



A legfrissebb szakirodalmi források

Szakirodalmi ajánló gépészet és biztonság tudomány témakörben

2019/1. sz. hírlevél

Open acces források:

Ping Jian: [Mitigation of power system forced oscillations based on unified power flow controller](#). Journal of Modern Power Systems and Clean Energy. 2018;7(1):99-112 DOI 10.1007/s40565-018-0405-5

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)

Juris Maklakovs: [Risk Assessment of the Adverse Events in Air Transportation](#). Transport and Aerospace Engineering. 2019;7(1):5-13 DOI 10.2478/tae-2019-0001

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)

Eva Barreira: [External Thermal Insulation Composite Systems: Critical Parameters for Surface Hygrothermal Behaviour](#). Advances in Materials Science and Engineering. 2014;2014 DOI 10.1155/2014/650752

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)

Gao Ma: [Flexural and Thermal Properties of Novel Energy Conservation Slotted Reinforced Concrete Beams](#) Advances in Materials Science and Engineering. 2016;2016 DOI 10.1155/2016/4642810

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)

Santra S.: [Effect of Rotation in an Orthotropic Elastic Slab](#). International Journal of Applied Mechanics and Engineering. 2017;22(1):163-174 DOI 10.1515/ijame-2017-0010



(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)

Gnitko V.: [Low Frequency Sloshing Analysis of Cylindrical Containers with Flat and Conical Baffles](#). International Journal of Applied Mechanics and Engineering. 2017;22(4):867-881 DOI 10.1515/ijame-2017-0056

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)

Yundong Zhou: [Evaluation of Carbonation Effects on Cement-Solidified Contaminated Soil Used in Road Subgrade](#). Advances in Materials Science and Engineering. 2018;2018 DOI 10.1155/2018/5271324 2017

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)

Források az 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.

Ari Juels: [A bodyguard of lies: the use of honey objects in information security](#). New York, SACMAT' 14 Proceedings of the 19th ACM symposium on Acces control models and technologies, pp. 1-4, 2014

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Ge Jin: [Game based Cybersecurity Training for High School Students](#). Baltimore, SIGCSE' 18 Proceedings of the 49th ACM Technical Symposium on Computer Science Education, pp. 68-73, 2018

(Adatbázis: ACM Digital Library)



Drew Davidson: [Secure Integration of Web Content and Applications on Commodity Mobile Operating Systems](#). Abu Dhabi, ASIA CCS'17 Proceedings of the 2017 ACM on Asia Conference on Computer and Communications Security, pp. 652-665, 2017

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Marcel Medwed: [IoT Security Challenges and Ways Forward](#). Vienna, TrustED '16 Proceedings of the 6th International Workshop on Trustworthy Embedded Devices, pp. 55-55, 2016

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Akond Ashfaqe Ur Rahman: [Software security in DevOps: synthesizing practitioners' perceptions and practices](#). Austin, CSED'16 Proceedings of the International Workshop on Continuous Software Evolution and Delivery, pp. 70-76, 2016

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Rui Shu: [A Study of Security Vulnerabilities on Docker Hub](#). Scottsdale, CODASPY' 17 Proceedings of the Seventh ACM on Conference on Data and Application Security and Privacy, pp. 269-280, 2017

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Elektronikus könyvek:

Gubán Ákos, Rádi György: [Anyagáramlási rendszerek](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Mándoki Péter, Lakatos András: [Autóbusz-üzemtan](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Elek Kálmán: [Jelfeldolgozás mechatronikai mérnököknek](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)



Bóna Krisztián: [Az üzemi belső elrendezés tervezése](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Mészáros Ferenc: [Az anyagmozgatás biztonságtechnikája](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Göndöcs Balázs: [Üzemtelepítés](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Óbudai Egyetem Digitális Archívum:

Tóth Georgina Nóra: [IT biztonság és szerepe az információbiztonságterületén](#). Budapest, Óbudai Egyetem, Óbuda University e-Bulletin, volume 1, 371-376 p., 2010

Tóth Georgina Nóra: [Számítási felhők lehetőségei és veszélyei](#). Budapest, Óbudai Egyetem, Óbuda University e-Bulletin, volume 2, 449-453 p., 2010

Szakkönyvek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Horváth Attila-Kiss Ferenc (szerk.): [IT és hálózati sérülékenységek társadalmi-gazdasági hatásai](#). Budapest, INFOTA, 2016

Haig Zsolt: [Információ társadalom biztonság](#). Budapest, Nemzeti Közsolgálati Egyetem, 2015

Hart József Dániel: [Formula-1 Magyar Nagydíj elemzése a sportszakmai biztonság vonatkozásában](#). Budapest, Óbudai Egyetem, 2013

Bujnóczki Tibor: [Munkavédelem a gépész szakmacsoport számára](#). Budapest, Műszaki Kiadó, 2015

Vincze István: [Gépészeti alapismeretek](#). Budapest, Műszaki Kiadó, 2015



Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Schuksz Tünde: LED-es világításhoz alkalmazható kapcsolókészülékek. Elektroinstallateur, XXVI. évfolyam, 5. szám, 2018

Murvai István: A napelemes kiserőművek biztonságos és gazdaságos üzemeltetését akadályozó műszaki hiányosságok okai és következményei. Elektroinstallateur, XXVI. évfolyam, 5. szám, 2018

Ekler Attila: DALI – Az energiamegtakarítás hatékony módja (II.) Elektroinstallateur, XXVI. évfolyam, 5. szám, 2018

Dr. Lovas László: Csavarkötés modellezésének kérdései. GÉP, LXIX. évfolyam, 4. szám, 2018

Németh Géza: Forgató csavarrugó modellezés és igénybevételei. GÉP, LXIX. évfolyam, 4. szám, 2018

Gerhard Koblenzer: A zsír-és olajmentesség nem elegendő. New technology, 1. évfolyam, 2018. január-február

Béres Máté: Önvezető. Zöld. Luxus? New technology, 1. évfolyam, 3. szám, 2018

Trapp Henci: Itt is hasít a digitalizáció. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 11. szám, 2018

Csige Sándor - Szabados Péter: Optimális működés. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 11. szám, 2018

Holczer Dávid: Stancolástól a lézersugaras vágásig. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 11. szám, 2018