



A legfrissebb szakirodalmi források

Szakirodalmi ajánló alkalmazott informatika témakörben

2019/2. sz. hírlevél

Open access források

Christos Koulamas; Mihai T. Lazarescu (Eds.): [Real-Time Embedded Systems](#) (2019)

188 p.

DOI: 10.3390/books978-3-03897-510-6

(Adatbázis: DOAB – MDPI Books)

Nicola Carbonaro; Alessandro Tognetti (Eds.): [Wearable Technologies](#) (2019)

160 p.

DOI: 10.3390/books978-3-03897-514-4

(Adatbázis: DOAB – MDPI Books)

Burak Kantarci; Sema Oktug (Eds.): [Wireless Sensor and Actuator Networks for Smart Cities](#) (2019)

168 p.

DOI: 10.3390/books978-3-03897-424-6

(Adatbázis: DOAB – MDPI Books)

Ivan Ganchev; R.D. van der Mei; Hans van den Berg (Eds.): [Autonomous Control for a Reliable Internet of Services](#) (2018)

401 p.

DOI: 10.1007/978-3-319-90415-3

(Adatbázis: DOAB – SpringerLink)



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.

Fazel Ansari; Robert Glawar; Tanja Nemeth: [PriMa: a prescriptive maintenance model for cyber-physical production systems](#) (2019)

DOI: 10.1080/0951192X.2019.1571236

(Adatbázis: Taylor & Francis Online)

Aydin Nassehi, et al. : [Special issue on 'Cyber-physical product creation for Industry 4.0'](#) (2018)

DOI: 10.1080/0951192X.2018.1482106

(Adatbázis: Taylor & Francis Online)

Qinyi Wang; Hongjiu Yang: [A survey on the recent development of securing the networked control systems](#) (2019)

DOI: 10.1080/21642583.2019.1566800

(Adatbázis: Taylor & Francis Online)

Mifeng Ren, et al. : [An introductory survey of probability density function control](#) (2019)

DOI: 10.1080/21642583.2019.1588804

(Adatbázis: Taylor & Francis Online)

Contreras Masse, et al. : [Application of IoT with haptics interface in the smart manufacturing industry](#) (2019)

DOI: -

(Adatbázis: Proquest)



Bush, Rick: [Can We Survive a Catastrophic Power Outage?](#) (2019)

DOI: -

(Adatbázis: Proquest)

Miller, Maggie: [DHS officials detail increased cooperation between CISA and science directorate on addressing cyber threats](#) (2019)

DOI: -

(Adatbázis: Proquest)

Zhang, Mengmeng, et al. : [Fast intra algorithm based on texture characteristics for 360 videos](#) (2019)

DOI: 10.1186/s13640-019-0446-3

(Adatbázis: Proquest)

Tarcisio Silva, et al. : [Vibration attenuation in a nonlinear flexible structure via nonlinear switching circuits and energy harvesting implications](#) (2019)

DOI: 10.1177/1045389X19828835

(Adatbázis: SAGE journals)

Gang Yang, et al. : [Rapid detection of building cracks based on image processing technology with double square artificial marks](#) (2018)

DOI: 10.1177/1369433218810183

(Adatbázis: SAGE journals)

Yafeng Yang; Donghong Zhao: [An adaptive model combining a total variation filter and a fractional-order filter for image restoration](#) (2019)

DOI: 10.1177/1748301819833054

(Adatbázis: SAGE journals)



Yong Liu; Fei Li; Yunpeng Su: [Critical Factors Influencing the Evolution of Companies' Environmental Behavior: An Agent-Based Computational Economic Approach](#) (2019)

DOI: 10.1177/2158244019832687

(Adatbázis: SAGE journals)

Young Jin Kim, et al. : [Time- and space-parallel simulation of air traffic networks](#) (2019)

DOI: 10.1177/0037549719831358

(Adatbázis: SAGE journals)

Aurelio Bermúdez, et al. : [Drone challenge: A platform for promoting programming and robotics skills in K-12 education](#) (2019)

DOI: 10.1177/1729881418820425

(Adatbázis: SAGE journals)

Collins, J. Carlton: [Speech to text: Improving voice-recognition accuracy](#) (2019)

DOI: -

(Adatbázis: EBSCOhost)

Kugler, Logan: [Being Recognized Everywhere: How facial and voice recognition are reshaping society](#) (2019)

DOI: 10.1145/3297803

(Adatbázis: EBSCOhost)

Jae Hwuen Jung, et al. : [Love Unshackled: Identifying the Effect of Mobile App Adoption in Online Dating](#) (2019)

DOI: 10.25300/MISQ/2019/14289

(Adatbázis: EBSCOhost)



Yousaf, Kanwal, et al. : [Mobile-Health Applications for the Efficient Delivery of Health Care Facility to People with Dementia \(PwD\) and Support to Their Carers: A Survey](#) (2019)

DOI: 10.1155/2019/7151475

(Adatbázis: EBSCOhost)

Ludovico Bullini Orlandi, et al. : [Scholarly work in the Internet age: Co-evolving technologies, institutions and workflows](#) (2019)

DOI: 10.1016/j.jik.2017.11.001

(Adatbázis: ScienceDirect)

Paris Andreades, et al. : [Experimental demonstration of an ultra-low latency control plane for optical packet switching in data center networks](#) (2019)

DOI: 10.1016/j.osn.2018.11.005

(Adatbázis: ScienceDirect)

Lantos Béla: [Irányítási rendszerek elmélete és tervezése I. Egyváltozós szabályozások](#) (online 2016)

DOI: 10.1556/9789630598484

(Adatbázis: MeRSZ)

Lantos Béla: [Irányítási rendszerek elmélete és tervezése II. Korszerű szabályozási rendszerek](#) (online 2016)

DOI: 10.1556/9789630598491

(Adatbázis: MeRSZ)

Lantos Béla: [Irányítási rendszerek elmélete és tervezése III. Robusztus szabályozási rendszerek](#) (online 2018)

DOI: 10.1556/9789634540540

(Adatbázis: MeRSZ)



ÓBUDAI EGYETEM
EGYETEMI KÖNYVTÁR



SZÉCHENYI 2020

Elek Kálmán: [Jelfeldolgozás mechatronikai mérnököknek](#) (online 2018)

DOI: 10.1556/9789634543114

(Adatbázis: MeRSZ)