

A legfrissebb szakirodalmi források

Óbudai Egyetem Egyetemi Könyvtár

Szakirodalmi ajánló alkalmazott informatika témakörben

2020/1. sz. hírlevél

Open access források

Khwaja Mansoor; et al.: [Securing IoT-Based RFID Systems: A Robust Authentication Protocol Using Symmetric Cryptography](#) (2019)

DOI: 10.3390/s19214752

(Adatbázis: MDPI)

Xiaojin Ma; et al.: [An IoT-based task scheduling optimization scheme considering the deadline and cost-aware scientific workflow for cloud computing](#) (2019)

DOI: 10.1186/s13638-019-1557-3

(Adatbázis: DOAJ – Springer Link)

Brian Gallagher; et al.: [Predicting compressive strength of consolidated molecular solids using computer vision and deep learning](#) (2020)

DOI: 10.1016/j.matdes.2020.108541

(Adatbázis: DOAJ – Science Direct)

Matteo Zago; et al.: [3D Tracking of Human Motion Using Visual Skeletonization and Stereoscopic Vision](#) (2020)

DOI: 10.3389/fbioe.2020.00181

(Adatbázis: DOAJ – Frontiers)

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.

Juhyung Hong; et al.: [A Locality-Aware Compression Scheme for Highly Reliable Embedded Systems](#) (2019)

DOI: 10.1109/TCAD.2018.2818692

(Adatbázis: *IEEE Xplore Digital Library*)

Federico Reghenzani; Giuseppe Massari; William Fornaciari: [The Misconception of Exponential Tail Upper-Bounding in Probabilistic Real Time](#) (2019)

DOI: 10.1109/LES.2018.2889114

(Adatbázis: *IEEE Xplore Digital Library*)

Fangyu Li; et al.: [Smart Home Monitoring System via Footstep-Induced Vibrations](#) (2019)

DOI: 10.1109/JSYST.2019.2937960

(Adatbázis: *IEEE Xplore Digital Library*)

Sandra Céspedes; et al.: [Group Cycling Meets Technology: A Cooperative Cycling Cyber-Physical System](#) (2019)

DOI: 10.1109/TITS.2018.2874394

(Adatbázis: *IEEE Xplore Digital Library*)

Xiangyu Wang; et al.: [On Remote Temperature Sensing Using Commercial UHF RFID Tags](#) (2019)

DOI: 10.1109/JIOT.2019.2941023

(Adatbázis: *IEEE Xplore Digital Library*)

Joshua E. Auerbach; et al.: [Inquiry-Based Learning With RoboGen: An Open-Source Software and Hardware Platform for Robotics and Artificial Intelligence](#) (2019)

DOI: 10.1109/TLT.2018.2833111

(Adatbázis: IEEE Xplore DigitalLibrary)

Min Zhang; Yifeng Guo; Min He: [Dynamic Analysis of Lower Extremity Exoskeleton of Rehabilitation Robot](#) (2019)

DOI: 10.1145/3351180.3351207

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Sucha Supittayapornpong; Barath Raghavan; Ramesh Govindan: [Towards highly available clos-based WAN routers](#) (2019)

DOI: 10.1145/3341302.3342086

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Hugo L. J. Bijmans; Tim M. Booi; Christian Doerr: [Just the Tip of the Iceberg: Internet-Scale Exploitation of Routers for Cryptojacking](#) (2019)

DOI: 10.1145/3319535.3354230

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Abdallah Albatineh; et al.: [A new architecture for voice interconnection using packet switched network](#) (2019)

DOI: 10.1145/3368691.3368704

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Dokumentumok az Óbudai Egyetem Digitális Archívumából (ÓDA)

Péter Arató, Dezső Nagy, György Rác: [Application of a System-Level Synthesis Tool in Industrial Process Control Design](#) (2019)

DOI: 10.12700/APH.16.9.2019.9.9

Jaak Henno; Hannu Jaakkola; Jukka Mäkelä: [Creating Randomness with Games](#) (2019)

DOI: 10.12700/APH.16.9.2019.9.11

Nyomatott folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából

Bent Richter; Philipp Staudt: Perspectives on data availability and market approaches to congestion management

DOI: 10.1515/itit-2019-0020

In: it - Information Technology 2019; 61(2-3); 73-85.

Davide Bove; Anatoli Kalysch: In pursuit of a secure UI: The cycle of breaking and fixing Android's UI

DOI: 10.1515/itit-2018-0023

In: it - Information Technology 2019; 61(2-3); 147-156.

Bernd Bassimir; Alexander Raß; Manuel Schmitt: Theory of particle swarm optimization: A survey of the power of the swarm's potential

DOI: 10.1515/itit-2019-0004

In: it - Information Technology 2019; 61(4); 169-176.

Thomas Weißgerber; Michael Granitzer: Mapping platforms into a new open science model for machine learning

DOI: 10.1515/itit-2018-0022

In: it - Information Technology 2019; 61(4); 197-208.

Kis Endre: Hibrid tárolás okosan

In: Computerworld 2020; 51(4); 10-11.

Mészáros Csaba: Kriptobányászok kiiktatása

In: Computerworld 2020; 51(4); 22-23.

Andreas Th. Fischer; Horváth Gábor: Legyen minden szinkronban

In: Chip 2019; 30(11); 14-21.

Molnár József: A piszkos 12, avagy a modern fenyegetések

In: PC World 2020; 29(2); 20-23.

Jancsó Orsolya: Fehérkalapos hackerek

In: PC World 2020; 29(2); 24-25.

Molnár József: Google táblázatok – ahogy még nem láttad

In: PC World 2020; 29(2); 94-99.