

A legfrissebb szakirodalmi források

Óbudai Egyetem Egyetemi Könyvtár

Szakirodalmi ajánló gépészet és biztonság tudomány témakörben

2019/9. sz. hírlevél

Open acces források:

Jaehyun Lee: [Day-Ahead Electric Load Forecasting for the Residential Building with a Small-Size Dataset Based on a Self-Organizing Map and a Stacking Ensemble Learning Method.](#) Applied Sciences. 2019;9(6):1231 DOI 10.3390/app9061231

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Nicoletta Patrizi: [Lifecycle Environmental Impact Assessment of an Overtopping Wave Energy Converter Embedded in Breakwater Systems.](#) Frontiers in Energy Research. 2019;7 DOI 10.3389/fenrg.2019.00032

(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)

Daichi Kando: [Phase Extraction from Single Interferogram Including Closed-Fringe Using Deep Learning.](#) Applied Sciences. 2019;9(17):3529 DOI 10.3390/app9173529

(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)

Min-Kwon Yang: [Power Efficiency Improvement of Three-Phase Split-Output Inverter Using Magnetically Coupled Inductor Switching.](#) Electronics. 2019;8(9):969 DOI 10.3390/electronics8090969

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Jonas Hensel: [Fatigue Strength Enhancement of Butt Welds by Means of Shot Peening and Clean Blasting.](#) Metals. 2019;9(7):744 DOI 10.3390/met9070744

J.R. Corpas-Martínez: [Optimal Depressants and Collector Dosage in Fluorite Flotation Process Based on DoE Methodology](#). Applied Sciences. 2019;9(3):366 DOI 10.3390/app9030366

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Alejandro Cebrecos: [Complex Dispersion Relation Recovery from 2D Periodic Resonant Systems of Finite Size](#). Applied Sciences. 2019;9(3):478 DOI 10.3390/app9030478

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Piotr Olesik: [Preliminary Characterization of Novel LDPE-Based Wear-Resistant Composite Suitable for FDM 3D Printing](#). Materials. 2019;12(16):2520 DOI 10.3390/ma12162520

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Yun Yang: [Trends and Development of Sliding Mode Control Applications for Renewable Energy Systems](#). Energies. 2019;12(15):2861 DOI 10.3390/en12152861

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Sebastian Feliu: [Effect of Temperature on the Corrosion Behavior of Biodegradable AZ31B Magnesium Alloy in Ringer's Physiological Solution](#). Metals. 2019;9(5):591 DOI 10.3390/met9050591

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

P. N. Selvaraju: [Empirical and Numerical Analysis of Aerodynamic Drag on a Typical SUV Car Model at Different Locations of Vortex Generator](#). Journal of Applied Fluid Mechanics. 2019;12(5):1487-1496

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Shuang Gao: [Controllability Evaluation of EV Charging Infrastructure Transformed from Gas Stations in Distribution Networks with Renewables](#). Energies. 2019;12(8):1577 DOI 10.3390/en12081577

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Zhenhua Zheng: [Experimental Study on Cross Wedge Rolling of 21-4N Heat Resistant Steel](#). Metals. 2019;9(1):39 DOI 10.3390/met9010039

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Suchismita Chatterjee: [Amphiphilic Copolymer of Polyhedral Oligomeric Silsesquioxane \(POSS\) Methacrylate for Solid Dispersion of Paclitaxel](#). Materials. 2019;12(7):1058 DOI 10.3390/ma12071058

(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.

