

## ***A legfrissebb szakirodalmi források***

**Óbudai Egyetem Egyetemi Könyvtár**

**Szakirodalmi ajánló alkalmazott informatika témakörben**

*2019/5 sz. hírlevél*

### **Open access források**

Sunil Cheruvu; et al.: [Demystifying Internet of Things Security : Successful IoT Device/Edge and Platform Security Deployment](#) (2020)

DOI: 10.1007/978-1-4842-2896-8

(Adatbázis: *Springer Link*)

Dinesh G. Harkut; Kashmira Kasat (Eds): [Cloud Computing](#) (2019)

DOI: 10.5772/intechopen.72088

(Adatbázis: *IntechOpen*)

Lalit Kumar; Onesimo Mutanga (Eds.): [Google Earth Engine Applications](#) (2019)

420 p.

10.3390/books978-3-03897-885-5

(Adatbázis: *MDPI Books*)

Trung Dung Ngo (Ed.): [Open-Source Electronics Platforms](#) (2019)

262 p.

DOI: 10.3390/books978-3-03897-973-9

(Adatbázis: *MDPI Books*)

Lina Garcés; et al.: [Software mediators as first-class entities of systems-of-systems software architectures](#) (2019)

DOI: 10.1186/s13173-019-0089-3

(Adatbázis: DOAJ – Springer Link)

Senthil Kumar P: [Improved Prediction of Wind Speed using Machine Learning](#) (2019)

DOI: 10.4108/eai.13-7-2018.157033

(Adatbázis: DOAJ)

Artem A. Nazarenko; et al.: [Survey on security and privacy issues in cyber physical systems](#) (2019)

DOI: 10.3934/ElectrEng.2019.2.111

(Adatbázis: DOAJ – AIMS Press)

Raúl Parada; et al.: [RFID Based Embedded System for Sustainable Food Management in an IoT Network Paradigm](#) (2019)

DOI: 10.3390/fi11090189

(Adatbázis: DOAJ – MDPI)

S. R. Hou; Y. J. Zhou; H. M. Liu: [Convolutional Neural Networks for Profiled Side-channel Analysis](#) (2019)

DOI: -

(Adatbázis: DOAJ)

Aryuanto Soetedjo; et al.: [An Embedded Platform for Testbed Implementation of Multi-Agent System in Building Energy Management System](#) (2019)

DOI: 10.3390/en12193655

(Adatbázis: DOAJ – MDPI)

Zsolt Molnár: [Logging the Operation and Enhancing the Reliability of Safety-Critical Embedded Systems Using Self-Test](#) (2019)

DOI: 10.7906/indecs.17.3.8

(Adatbázis: DOAJ)

Kai Peng; et al.: [An energy- and cost-aware computation offloading method for workflow applications in mobile edge computing](#) (2019)

DOI: 10.1186/s13638-019-1526-x

(Adatbázis: DOAJ – Springer Link)

Abror Buriboev; et al.: [Application of Fuzzy Logic for Problems of Evaluating States of a Computing System](#) (2019)

DOI: 10.3390/app9153021

(Adatbázis: DOAJ – MDPI)

Nicolás Vargas-Ramírez; et al.: [The Global Emergence of Community Drones \(2012–2017\)](#) (2019)

DOI: 10.3390/drones3040076

(Adatbázis: DOAJ – MDPI)

Rajan Gill; et al.: [Computationally Efficient Force and Moment Models for Propellers in UAV Forward Flight Applications](#) (2019)

DOI: 10.3390/drones3040077

(Adatbázis: DOAJ – MDPI)

Guillem Muñoz; et al.: [Deep Reinforcement Learning for Drone Delivery](#) (2019)

DOI: 10.3390/drones3030072

(Adatbázis: MDPI)

### **Források az előfizetett adatbázisokból**

*Az előfizetett adatbázisok elérése az Óbudai Egyetem hálózatából, automatikus IP cím azonosítással történik. Az egyes adatbázisok távoli elérésével, otthoni használatával kapcsolatban keresse az Egyetemi Könyvtár munkatársait.*

Luis Moniz Pereira: [Should I kill or rather not?](#) (2019)

DOI: 10.1007/s00146-018-0850-8

(Adatbázis: [Springer Link](#))

Marian Daun; Thorsten Weyer; Klaus Pohl: [Improving manual reviews in function-centered engineering of embedded systems using a dedicated review model](#) (2019)

DOI: 10.1007/s10270-019-00723-2

(Adatbázis: [Springer Link](#))

Giovanni Acampora; et al.: [Quantum machine intelligence: Launching the first journal in the area of quantum artificial intelligence](#) (2019)

DOI: 10.1007/s42484-019-00006-5

(Adatbázis: [Springer Link](#))

Hamad Naeem: [Detection of Malicious Activities in Internet of Things Environment Based on Binary Visualization and Machine Intelligence](#) (2019)

DOI: 10.1007/s11277-019-06540-6

(Adatbázis: [Springer Link](#))

Barika, Mutaz; et al: [Orchestrating Big Data Analysis Workflows in the Cloud: Research Challenges, Survey, and Future Directions](#) (2019)

DOI: 10.1145/3332301

(Adatbázis: [EBSCOhost](#))

Pineda, Diego; Hernandez, Cesar: [Cognitive radio for TVWS usage](#) (2019)

10.12928/TELEKOMNIKA.v17i6.13111

(Adatbázis: EBSCOhost)

Kamińska-Chuchmała, Anna; Graña, Manuel: [Indoor Crowd 3D Localization in Big Buildings from Wi-Fi Access](#)

[Anonymous Data](#) (2019)

DOI: 10.3390/s19194211

(Adatbázis: EBSCOhost)

Lazic, Violeta; et al.: [Integrated Laser Sensor \(ILS\) for Remote Surface Analysis: Application for Detecting Explosives in Fingerprints](#) (2019)

DOI: 10.3390/s19194269

(Adatbázis: EBSCOhost)

Jeong, Sangsoo; et al.: [Hierarchical Network Architecture for Non-Safety Applications in Urban Vehicular Ad-Hoc Networks](#) (2019)

DOI: 10.3390/s19194306

(Adatbázis: EBSCOhost)

### **Nyomtatott folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából**

Jönnek a QUAD Bayer-szenzorok. In: Digitális Fotó Magazin 2019; 19(5); 56-57.

Mészáros Csaba: Kijátszott védelem. In: Computerworld 2019; 50(19); 26.



Kis Endre: Robotok a gondolkodó városban. In: Computerworld 2019; 50(19); 12.

Tóth Ferenc: Hatékony, robusztus és egyszerű - Az STMicroelectronics STM32 GO MCU-sorozata. In: Magyar Elektronika 2019; 36(1-2); 16-19.

Intelligens automatizálás PC-alapú vezérléssel. In: Magyar Elektronika 2019; 36(1-2); 32-34.