



A legfrissebb szakirodalmi források

Szakirodalmi ajánló gépészet és biztonság tudomány témakörben

2019/5. sz. hírlevél

Open acces források:

Yun-Wang Choi: [A Study on the Evaluation of Field Application of High-Fluidity Concrete Containing High Volume Fly Ash](#). Advances in Materials Science and Engineering. 2015;2015 DOI 10.1155/2015/507018

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Konopka Z.: [Tribological Properties of AlSi11-SiCp Composite Castings Produced by Pressure Die Casting Method](#). Archives of Foundry Engineering. 2014;14(3):37-42 DOI 10.2478/afe-2014-0058

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Weizheng Liu: [Effects of Density and Moisture Variation on Dynamic Deformation Properties of Compacted Lateritic Soil](#). Advances in Materials Science and Engineering. 2016;2016 DOI 10.1155/2016/5951832

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Pavol Rafajdus: [Effect of Saturation on Field Oriented Control of the New Designed Reluctance Synchronous Motor](#). Energies. 2018;11(11):3223 DOI 10.3390/en11113223

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

R. Rouhollahi: [Application of Electric Field to Developing Falling Films using Wire-Plate Electrode Configuration- An Experimental Study](#). Journal of Applied Fluid Mechanics. 2018;11(5):1349-1363

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Hector Hugo Silva Lopez: [Low-voltage Power Supply Subsystem for a Sub-Orbital Particle Physic Instrument](#). Advances in Electrical and Electronic Engineering. 2014;12(3):226-244 DOI 10.15598/aeer.v12i3.1074

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)



Mehmet Bakırcı: [Theoretical and computational investigations of the optimal tip-speed ratio of horizontal-axis wind turbines.](#) Engineering Science and Technology, an International Journal. 2018;21(6):1128-1142

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Weizheng Liu: [Effects of Density and Moisture Variation on Dynamic Deformation Properties of Compacted Lateritic Soil.](#) Advances in Materials Science and Engineering. 2016;2016 DOI 10.1155/2016/5951832

(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.

Caroline Fuentes: [New Directions for the IoT: Automate, Share, Build, and Care.](#) Glasgow, CHI EA '19 Extended Abstracts of the 2019 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Sebastian Wallat: [Highway to HAL: open-sourcing the first extendable gate-level netlist reverse engineering framework.](#) Alghero, CF '19 Proceedings of the 16th ACM International Conference on Computing Frontiers, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Fatemeh Golpayegani: [Using Social Dependence to Enable Neighbourly Behaviour in Open Multi-Agent Systems.](#) New York, ACM Transactions on Intelligent Systems and Technology (TIST), 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Katia P. Mayfield: [Component-based Implementation of Cyberattack Simulation Models.](#) New York, ACM SE '19 Proceedings of the 2019 ACM Southeast Conference, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

George Gunter: [String stability of commercial adaptive cruise control vehicles: WIP abstract.](#) Montreal, ICCPS '19 Proceedings of the 10th ACM/IEEE International Conference on Cyber-Physical Systems, 2019



(Adatbázis: ACM Digital Library)

Changlan Fu: [A Review of Meta-ethnographies in Software Engineering](#). Copenhagen, EASE '19 Proceedings of the Evaluation and Assessment on Software Engineering, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Hussan Munir: [Open Tools for Software Engineering: Validation of a Theory of Openness in the Automotive Industry](#). Copenhagen, EASE '19 Proceedings of the Evaluation and Assessment on Software Engineering, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Xinlei Chen: [ASC: actuation system for city-wide crowdsensing with ride-sharing vehicular platform](#). Montreal, SCOPE '19 Proceedings of the Fourth Workshop on International Science of Smart City Operations and Platforms Engineering, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Sara Colombo: [Deep vision shield: assessing the use of HMD and wearable sensors in a smart safety device](#). Rhodes, PETRA '19 Proceedings of the 12th ACM International Conference on Pervasive Technologies Related to Assistive Environments, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Vikram Narayanan: [RedLeaf: Towards An Operating System for Safe and Verified Firmware](#). Bertinoro, HotOS '19 Proceedings of the Workshop on Hot Topics in Operating Systems, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Szakkönyvek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Tatai Szabó Miklós: [Gépipari táblázatok](#). Budapest, SZIGMA-3000 Bt., 2018

Pálinkás István: [Gyártástervezés](#). Budapest, Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Intézet, 2010

Vincze István: [Anyagismeret, anyagvizsgálat](#). Budapest, Műszaki Kiadó, 2017

Óbudai Egyetem Digitális Archívum:

Csőke Béla: [A kockázatok kezelése a biztosítás eszközével](#). Óbudai Egyetem BGK, Budapest, 2014 (e-jegyzet)



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

Elektronikus könyvek:

Körtélyesi Gábor: [Mérnöki optimalizáció](#). Budapest, Typotex Kiadó, 2012

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Boór Ferenc: [CAM tankönyv](#). Budapest, Typotex Kiadó, 2012

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Hervay Péter: [CAD tankönyv](#). Budapest, Typotex Kiadó, 2012

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:

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

Virágh Judit: Mit melyik eljárással? GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 4. szám, 2017

Kiss András: Milyen gépet vegyünk? GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 4. szám, 2017

Porgánszki Éva: Szerverszintű számítási teljesítmény. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 4. szám, 2017

Albert Viktor: Handlingrendszerek újabb méreteken. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 4. szám, 2017

Kovács Gábor: Ötoldalú megmunkálás. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 4. szám, 2017

Lendvai László: Kifogástalan termék minőségi alapanyagból. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 4. szám, 2017

Karasz Krisztián: Zárt és hőálló. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 4. szám, 2017

Bagdi Attila: Új modellek a kollaboratív robotoknál. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 4. szám, 2017

Kiss Norbert: Könnyű mérés standard geometriákon. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 4. szám, 2017