Jie Zhang: [Relative Acoustic Transfer Function Estimation in Wireless Acoustic Sensor Networks](#). NJ, Journal IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech and Language Processing (TASLP), volume 27, issue 10, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Pairui Li: [STD: An Automatic Evaluation Metric for Machine Translation Based on Word Embeddings](#). NJ, Journal IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech and Language Processing (TASLP), volume 27, issue 10, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Asmaa Achtaich: [Evaluation of the State-Constraint Transition Modelling Language: A Goal Question Metric Approach](#). Paris, SPLC '19 Proceedings of the 23rd International Systems and Software Product Line Conference, pp. 106-113, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Slawomir Duszynski: [Using Relation Graphs for Improved Understanding of Feature Models in Software Product Lines](#). Paris, SPLC '19 Proceedings of the 23rd International Systems and Software Product Line Conference, pp. 309-319, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Jonas Åkesson: [Migrating the Android Apo-Games into an Annotation-Based Software Product Line](#). Paris, SPLC '19 Proceedings of the 23rd International Systems and Software Product Line Conference, pp. 103-107, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Henry Muccini: [ArchLearner: leveraging machine-learning techniques for proactive architectural adaptation](#). Paris, ECSA '19 Proceedings of the 13th European Conference on Software Architecture, pp. 38-41, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Christian Wolschke: [Industrial Perspective on Reuse of Safety Artifacts in Software Product Lines](#). Paris, SPLC '19 Proceedings of the 23rd International Systems and Software Product Line Conference, pp. 143-154, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Aitor Arrieta: [Extended Abstract of "Spectrum-Based Fault Localization in Software Product Lines"](#). Paris, SPLC '19 Proceedings of the 23rd International Systems and Software Product Line Conference, pp. 13-13, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Christopher Pietsch: [Formal Foundations for Analyzing and Refactoring Delta-Oriented Model-Based Software Product Lines](#). Paris, SPLC '19 Proceedings of the 23rd International Systems and Software Product Line Conference, pp. 207-2017, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Camilo Castellanos: [Measuring performance quality scenarios in big data analytics applications: a DevOps and domain-specific model approach](#). Paris, ECSA '19 Proceedings of the 13th European Conference on Software Architecture, pp. 165-172, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

W. Widhiada: [Temperature Stability and Humidity on Infant Incubator Based on Fuzzy Logic Control](#). Bali, ICCAI '19 Proceedings of the 2019 5th International Conference on Computing and Artificial Intelligence, pp. 155-159, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Susham Yerabolu: [An Edge Computing Marketplace for Distributed Machine Learning](#). Beijing, SIGCOMM Posters and Demos '19 Proceedings of the ACM SIGCOMM 2019 Conference Posters and Demos, pp. 36-38, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Yueyue Chen: [Towards Profit Optimization During Online Participant Selection in Compressive Mobile Crowdsensing](#). New York, Journal ACM Transactions on Sensor Networks (TOSN), volume 15, issue 4, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Katja Tuma: [Inspection guidelines to identify security design flaws](#). Paris, ECSA '19 Proceedings of the 13th European Conference on Software Architecture, pp. 116-122, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Rolf Ebert: [Applying Product Line Testing for the Electric Drive System](#). Paris, SPLC '19 Proceedings of the 23rd International Systems and Software Product Line Conference, pp. 14-24, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Szakkönyvek az Egyetemi Könyvtár állományából:

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

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

Óbudai Egyetem Digitális Archívum:

Zsidai László-Kátai László: [Abrasive Wear and Abrasion Testing of PA 6and PEEK Composites in Small-Scale ModelSystem](#). Budapest, Óbudai Egyetem, Acta Polytechnica Hungarica, volume 13 issue number 6, pp. 197-214, 2016 (eng)

Barányi István-Czifra Árpád: [Height-Independent Topographic Parameters of Worn Surfaces](#). Budapest, Óbudai Egyetem, Óbuda University e-Bulletin, volume 1, issue no. 1, pp. 1-9, 2016 (eng)

Elektronikus könyvek:

Dömötör Ferenc: [Járműgyártási mérés technika](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2019

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Bánlaci Pál: [Járműgyártási folyamatok diagnosztikája](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2019

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Gáspár Péter: [Járműirányítás](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2019

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

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

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Juhász János: [Üzemszervezés példatár](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:

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

Muth Gábor: Piacképes termék nemzetközi szinten is. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 7-8. szám, 2017

Trapp Henci: Ipar 4.0. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 7-8. szám, 2017

Kiss Norbert: A fejlesztőmérnökök „hozták” az elvárt minőséget. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 3. szám, 2017

Kacsó Márton: LIBS-technológiával akár 1 másodperc alatt. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 3. szám, 2017

Zamaróczy Ádám: Az ipar 4.0. körül forgott minden a pfronteni házi kiállításon. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 3. szám, 2017

Bagdi Attila: A 2 milliárd dolláros piac újabb szereplőkkel bővült. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 3. szám, 2017

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

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