



A legfrissebb szakirodalmi források

Szakirodalmi ajánló anyag és gyártástudomány témakörben

2019/6. sz. hírlevél

Open acces források:

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)

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)

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)

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)

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)

Sakeena Javid: [Intelligent Resource Allocation in Residential Buildings Using Consumer to Fog to Cloud Based Framework](#). Energies. 2019;12(5):815 DOI 10.3390/en12050815

(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.

Laura M. Herman: [Virtual Artistry: Virtual Reality Translations of Two-Dimensional Creativity](#). San Diego, C&C '19 Proceedings of the 2019 on Creativity and Cognition, p. 612-618, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Miriam Sturdee: [Sketching Sustainability in Computing](#). San Diego, C&C '19 Proceedings of the 2019 on Creativity and Cognition, p. 29-40, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Thibault Raffailac: [Polyphony: Programming Interfaces and Interactions with the Entity-Component-System Model](#). New York, Proceedings of the ACM on Human-Computer Interaction – EICS, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Ke Zhang: [Evolution and Revolution of Computer Systems Courses with the Open RISC-V ISA](#). Chengdu, CompEd '19 Proceedings of the ACM Conference on Global Computing Education, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Davide Jose Nogueira Amorim: [Exploring mechanical meta-material structures through personalised shoe sole design](#). Pittsburgh, SCF '19 Proceedings of the ACM Symposium on Computational Fabrication, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Laurynas Šikšnys: [Flexibility Modeling, Management, and Trading in Bottom-up Cellular Energy Systems](#). Phoenix, e-Energy '19 Proceedings of the Tenth ACM International Conference on Future Energy Systems, p. 170-180, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)



Abdullah Al Maruf: [Small-Signal Stability Analysis for Droop-Controlled Inverter-based Microgrids with Losses and Filtering](#). Phoenix, e-Energy '19 Proceedings of the Tenth ACM International Conference on Future Energy Systems, p. 355-366, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Ammar Alyousef: [Design of a TCP-like Smart Charging Controller for Power Quality in Electrical Distribution Systems](#). Phoenix, e-Energy '19 Proceedings of the Tenth ACM International Conference on Future Energy Systems, p. 128-138, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Szakkönyvek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Panek Richard: [4 % univerzum](#). Budapest, Sclar, 2013

Hans Peter Dürr: [A tudomány határai](#). Budapest, Kairosz K., 2011

Óbudai Egyetem Digitális Archívum:

Réger Mihály: [Kúszási folyamatok modellezési lehetőségei](#). Óbuda University e-Bulletin, volume 1, issue no. 1, 362-370 p., 2010 (e-jegyzet)

Horoszné Gulyás Margit: [Minőségbiztosítás](#). Óbudai Egyetem AMK, Székesfehérvár, 111. p., 2015 (e-jegyzet)

Elektronikus könyvek:

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

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

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

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Székrenyes András: [A mechanika kísérleti módszerei](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2019

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Bán Krisztián Péter: [Anyagtechnológia példatár](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2019

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)



Folyóiratok az Egyetemi Könyvtár állományából:

Trapp Henci: Innovatív töltőállomások. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 6. szám, 2017

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

Balogh Fruzsina: Szoftverrendszer, amely a céggel együtt fejlődik. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 6. szám, 2017

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

Alexander Hornauer-Michael Engel: Diagnosztika könnyedén. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 6. szám, 2017

Horváth László: A dolgozók egészségének védelmében. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 6. szám, 2017

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

Kárpáti Judit: Támogatások a gyakorlatban. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 6. szám, 2017

Zákányi Virág: Elérhető áron. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 4. szám, 2017

Kárpáti Judit: A 3D-technológia tapasztalatai. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 4. szám, 2017