



A legfrissebb szakirodalmi források

Szakirodalmi ajánló anyag és gyártástudomány témakörben

2019/8. sz. hírlevél

Open acces források:

Yunlong Ding: [Effect of Prior Rolling on Microstructures and Property of Diffusion-Bonded Mg/Al Alloy.](#) Advances in Materials Science and Engineering. 2019;2019 DOI 10.1155/2019/4535984

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Junyuan Huang: [Fabricating the Superhydrophobic Nickel and Improving Its Antifriction Performance by the Laser Surface Texturing.](#) Materials. 2019;12(7):1155 DOI 10.3390/ma12071155

(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)

Tushar Sakpal: [Carbon Dioxide Capture from Flue Gas Using Tri-Sodium Phosphate as an Effective Sorbent.](#) Energies. 2019;12(15):2889 DOI 10.3390/en12152889

(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)

Xiaohong Liu: [Optimization of a New Phase Change Material Integrated Photovoltaic/Thermal Panel with The Active Cooling Technique Using Taguchi Method.](#) Energies. 2019;12(6):1022 DOI 10.3390/en12061022

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Zhi Song: [Molecular Sieving Film Prepared by Vacuum Filtration for the Efficient Removal of Tetracycline Antibiotics from Pharmaceutical Wastewater.](#) Advances in Materials Science and Engineering. 2019;2019 DOI 10.1155/2019/3532576



(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Aqib Mashood Khan: [Multi-Objective Optimization of Energy Consumption and Surface Quality in Nanofluid SQCL Assisted Face Milling.](#) Energies. 2019;12(4):710 DOI 10.3390/en12040710

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Dong-Hyun Kim: [The Efficacy of the Tolling Model's Ability to Improve Project Profitability on International Steel Plants.](#) Energies. 2019;12(7):1221 DOI 10.3390/en12071221

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Dumitru Bolcu: [The Influence of Non-Uniformities on the Mechanical Behavior of Hemp-Reinforced Composite Materials with a Dammar Matrix.](#) Materials. 2019;12(8):1232 DOI 10.3390/ma12081232

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Farkas Gábor: [Structural Analysis of Power Devices and Assemblies by Thermal Transient Measurements.](#) Energies. 2019;12(14):2696 DOI 10.3390/en12142696

(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.

Jing Wang: [An Active-Passive Measurement Study of TCP Performance over LTE on High-speed Rails.](#) Los Cabos, MobiCom '19 The 25th Annual International Conference on Mobile Computing and Networking, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Guang Wang: [Experience: Understanding Long-Term Evolving Patterns of Shared Electric Vehicle Networks.](#) Los Cabos, MobiCom '19 The 25th Annual International Conference on Mobile Computing and Networking, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Yan Baicheng: [LPMS: A Low-cost Topology-aware Process Mapping Method for Large-scale Parallel Applications on Shared HPC Systems.](#) Kyoto, ICPP 2019 Proceedings of the 48th International Conference on Parallel Processing: Workshops, 2019



(Adatbázis: ACM Digital Library)

