



A legfrissebb szakirodalmi források

Szakirodalmi ajánló anyag és gyártástudomány témakörben

2019/4. 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)

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)

Javier Fernando Jiménez-Alonso: [Effect of Vinyl Flooring on the Modal Properties of a Steel Footbridge.](#) Applied Sciences. 2019;9(7):1374 DOI 10.3390/app9071374

(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)

Quang-Thuan Tran: [Electro-Precipitation of Actinides on Boron-Doped Diamond Thin Films for Solid Sources Preparation for High-Resolution Alpha-Particle Spectrometry.](#) Applied Sciences. 2019;9(7):1473 DOI 10.3390/app9071473

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Jing Tian: [Implementation of Atomically Thick Graphene and Its Derivatives in Electromagnetic Absorbers.](#) Applied Sciences. 2019;9(3):388 DOI 10.3390/app9030388



(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.

Bailin Yang: [Motion-Aware Compression and Transmission of Mesh Animation Sequences](#). New York, ACM Transactions on Intelligent Systems and Technology, volume 10, issue 3, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Conrad Cotton Barrett: [ML, Visibly Pushdown Class Memory Automata, and Extended Branching Vector Addition Systems with States](#). New York, ACM Transactions on Programming Languages and Systems, volume 4, issue 2, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Andreas Grimmer: [Advanced Simulation of Droplet Microfluidics](#). ACM Journal on Emerging Technologies in Computing Systems. New York, volume 15, issue 3, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Ramin Izadpanah: [Production Application Performance Data Streaming for System Monitoring](#). ACM Transactions on Modeling and Performance Evaluation of Computing Systems, volume 4, issue 2, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Aristeidis Mastoras: [Efficient and Scalable Execution of Fine-Grained Dynamic Linear Pipelines](#). New York, ACM Transactions on Architecture and Code Optimization, volume 16, issue 2, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Yong Li: [DeltaVR: achieving high-performance mobile VR dynamics through pixel reuse](#). Montreal, IPSN '19 Proceedings of the 18th International Conference on Information Processing in Sensor Networks, pp. 13-24, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Elektronikus könyvek:

Csernák Gábor: [Dinamika](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018



(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

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

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Óbudai Egyetem Digitális Archívum:

Németh Emil-Drégelyi Kiss Ágota: [Tárcsafék gyártás – folyamatjavítás a nemmegfelelőségek elkerülésére](#). Óbuda University e-Bulletin, volume 2, issue no. 1, 2011

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

Szakkönyvek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Járfás Istvánné-Koncz Ferenc: [Fémipari anyag- és gyártásismeret 1.](#) Budapest, Műszaki Kvk, 2014

Fancsaly Lajos-Koncz Ferenc: [Fémipari anyag- és gyártásismeret 2.](#) Budapest, Műszaki Kvk, 2013

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:

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

Trapp Henci: Taktikai adathasználat a karbantartásban. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 6. szám, 2018

Holczer Dávid: Bérgyártás és saját megmunkálás fiberlézervágókkal. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 9. szám, 2018

Szilágyi Gergely: Korrózióterkép segíti a hibakeresést. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 9. szám, 2018

Porgánszki Éva Anna: A gépek és a vezérlőszekrény méretcsökkenése. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 5. szám, 2018

Kelenföldi Brigitta-Majercsák László: Pontos mérés, kimagasló minőségű 3D-kép. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 5. szám, 2018



Pethő Tibor: Tömlőszelepek teszik megbízhatóvá a gyártási folyamatot. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 4. szám, 2018

Horváth László: Megfelelő minőség és mennyiség a felhasználási helyen. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 5. szám, 2018

Michael Mack-Bernd Rieker: Az új digitális oxigénszelep az orvostechnológia jövőjét idézi. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 4. szám, 2018

Karasz Krisztián: Új kábelek gyors mozgásokhoz, szűk helyen. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 4. szám, 2018

Horváth László: Törlőkendőrendszer teljes körű szolgáltatással. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 4. szám, 2018