



A legfrissebb szakirodalmi források

Szakirodalmi ajánló anyag és gyártástudomány témakörben

2019/3. sz. hírlevél

Open acces források:

Zehua Chen: [Effects of F-Doping on the Electrochemical Performance of Na₂Ti₃O₇ as an Anode for Sodium-Ion Batteries.](#) Materials. 2018;11(11):2206 DOI 10.3390/ma11112206

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)

Xu Zhang: [An effective method to screen sodium-based layered materials for sodium ion batteries.](#) npj Computational Materials. 2018;4(1):1-6 DOI 10.1038/s41524-018-0070-2

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)

Michał Nowicki: [Modeling the Hysteresis Loop of Ultra-High Permeability Amorphous Alloy for Space Applications.](#) Materials. 2018;11(11):2079 DOI 10.3390/ma11112079

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)

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 Access Journals)

Quang-Thuan Tran: [Electro-Precipitation of Actinides on Boron-Doped Diamond Thin Films for Solid Sources Preparation for High-Resolution Alpha-Particle Spectrometry](#)

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)

Noor Ul Hassan: [A Competitive Design and Material Consideration for Fabrication of Polymer Electrolyte Membrane Fuel Cell Bipolar Plates.](#) Designs. 2019;3(1):13 DOI 10.3390/designs3010013

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)



Jae Yong Lee: [Investigation on Long Term Operation of Thermochemical Heat Storage with MgO-Based Composite Honeycombs](#). Energies. 2019;12(7):1262 DOI 10.3390/en12071262

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access 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.

Ivan Gavran: [Tool: accessible automated reasoning for human robot collaboration](#). Boston, Proceedings of the 2018 ACM SIGPLAN International Symposium on New Ideas, New Paradigms, and Reflections on Programming and Software, pp. 44-56

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Peng Han: [Research on Control Method of Cable Manufacturing Process Based on Information Collection and Visualization](#). Hohhot, Proceedings of the 2nd International Conference on Computer Science and Application Engineering, article no. 154, 2018

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Keyi Shao: [A device design method for measuring the basic physical properties of thermoelectric module](#). Bangkok, Proceedings of the 2018 2nd International Conference on Automation, Control and Robots, pp. 1-4, 2018

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Guangyuan Fu: [Collaborative Pursuing of Multiple Mobile Robots in Dynamic Environment](#). Guangzhou, Proceedings of the 2018 4th International Conference on Robotics and Artificial Intelligence, pp. 92-96, 2018

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Georg Laipple: [Generic data model for semiconductor manufacturing supply chains](#). Gothenburg, Proceedings of the 2018 Winter Simulation Conference, pp. 3615-3626, 2018

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Nicholas B. Allen: [S-flow: methodology of applying discrete-event simulation](#). Gothenburg, Proceedings of the 2018 Winter Simulation Conference, pp. 4107-4108, 2018

(Adatbázis: ACM Digital Library)



Elektronikus könyvek:

Bende Zsolt-Rávai Attila: [Gépek biztonsága](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

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

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Bende Zsolt-Rávai Attila: [Gépek biztonsága](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

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

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Óbudai Egyetem Digitális Archívum:

Kovács-Coskun Tünde, Bitay Enikő: [A felület vizsgálata mikrokeménységméréssel](#). Óbuda University e-Bulletin, volume 2, issue no. 1, 365-370 p, 2011

Sipos Sándor: [Forgácsolólapkák hatékonysági vizsgálatának új módszere - new method for analysing the efficiency of cutting inserts](#). Bánki Közlemények, volume 1, issue no. 1, 53-62 p.

Szakkönyvek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Kadocsa György: [Gyakorlati üzemgazdaságtan](#). Budapest, Amicus Kiadó, 2010

Nagy Vilmos: [A magyar orsós magnó gyártás története](#). Budapest, 2009

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Borsi Dávid: A digitalizáció útján. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 9. szám

Kovács Gábor: A jövő stratégiai területei az AMB 2018 vásáron. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 9. szám



Falusi Bettina: Az emberi erőforrás megújulása az ipar 4.0 kulcsa. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 9. szám

Porgánszki Éva Anna: Valós idejű képfeldolgozás PLC-programozóknak. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 9. szám

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

Tóth Attila: szemléletváltás szükséges az ERP-fejlesztésekhez. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 9. szám

Dr. Göndöcs Balázs: A gyártás mérföldkövei. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 9. szám

Krsják Attila: Egy formabontó ötlet forradalmasította a szekrénygyártást. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 9. szám

Némethi Botond: Rockwellel a végtelenbe és tovább. New Technology, 1. évfolyam, 2. szám, 2018