Yingyao Rong: [COMBFT: Conflicting-Order-Match based Byzantine Fault Tolerance Protocol with High Efficiency and Robustness](#). Kyoto, ICPP 2019 Proceedings of the 48th International Conference on Parallel Processing, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Hui Sun: [Near-Data Processing-Enabled and Time-Aware Compaction Optimization for LSM-tree-based Key-Value Stores](#). Kyoto, ICPP 2019 Proceedings of the 48th International Conference on Parallel Processing, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Zhengyu Liao: [PhSIH: A Lightweight Parallelization of Event Matching in Content-based Pub/Sub Systems](#). Kyoto, PhSIH: A Lightweight Parallelization of Event Matching in Content-based Pub/Sub Systems, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Haozhao Wang: [OSP: Overlapping Computation and Communication in Parameter Server for Fast Machine Learning](#). Kyoto, ICPP 2019 Proceedings of the 48th International Conference on Parallel Processing, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Yohei Tsuji: [Performance Optimizations and Analysis of Distributed Deep Learning with Approximated Second-Order Optimization Method](#). Kyoto, ICPP 2019 Proceedings of the 48th International Conference on Parallel Processing: Workshops, article no. 21., 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Mauro Del Ben: [Improved Unconstrained Energy Functional Method for Eigensolvers in Electronic Structure Calculations](#). Kyoto, ICPP 2019 Proceedings of the 48th International Conference on Parallel Processing, article no. 73., 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Yunren Bai: [Fast Recovery Techniques for Erasure-coded Clusters in Non-uniform Traffic Network](#). Kyoto, ICPP 2019 Proceedings of the 48th International Conference on Parallel Processing, article no. 61., 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)



Akbar Majidi: [Adaptive Routing Reconfigurations to Minimize Flow Cost in SDN-Based Data Center Networks](#). Kyoto, ICPP 2019 Proceedings of the 48th International Conference on Parallel Processing, article no. 50., 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Ke Li: [QLEC: A Machine-Learning-Based Energy-Efficient Clustering Algorithm to Prolong Network Lifespan for IoT in High-Dimensional Space](#). Kyoto, ICPP 2019 Proceedings of the 48th International Conference on Parallel Processing, article no. 15., 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Szakkönyvek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Fényes Tibor: [A neutrínók és a sötét anyag fizikája](#). Debrecen, Debreceni Egyetemi Kiadó, 2018

Diamantné Kovács Zsófia: [Könnyűipari anyag- és áruismeret](#). Budapest, Műszaki Könyvkiadó, 2017

Óbudai Egyetem Digitális Archívum:

Mikó Balázs: [Mart felület síklapúságának vizsgálata](#). Budapest, Óbudai Egyetem, Bánki Donát Gépész- és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar, 2016 (tanulmány)

Szalókiné Pogácsás M., Dr. Farkas G.: [Necuron anyagok forgácsolhatósági vizsgálata marással](#). Budapest, Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész- és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar, 2016 (tanulmány)

Elektronikus könyvek:

Lezsovits Ferenc-Kun-Balog Attila: [A tüzeléstechnika gyakorlata](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

Gubán Ákos-Rádi György: [Anyagáramlási rendszerek](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

Kullmann László: [Áramlástechnikai gépek](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

Mészáros Ferenc-Köves Gábor: [Az anyagmozgatás biztonságtechnikája](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018



Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Dr. Göndöcs Balázs: A gyártás mérföldkövei. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 7-8. szám, 2018

Sáhó Dániel: A hazai legnagyobbak közé tartoznak. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 7-8. szám, 2018

Krsják Attila: Egy formabontó ötlet forradalmasította a szekrénygyártást. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 7-8. szám, 2018

Karasz Krisztián: Fokozott üzembiztonság, csökkenő karbantartási költségek. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 7-8. szám, 2018

Szabó Péter: Pozicionálás a szokásostól eltérő nézőpontból. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 7-8. szám, 2018

Ráti Henrietta: Connected hydraulics. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 7-8. szám, 2018

Koltai Attila: EB80 multifunkcionális modul. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 7-8. szám, 2018

Vizkeleti Zsolt: Elektromágneses adagoló membránzivattyúk. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 7-8. szám, 2018

Kosaras Péter: Többszörösen díjazott adagolószelep. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 6. szám, 2018

Karasz Krisztián: 7 m/s sebességű függőleges mozgató. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 6. szám, 2018

Horváth László: Biológiai mosóasztalok teljes körű szolgáltatásban. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 6. szám, 2018

Trapp Henci: Roadshow a gyártóiparnak. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 6. szám, 2018

Cornel Fisch: A GSM-2 átadja a helyét az ARC-1-nek. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 6. szám, 2018