

Shobha Rani Depuru: [Boost Converter Fed High Performance BLDC Drive for Solar PV Array Powered Air Cooling System.](#) Advances in Electrical and Electronic Engineering. 2017;15(2):154-168 DOI 10.15598/aeer.v15i2.2133

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Marco Antonio Contreras-Cruz: [Vision-Based Novelty Detection Using Deep Features and Evolved Novelty Filters for Specific Robotic Exploration and Inspection Tasks.](#) Sensors. 2019;19(13):2965 DOI 10.3390/s19132965

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Victor J. Gutierrez-Martinez: [A Heuristic Home Electric Energy Management System Considering Renewable Energy Availability.](#) Energies. 2019;12(4):671 DOI 10.3390/en12040671

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Nadia Mahmoudi Khatir: [Temperature and Magnetic Field Driven Modifications in the I-V Features of Gold-DNA-Gold Structure.](#) Sensors. 2014;14(10):19229-19241 DOI 10.3390/s141019229

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Weizheng Liu: [Effects of Density and Moisture Variation on Dynamic Deformation Properties of Compacted Lateritic Soil.](#) Advances in Materials Science and Engineering. 2016;2016 DOI 10.1155/2016/5951832

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Pavol Rafajdus: [Effect of Saturation on Field Oriented Control of the New Designed Reluctance Synchronous Motor.](#) Energies. 2018;11(11):3223 DOI 10.3390/en11113223

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Rui F. Costa: [Comparison of the Net Work Output between Stirling and Ericsson Cycles.](#) Energies. 2018;11(3):670 DOI 10.3390/en11030670

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Shykinov Nick: [Importance of Advanced Planning of Manufacturing for Nuclear Industry.](#) Management and Production Engineering Review. 2016;7(2):42-49 DOI 10.1515/mper-2016-0016

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Majid Jamal-Omidi: [Investigation of Defect Effects on Adhesively Bonded Joint Strength Using Cohesive Zone Modeling](#). Journal of Mechanical Engineering. 2018;68(3):5-24 DOI 10.2478/scjme-2018-0023

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Mingxiao Zhu: [Optimization of Antenna Array Deployment for Partial Discharge Localization in Substations by Hybrid Particle Swarm Optimization and Genetic Algorithm Method](#). Energies. 2018;11(7):1813 DOI 10.3390/en11071813

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Jin Wang: [An Energy Efficient Distance-Aware Routing Algorithm with Multiple Mobile Sinks for Wireless Sensor Networks](#). Sensors. 2014;14(8):15163-15181 DOI 10.3390/s140815163

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Jin Wang: [An Energy Efficient Distance-Aware Routing Algorithm with Multiple Mobile Sinks for Wireless Sensor Networks](#). Sensors. 2014;14(8):15163-15181 DOI 10.3390/s140815163

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Wang Yulan: [Experimental Research on Destruction Mode and Anchoring Performance of Carbon Fiber Phyllostachys pubescens Anchor Rod with Different Forms](#). Advances in Civil Engineering. 2018;2018 DOI 10.1155/2018/1841267

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Julian Kullick: [Dynamic Modeling and Simulation of Deep Geothermal Electric Submersible Pumping Systems](#). Energies. 2017;10(10):1659 DOI 10.3390/en10101659

(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.

