



A legfrissebb szakirodalmi források

Szakirodalmi ajánló anyag és gyártástudomány témakörben

2019/5. sz. hírlevél

Open acces források:

Czyż Zbigniew: [CFD Analysis of Charge Exchange in an Aircraft Opposed-Piston Diesel Engine](#).
MATEC Web of Conferences. 2019;252:04002 DOI 10.1051/mateconf/201925204002

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Min Yu: [Effect of Heat Treatment on the Properties of Wood-Derived Biocarbon Structures](#).
Materials. 2018;11(9):1588 DOI 10.3390/ma11091588

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Schmirler M. [Experimental investigation of the flow near the ram element in the brush turbine](#). EPJ Web of Conferences. 2015;92:02079 DOI 10.1051/epjconf/20159202079

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Ben-Xin Wang: [Design of Narrow Discrete Distances of Dual-/Triple-Band Terahertz Metamaterial Absorbers](#).
Nanoscale Research Letters. 2019;14(1):1-7 DOI 10.1186/s11671-019-2876-3

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Markku Ohenoja: [Hierarchical Control of an Integrated Fuel Processing and Fuel Cell System](#).
Materials. 2018;12(1):21 DOI 10.3390/ma12010021

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Thomas Thundat: [Measurement of Mechanical Properties of Cantilever Shaped Materials](#).
Sensors. 2008;8(5):3497-3541

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Ravindra V. Badhe: [Customized Peptide Biomaterial Synthesis via an Environment-Reliant Auto-Programmer Stigmergic Approach](#).
Materials. 2018;11(4):609 DOI 10.3390/ma11040609

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)



Cwieka K: [Incorporation of the Pore Size Variation to Modeling of the Elastic Behavior of Metallic Open-Cell Foams](#). Archives of Metallurgy and Materials. 2017;62(1):259-262 DOI 10.1515/amm-2017-0039

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Zhigang Zhu: [The Influences of Iron Ore Tailings as Fine Aggregate on the Strength of Ultra-High Performance Concrete](#). Advances in Materials Science and Engineering. 2015;2015 DOI 10.1155/2015/412878

(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.

Ryo Mizuhara: [Enhancement of Subjective Mechanical Tactile Intensity via Electrical Stimulation](#). Reims, AH2019 Proceedings of the 10th Augmented Human International Conference, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Chen Qu: [Answer Interaction in Non-factoid Question Answering Systems](#). Glasgow, CHIIR '19 Proceedings of the 2019 Conference on Human Information Interaction and Retrieval, pp. 249-253, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Iman Kohyarnjadfard: [System performance anomaly detection using tracing data analysis](#). Istanbul, ICCTA 2019 Proceedings of the 2019 5th International Conference on Computer and Technology Applications, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Gregor B. Banusic: [PGCD: robot programming and verification with geometry, concurrency, and dynamics](#). Montreal, ICCPS '19 Proceedings of the 10th ACM/IEEE International Conference on Cyber-Physical Systems, pp. 57-66, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Anh-Duy Vu: [Managing the security-energy tradeoff in distributed cyber-physical systems](#). Montreal, ICCPS '19 Proceedings of the 10th ACM/IEEE International Conference on Cyber-Physical Systems, pp. 118-128, 2019



(Adatbázis: ACM Digital Library)

Mohannad Farag: [Slippage Detection for Grasping Force Control of Robotic Hand Using Force Sensing Resistors](#). Istanbul, ICCTA 2019 Proceedings of the 2019 5th International Conference on Computer and Technology Applications, pp. 98-102, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Chris Elsdén: [Programmable Donations: Exploring Escrow-Based Conditional Giving](#). Glasgow, CHI '19 Proceedings of the 2019 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Anastasiia Butko: [TIGER: topology-aware task assignment approach using ising machines](#). Alghero, CF '19 Proceedings of the 16th ACM International Conference on Computing Frontiers, pp. 106 – 114, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Phuong T. Nguyen: [Enabling heterogeneous recommendations in OSS development: what's done and what's next in CROSSMINER](#). Copenhagen, EASE '19 Proceedings of the Evaluation and Assessment on Software Engineering, pp. 326-331, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Yuqing Wang: [A Self-assessment Instrument for Assessing Test Automation Maturity](#). Copenhagen, EASE '19 Proceedings of the Evaluation and Assessment on Software Engineering, pp. 145 – 154, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Deepika Badampudi: [Contextualizing Research Evidence through Knowledge Translation in Software Engineering](#). Copenhagen, EASE '19 Proceedings of the Evaluation and Assessment on Software Engineering, pp. 306-311, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Szakkönyvek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Pólska Csaba: [Tűzálló anyagok vizsgálatai](#). Miskolc, Miskolci Egyetem K., 2010

Sárosi György: [Veszélyes áruk kezelése és szállítása](#). Budapest, Verlag Dashöfer Szakkiadó Kft., 1998



Óbudai Egyetem Digitális Archívum:

Vajda Aurél: [Automatizálás](#). Budapest, Óbudai Egyetem, 2013 (e-jegyzet)

Apor Péter: [Automatika](#). Budapest, Óbudai Egyetem, 2014 (e-jegyzet)

Horváth Csaba: [Nyomdagépek üzemeltetése és karbantartása](#). Budapest, Óbudai Egyetem, 2014 (e-jegyzet)

Elektronikus könyvek:

Garbai László: [Épületgépészeti rendszertechnika](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

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

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Kovács Róbert-Józsa Viktor: [Bevezetés a numerikus módszerekbe](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2019

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Gyimesi András-Bohács Gábor: [Építő- és anyagmozgató gépek projektalapú tervezése](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Sztraka Lajos: [Méréstechnika biomérnököknek](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:

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

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

Horváth László: Egy törülőkendő is hozzájárulhat a környezet megóvásához. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 7-8. szám, 2017

Kosaras Péter: Pontos folyadékadagolás. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 7-8. szám, 2017



Gerhard Koblenzer: Összetett geometriájú, érzékeny kis alkatrészek tisztítása. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 7-8. szám, 2017

Kiss András: Profilváltás a nagy vállalatoknál. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 9. szám, 2017

Trapp Henci: Ipari marketingkommunikáció 10 pontban. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 9. szám, 2017

Trapp Henci: Tartalommarketing az iparban. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 9. szám, 2017

Trapp Henci: Jó példák az iparból. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 9. szám, 2017

Bagdi Attila: Folyamatos termelés emberi beavatkozás nélkül? GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 9. szám, 2017

Kovács Gábor: Sikertörténet digitális jövővel. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 9. szám, 2017

Sós Éva: Rugalmasság, megbízható alapokkal. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 9. szám, 2017