

Önéletrajz

Személyes adatok

Név : Dr. Kuki Attila
Telefonszám: : +36 52 512 900/75010
E-mail : kuki.attila@inf.unideb.hu
Cím : 4028 Debrecen, Kassai út 26., (Magyarország)
Szervezeti egység : Debreceni Egyetem, Informatikai Kar



Összefoglaló

- 35 év oktatási tapasztalat
- felsőfokú angol nyelvismeret
- PhD, habilitáció
- 15 év angol nyelvű oktatási tapasztalat

Szakmai tapasztalat

- 2023 – Egyetemi docens, Debreceni Egyetem, Informatikai Kar
- 2004 – 2023. Adjunktus, Debreceni Egyetem, Informatikai Kar
- 2000 – 2004. Adjunktus, Debreceni Egyetem, TTK, Matematikai Intézet
- 1997 – 2000. Adjunktus, KLTE, TTK, Matematikai Intézet
- 1991 – 1997. Tanársegéd, KLTE, TTK, Matematikai Intézet
- 1989 – 1991. Tudományos segédmunkatárs, KLTE, Számoló Központ

Tanulmányok

- 1990 – 1992. Angol-magyar szakfordító, KLTE, TTK
- 1984 – 1989. Okleveles matematikus, KLTE, TTK

Fokozatszerzés

- 2023. Habilitáció, az informatikai tudományok területén, Debreceni Egyetem, Informatikai Kar
- 1997. PhD, matematika tudományok, KLTE, TTK

Oktatott tárgyak

- Menedzsment alapok
- Vállalati információs rendszerek
- Számítógépes hálózatok
- Statisztika
- Informatikai rendszerek modellezése
- Hatékonyságvizsgálat
- Algoritmusok
- stb

Kutatási témák

- Informatikai rendszerek modellezése
- Informatikai rendszerekhatékonysági vizsgálata
- Sztochasztikus szimuláció

Tudományos tevékenység

- iektorált tudományos közlemény 44
- szakmai előadás 48

- szakmai poszter 1
- független hivatkozás 64

Kutatási projektek projektvezetőként

- OMAA 2020 – 2022 „Untersuchungen von Infokommunikations-Systemen mit ungeduldsigen Benutzern“
- OMAA 2018 – 2019 „Die Modellierung von Infokommunikationssystemen mit Kollisionen durch endliche Warteschlangen mit Wiederholungen“

Kutatási projektek résztvevőként

- EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00002
„Integrált kutatói utánpótlásképzési program az informatika és számítástudomány diszciplináris területein“
Projektvezető: Dr. Fazekas István, 2017-2021
- TÉT_17_AT osztrák-magyar,
„Visszatéréses sorbanállási rendszerek alkalmazása kognitív rádióhálózatoknál.“,
Projektvezető: Dr. Sztrik János, 2015-2017
- OMAA – 2015 - 2016,
„Performance modelling of Wireless Sensor Networks.“,
Projektvezető: Dr. Sztrik János, 2015-2016
- TÉT_12_CN kínai-magyar,
„Visszatéréses sorbanállási rendszerek alkalmazása kognitív rádióhálózatoknál.“,
Projektvezető: Dr. Sztrik János, 2013-2015
- TÁMOP-4.2.2.C-11/1/KONV-2012-0001,
„Jövő Internet kutatások az elmélettől az alkalmazásig“,
Projektvezető: Dr. Sztrik János, 2012-2014

Kari bizottsági tagságok

- Debreceni Egyetem, IK, Oktatási bizottság, 2009-2011
- Debreceni Egyetem, IK, Kari Tanács, 2011-
- Debreceni Egyetem, IK, Gazdasági és Külkapcsolati Bizottság, 2013-
- Debreceni Egyetem, IK, záróvizsga bizottságok, 2012-

Jelentősebb tanulmányutak

- Friedrich-Alexander Universität, Erlangen, 1998 (30 nap)
- Universitat Autònoma de Barcelona, 2001 (14 nap)
- Friedrich-Alexander Universität, Erlangen, 2005 (14 nap)
- Beijing Jiaotong University, Peking, 2014 (14 nap)
- Johannes Kepler Universität, Linz, 2016 (10 nap)
- Johannes Kepler Universität, Linz, 2017 (10 nap)
- Johannes Kepler Universität, Linz, 2018 (10 nap)
- Johannes Kepler Universität, Linz, 2019 (10 nap)

Díjak, kitüntetések

- Rektori Dicséret (88/XI-1993), 1993.
- Debreceni Egyetem Informatikai Kar Kiváló Oktatója, 2007.
- Pollák-Virág díj, 2013.
- Informations and Digital Technologies konferencia díja, 2019.