Wali Rizvi: [Movement Design of Virtual Aerial Robots with Distinct Affective Labels](#). Tempe, MOCO '19 Proceedings of the 6th International Conference on Movement and Computing, article no. 27., 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Valerio Selis: [Nano-machine to Nano-machine Molecular Communications for Drug Delivery Systems](#). Dublin, NANOCOM '19 Proceedings of the Sixth Annual ACM International Conference on Nanoscale Computing and Communication, article. no. 16, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Thang Le Duc: [Machine Learning Methods for Reliable Resource Provisioning in Edge-Cloud Computing: A Survey](#). New York, Journal ACM Computing Surveys, volume 52, issue 5, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Peter Amthor: [Automated Cyber Threat Sensing and Responding: Integrating Threat Intelligence into Security-Policy-Controlled Systems](#). Canterbury, ARES '19 Proceedings of the 14th International Conference on Availability, Reliability and Security, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Zhongliang Xiao: [Adaptive Sliding Mode Control of Projectile Transfer Manipulator Based on Double Power Approach Law](#). Shenzhen, CACRE2019 Proceedings of the 2019 4th International Conference on Automation, Control and Robotics Engineering, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Xing-lu Yin: [Design and Application of a Dual Operation Mode Hybrid Mechanism](#). Shenzhen, CACRE2019 Proceedings of the 2019 4th International Conference on Automation, Control and Robotics Engineering, article 61., 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Beiyuan Wu: [Summary of Energy Collection Application in Vehicle Tire Pressure Monitoring System](#). Shenzhen, CACRE2019 Proceedings of the 2019 4th International Conference on Automation, Control and Robotics Engineering, article no. 19., 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Gang Yu: [Objects Grasping of Robotic Arm with Compliant Grasper Based on Vision](#). Shenzhen, CACRE2019 Proceedings of the 2019 4th International Conference on Automation, Control and Robotics Engineering, article no. 62, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Paul Lapok: [Evolving planar mechanisms for the conceptual stage of mechanical design](#). Prague, GECCO '19 Proceedings of the Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion, pp. 383-384, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Jorge Rodas-Silva: [RESDEC: Online Management Tool for Implementation Components Selection in Software Product Lines Using Recommender Systems](#). Paris, SPLC '19 Proceedings of the 23rd International Systems and Software Product Line Conference, pp. 33-36, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Anna Wojciechowska: [Designing Drones: Factors and Characteristics Influencing the Perception of Flying Robots](#). New York, Proceedings of the ACM on Interactive, Mobile, Wearable and Ubiquitous Technologies, volume 3, issue 3, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Michael Oehl: [More Mechanical- Versus More Humanoid-Looking Assistance Robots: How Do Users Rate their Capabilities? A Study of Younger Versus Older Users](#). Hamburg, MuC'19 Proceedings of Mensch und Computer, pp. 805-809, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Christian Reuter: [Between Effort and Security: User Assessment of the Adequacy of Security Mechanisms for App Categories](#). Hamburg, MuC'19 Proceedings of Mensch und Computer, pp. 287-297, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Yuan Yuan: [Spatial Structure Preserving Feature Pyramid Network for Semantic Image Segmentation](#). New York, ACM Transactions on Multimedia Computing, Communications, and Applications, volume 15, issue 3, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Simon D. Duque Anton: [Using Temporal and Topological Features for Intrusion Detection in Operational Networks](#). Canterbury, ARES '19 Proceedings of the 14th International Conference on Availability, Reliability and Security, article no. 99., 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Anderson Camargo Sant'Ana: [Lightweight security mechanisms for MPSoCs](#). Sao Paulo, SBCCI '19 Proceedings of the 32nd Symposium on Integrated Circuits and Systems Design, article no. 2, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Maxime Bélaïr: [Leveraging Kernel Security Mechanisms to Improve Container Security: a Survey](#). Canterbury, ARES '19 Proceedings of the 14th International Conference on Availability, Reliability and Security, article no. 76, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Szakkönyvek az Egyetemi Könyvtár állományából:

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

Bujnóczki Tibor: [Munkavédelem a gépész szakmacsoport számára.](#) Budapest, Műszaki Könyvkiadó, 2015

Óbudai Egyetem Digitális Archívum:

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

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

Elektronikus könyvek:

Simon Vilmos: [Hajtástechnika.](#) Budapest, Akadémiai Kiadó, 2019

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Ósz János: [Hő - és atomerőművek vízüzeme.](#) Budapest, Akadémiai Kiadó, 2019

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Ósz János: [Hő - és atomerőművek vízüzeme II.](#) Budapest, Akadémiai Kiadó, 2019

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Bóna Krisztián-Kovács Gábor: [Logisztikai hálózatok tervezése.](#) Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Markovits Tamás: [Korszerű lézersugaras technológiák.](#) Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Kelenföldi Brigitta. CFRP-minták mechanikai tulajdonságainak meghatározása. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 10. szám, 2018

Szabó M. István: A big data megy. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 10. szám, 2018

Ráti Henrietta: Mérce a szervohajtásoknál. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 10. szám, 2018

Kárpáti Judit: Elektronikus Egészségügyi Szolgáltatási Tér. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 10. szám, 2018

Kazai Anita: Blokklánc az egészségügyben. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 10. szám, 2018

Porgánszki Éva Anna: Akadálymentes kommunikáció PC-alapú vezérléssel. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 10. szám, 2018

Robert Zeier: [Kompromisszummentes beállítás.](#) GyártásTrend Magazin, 2019. szeptember 9.

Zamaróczy Ádám: [Amerikába mennek a rekord nagyságú szélturbinák.](#) GyártásTrend Magazin, 2019. szeptember 27.

Zákányi Virág: [70 országban forgalmazzák szerszámaikat.](#) GyártásTrend Magazin, 2019. szeptember 17.