fizika tanári szak, – okleveles középiskolai tanár
- 1970 – 1974 Eötvös József Gimnázium, Budapest

Szakmai tanfolyamok:

- 1991 – 1994 Vezetői tanfolyamok az INSEAD-on, Fontainebleau

Fontosabb előadások

A Case Study on Finding Fraudulent Practices in the Public Procurement Process Using Text-Mining Methods from Open Internet Sources in: Alexander Balthasar, Blaž Golob, Hendrik Hansen, Robert Müller-Török, András Nemeslaki, Johannes Pichler, Alexander Prosser ed.: Central and Eastern European eIDem and eGov Days 2016: Multi-Level (e)Governance: Is ICT a means to enhance transparency and democracy?, 607 p., Budapest, Hungary, 2016.05.12-2016.05.13. Wien: Austrian Computer Society, 2016. pp. 471–480. ISBN [978-3-903035-11-9](#)

Tudományos pályafutás

- 2019 – Nemzeti Közszerológati Egyetem, megbízott kutató

Egyéb

- 2007 – Kiemelt dicséret az Innovációs Nagydíj pályázaton
- 2010 – Kiemelt dicséret az Innovációs Nagydíj pályázaton

[MTMT](#), [LinkedIn](#)