



A legfrissebb szakirodalmi források

Szakirodalmi ajánló anyag és gyártástudomány témakörben

2019/7. sz. hírlevél

Open acces források:

Jong-Sung Kim: [Investigation on the thermal butt fusion performance of the buried high density polyethylene piping in nuclear power plant.](#) Nuclear Engineering and Technology. 2019;51(4):1142-1153

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Wojciech Giernacki: [Iterative Learning Method for In-Flight Auto-Tuning of UAV Controllers Based on Basic Sensory Information.](#) Applied Sciences. 2019;9(4):648 DOI 10.3390/app9040648

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Minsoo Hong: [Wasserstein Generative Adversarial Network Based De-Blurring Using Perceptual Similarity.](#) Applied Sciences. 2019;9(11):2358 DOI 10.3390/app9112358

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Hua Ding: [Nonlinear Blind Source Separation and Fault Feature Extraction Method for Mining Machine Diagnosis.](#) Applied Sciences. 2019;9(9):1852 DOI 10.3390/app9091852

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Quang-Thuan Tran: [Electro-Precipitation of Actinides on Boron-Doped Diamond Thin Films for Solid Sources Preparation for High-Resolution Alpha-Particle Spectrometry.](#) Applied Sciences. 2019;9(7):1473 DOI 10.3390/app9071473

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Chang-Uk Baek: [Faster-than-Nyquist Signal Processing Based on Unequal Error Probability for High-Throughput Wireless Communications.](#) Applied Sciences. 2019;9(12):2413 DOI 10.3390/app9122413

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Manuel Angel Gadeo-Martos: [Modeling a High Concentrator Photovoltaic Module Using Fuzzy Rule-Based Systems.](#) Energies. 2019;12(3):567 DOI 10.3390/en12030567

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)



Wojciech Giernacki: [Iterative Learning Method for In-Flight Auto-Tuning of UAV Controllers Based on Basic Sensory Information](#). Applied Sciences. 2019;9(4):648 DOI 10.3390/app9040648

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)

Jianlin Tang: [Multi-Searcher Optimization for the Optimal Energy Dispatch of Combined Heat and Power-Thermal-Wind-Photovoltaic Systems](#). Applied Sciences. 2019;9(3):537 DOI 10.3390/app9030537

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)

Források az előfizetett adatbázisokból:

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

G. G. MD. Nawaz Ali: [Cooperative Cache Transfer-based On-demand Network Coded Broadcast in Vehicular Networks](#). New York, Journal ACM Transactions on Embedded Computing Systems (TECS), 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Alexandra Olteanu: [Workshop on Fairness, Accountability, Confidentiality, Transparency, and Safety in Information Retrieval \(FACTS-IR\)](#). Paris, SIGIR'19 Proceedings of the 42nd International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval, pp. 1423-1425, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Ali Masood: [Device-to-Device Discovery and Localization Assisted by UAVs in Pervasive Public Safety Networks](#). Catania, iFIRE '19 Proceedings of the ACM MobiHoc workshop on innovative aerial communication solutions for First Responders network in emergency scenarios, pp. 6-11, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Hongnan Lin: [Using Passenger Elicitation for Developing Gesture Design Guidelines for Adjusting Highly Automated Vehicle Dynamics](#). San Diego, DIS '19 Companion Companion Publication of the 2019 on Designing Interactive Systems Conference 2019 Companion, pp. 97-100, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)



Julian Steil: [PrivacEye: privacy-preserving head-mounted eye tracking using egocentric scene image and eye movement features.](#) Denver, ETRA '19 Proceedings of the 11th ACM Symposium on Eye Tracking Research & Applications, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Lei Zhang: [App in the Middle: Demystify Application Virtualization in Android and its Security Threats.](#) Phoenix, SIGMETRICS '19 Abstracts of the 2019 SIGMETRICS/Performance Joint International Conference on Measurement and Modeling of Computer Systems, pp. 75-76, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Muhammad Amjad: [mRSC: Multi-dimensional Robust Synthetic Control.](#) New York, Proceedings of the ACM on Measurement and Analysis of Computing Systems – SIGMETRICS, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Théophile Cabannes: [Regrets in Routing Networks: Measuring the Impact of Routing Apps in Traffic.](#) New York, Journal ACM Transactions on Spatial Algorithms and Systems (TSAS), 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Szakkönyvek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Dobránszky János: [Anyag - és technológiaismeret műszaki menedzsereknek.](#) Budapest, DyTh Műszaki Tanácsadó Bt., 2015

Kováts Róbert: [Gyártástervezés.](#) Székesfehérvár, Regionális Képző Központ, 2011

Óbudai Egyetem Digitális Archívum:

Jurás Zsolt: [Atomerőmű, mint a kritikus infrastruktúra egyelemének veszélyeztetése, őrzésének és védelmének fő feladatai.](#) Óbudai Egyetem, Bánki Közlemények, volume 1, issue no. 2, 32-37 p., 2018

Tokody Dániel – Albini Attila: [Kiberbiztonság az autóiparban.](#) Óbudai Egyetem, Bánki Közlemények, volume 1, issue no. 2, 71-77 p., 2018

Elektronikus könyvek:

Ászity Sándor – Dömötör Ferenc: [Ipar 4.0.](#) Budapest, Akadémiai Kiadó, 2019

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)



Bicsák György: [Mérnöki számítások](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2019

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Bóna Krisztián: [Az üzemi belső elrendezés tervezése](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Garbai László: [Csőhálózatok hidraulikája](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2019

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Kovács András: Hajtómű kétszeres forgatónyomatékkal. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 7 – 8. szám, 2017

Kosaras Péter: Pontos folyadékadagolás. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 7 – 8. szám, 2017

Wesser Csaba: Kétsávós hőkamera alkalmazási kísérlete. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 7 – 8. szám, 2017

Karasz Krisztián: Új forgácsálló zárt energiacsővek. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 7 – 8. szám, 2017

Karasz Krisztián: Költséghatékony gépészeti alternatíva. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 7 – 8. szám, 2017

Kovács Gábor: A gépgyártás és az IT szövetsége az ipar 4.0 jegyében. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 7 – 8. szám, 2017

Juhász Árpád: Infravörös hőmérsékletérzékelés IO-Linkkel. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 7 – 8. szám, 2017

Karasz Krisztián: 3D-s nyomtatóanyag élelmiszeripari technológiákhoz. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 7 – 8. szám, 2017

Kovács Gábor: Ipar 4.0 megoldások premierje a Mach-Techen. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 7 – 8. szám, 2017

Porgánszki Éva: Az univerzális C6015 ipari PC. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 7 – 8. szám, 2017