



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

Szakirodalmi ajánló gépészet és biztonság tudomány témakörben

2019/6. sz. hírlevél

### **Open acces források:**

Man Wang: [Dynamic Network Topology Control of Branch-Trimming Robot for Transmission Lines](#). Electronics. 2019;8(5):549 DOI 10.3390/electronics8050549

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Wenjie Liu: [A Quantum-Based Database Query Scheme for Privacy Preservation in Cloud Environment](#). Security and Communication Networks. 2019;2019 DOI 10.1155/2019/4923590

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Quanbo Qu: [Improved Cryptanalysis of a Fully Homomorphic Symmetric Encryption Scheme](#). Security and Communication Networks. 2019;2019 DOI 10.1155/2019/8319508

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Shih-Jeh Wu: [Measurement of Elastic Properties of Brittle Materials by Ultrasonic and Indentation Methods](#). Applied Sciences. 2019;9(10):2067 DOI 10.3390/app9102067

(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 Acces Journals)

Naqib Daneshjo: [Avoiding the Obstacles in the Robot Working Zone by Using the Lee Algorithm](#). Advances in Science and Technology Research Journal. 2019;13(2):72-83 DOI 10.12913/22998624/106239

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)



Meiyan Qin: [Enhancement of High-Order Harmonic Generation due to the Large Gradient of the Electric Field Amplitude](#). Applied Sciences. 2019;9(2):282 DOI 10.3390/app9020282

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Hagen Watschke: [Design and Characterization of Electrically Conductive Structures Additively Manufactured by Material Extrusion](#). Applied Sciences. 2019;9(4):779 DOI 10.3390/app9040779

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Irene Rivas-Blanco: [Transferring Know-How for an Autonomous Camera Robotic Assistant](#). Electronics. 2019;8(2):224 DOI 10.3390/electronics8020224

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Krasimir Kordov: [A Novel Audio Encryption Algorithm with Permutation-Substitution Architecture](#). Electronics. 2019;8(5):530 DOI 10.3390/electronics8050530

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Hanhan Qian: [Economic dispatch of power system containing UHVDC with direct power purchase by large consumers](#). The Journal of Engineering. 2019; DOI 10.1049/joe.2018.8483

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces 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.*

Sahil Garg: [Sec-IoV: A Multi-Stage Anomaly Detection Scheme for Internet of Vehicles](#). Catania, PERSIST-IoT '19 Proceedings of the ACM MobiHoc Workshop on Pervasive Systems in the IoT Era, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Siqian Yang: [APP: Augmented Proactive Perception for Driving Hazards with Sparse GPS Trace](#). Catania, Mobihoc '19 Proceedings of the Twentieth ACM International Symposium on Mobile Ad Hoc Networking and Computing, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)



Ewa Deelman: [Initial Thoughts on Cybersecurity And Reproducibility](#). Phoenix, P-RECS '19 Proceedings of the 2nd International Workshop on Practical Reproducible Evaluation of Computer Systems, 2019

*(Adatbázis: ACM Digital Library)*

Xueping Liang: [A State-aware Proof of Stake Consensus Protocol for Power System Resilience](#). Phoenix, e-Energy '19 Proceedings of the Tenth ACM International Conference on Future Energy Systems, 2019

*(Adatbázis: ACM Digital Library)*

Nasheen Nur: [A Clustering Approach for Consumer Baselining and Anomaly Detection in Transactive Control](#). Phoenix, e-Energy '19 Proceedings of the Tenth ACM International Conference on Future Energy Systems, 2019

*(Adatbázis: ACM Digital Library)*

Cheng Xu: [vChain: Enabling Verifiable Boolean Range Queries over Blockchain Databases](#). Amsterdam, SIGMOD '19 Proceedings of the 2019 International Conference on Management of Data, 2019

*(Adatbázis: ACM Digital Library)*

Yaojie Li: [Information Securing in Organizations: A Dialectic Perspective](#). Nashville, SIGMIS-CPR '19 Proceedings of the 2019 on Computers and People Research Conference, 2019

*(Adatbázis: ACM Digital Library)*

Hao Ge: [Quantized VCG Mechanisms for Polymatroid Environments](#). Catania, Mobihoc '19 Proceedings of the Twentieth ACM International Symposium on Mobile Ad Hoc Networking and Computing, 2019

*(Adatbázis: ACM Digital Library)*

Stephen J. Tarsa: [Post-silicon CPU adaptation made practical using machine learning](#). Phoenix, ISCA '19 Proceedings of the 46th International Symposium on Computer Architecture, 2019

*(Adatbázis: ACM Digital Library)*

### **Szakkönyvek az Egyetemi Könyvtár állományából:**

Fehér Krisztián: [Hackertechnikák](#). Budapest, BBS-INFO Kiadó, 2018

Horváth Attila: [IT és hálózati sérülékenységek társadalmi-gazdasági hatásai](#). Budapest, INFOTA, 2016



### **Óbudai Egyetem Digitális Archívum:**

Michelberger Pál: [Információbiztonság](#). Óbudai Egyetem, Keleti Károly Gazdasági Kar, 2013 (e-jegyzet)

Bera József: [Légi közlekedés környezetbiztonsági kapcsolatrendszerének modellezése a helikopterzaj tükrében](#). Óbudai Egyetem, Biztonságtudományi Doktori Iskola, 2015 (tézisfüzet)

### **Elektronikus könyvek:**

Kassai Miklós: [Air-conditioning](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2019

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Weltsch Zoltán: [Járműipari kötéstechológiák](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2019

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

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

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Tettamanti Tamás: [Lecture Notes on Control Theory](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2019

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

### **Folyóiratok az Egyetemi Könyvtár állományából:**

Trapp Henci: Az elektromobilitás legyen egyszerű, mint a botmixer! GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 6. szám, 2017

Kárpáti Judit: Fő kérdés a kiszámíthatóság. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 6. szám, 2017

Porgánszki Éva: Egyedülállóan kis méret, példátlan rugalmasság. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 6. szám, 2017

Kovács Gábor: Okosgyár vevőorientáltan. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 6. szám, 2017

Karasz Krisztián: Alkatrészek gyorsan, könnyen. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 6. szám, 2017

Kis Endre: 3D-ben nyomtatnak az okosrobotok. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 6. szám, 2017

Zákányi Virág: Elérhető áron. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 6. szám, 2017

Virágh Judit: Mit melyik eljárással? GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 6. szám, 2017

Kiss András: Milyen gépet vegyünk? GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 6. szám, 2017



**ÓBUDAI EGYETEM**  
**EGYETEMI KÖNYVTÁR**



Albert Viktor: Handlingrendszerek újabb méretekben. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 6. szám, 2017