

## Referált cikkek

1. Kádek, T. Mihálydeák, T.: *Some fundamental laws of partial first-order logic based on set approximations*, (2014) Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics) Scopus EID: 2-s2.0-84903761279, io-port: 06349924, dblp key: conf/rsctc/KadekM14
2. Adamkó, A. Kádek, T. Kósa, M.: *Intelligent and adaptive services for a smart campus*, (2014) 5th IEEE International Conference on Cognitive Infocommunications, CogInfoCom 2014 - Proceedings Scopus EID: 2-s2.0-84923416338
3. Szabo, R. Farkas, K. Ispany, M. Benczur, A.A. Batfai, N. Jeszenszky, P. Laki, S. Vagner, A. Kollar, L. Sidlo, Cs. Besenczi, R. Smajda, M. Kover, G. Szincsak, T. Kadek, T. Kosa, M. Adamko, A. Lendak, I. Wiandt, B. Tomas, T. Nagy, A.Z. Feher, G. : *Framework for smart city applications based on participatory sensing*, (2013) 4th IEEE International Conference on Cognitive Infocommunications, CogInfoCom 2013 - Proceedings Scopus EID: 2-s2.0-84894178241
4. Kádek Tamás, Pánovics János: *Extended Breadth-First Search Algorithm*, International Journal of Computer Science Issues 10:(6) pp. 78-82. (2013), dblp key: journals/corr/KadekP14
5. Tamás Kádek: *Press-Ready Deduction Trees in Classical Logic Using Point-Plus-Expressions*, Annales Univ. Sci. Budapest., Sect. Comp. 37 (2012) 229–238 Zbl.: 1249.03003, io-port: 06054976

## Egyéb közlemények

6. Tamás Kádek, Tamás Mihálydeák: *On (in)Validity of Aristotle's Syllogisms Relying on Rough Sets*, Proceedings of the 1st Workshop on Logics for Qualitative Modelling and Reasoning (LQMR'15), Federated Conference on Computer Science and Information Systems (FedCSIS), Lodz, Poland, 2015, pp. 35–40. (2015)
7. Tamás Kádek, Tamás Mihálydeák: *Some unexpected properties of partial propositional logic based on partial approximation space*, Proceedings of the 9th International Conference on Applied Informatics Eger, Hungary, January 29–February 1, 2014. Vol. 1. pp. 51–58 doi: 10.14794/ICAI.9.2014.1.51
8. Kádek Tamás, Kósa Márk, Pánovics János: *Programozási ismeretek mérése a ProgCont rendszerrel*, XXIV. Nemzetközi Számítástechnika és Oktatás Konferencia, 2014, Székelyudvarhely, Románia, 188–191. oldal.
9. Kádek Tamás, Pánovics János: *Általános állapotter modellt*, XXIII. Nemzetközi Számítástechnika és Oktatás Konferencia, 2013, Nagyszeben, Románia, 214–218. oldal.
10. Kádek Tamás, Kósa Márk, Pánovics János: *A ProgCont szoftverrel támogatott programozó versenyek tapasztalatai*, New Technologies in Science, Research and Education, XXV. DIDMATTECH Konferencia, 2012, Révkomárom, Szlovákia, 152– 157. oldal.
11. Kádek Tamás, Kósa Márk, Pánovics János: *Programozó versenyek támogatása webes alkalmazással*, XXI. Nemzetközi Számítástechnika és Oktatás Konferencia, 2011, Kolozsvár, Románia, 184–187. oldal.
12. Kádek Tamás, Kósa Márk: *Intelligens campus Debrecenben*, In: Biró Károly Ágoston, Sebestyén-Pál György (szerk.) ENELKO 2013 XIV. Nemzetközi Energetika-Elektrotechnika Konferencia, SzámOkt 2013 XXIII. Nemzetközi Számítástechnika és Oktatás Konferencia. Konferencia helye, ideje: Nagyszeben, Románia, 2013.10.10-2013.10.13. Nagyszeben: Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT), pp. 210-213.

## Könyv

13. Kádek T, Robu J, Várterész M: *Matematikai logika példatár*, Kolozsvár: Kolozsvári Egyetemi Kiadó, 2010. 174 p. ISBN: 978-973-595-122-1

## Konferencia-előadások

14. Kádek Tamás, Pánovics János: *A JavaScript nem Java?*, Informatika a Felsőoktatásban 2014 Konferencia, Debrecen, 2014. augusztus 27–29.
15. Kádek Tamás, Pánovics János: *Extended breadth-first search algorithm in practice*, 9th International Conference on Applied Informatics, Eger, January 29–February 1, 2014.
16. Kádek Tamás, Pánovics János: *Általános állapotter modellt*, XXIII. Számítástechnika és Oktatás Konferencia, Nagyszeben, Románia, 2013. október 10–13.
17. Kádek Tamás, Kósa Márk, Pánovics János : *Our experiences on the programming contests supported by the ProgCont software*, XXV. DIDMATTECH 2012 International Scientific and Professional Conference, Komárno, Slovakia, September 10–13, 2012.
18. Kádek Tamás, Kósa Márk, Pánovics János: *Programozó versenyek támogatása webes alkalmazással*, XXI. Számítástechnika és Oktatás Konferencia, Kolozsvár, Románia, 2011. október 6–9.