

A legfrissebb szakirodalmi források

Óbudai Egyetem Egyetemi Könyvtár

Szakirodalmi ajánló gépészet és biztonság tudomány témakörben

2020/1. sz. hírlevél

Open acces források:

Seyed Ehsan Hosseini, et al.: [Experimental Investigation into the Effects of Thermal Recuperation on the Combustion Characteristics of a Non-Premixed Meso-Scale Vortex Combustor](#). *Energies*. 2018;11(12):3390 DOI 10.3390/en11123390

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Soongho Park, et al.: [Analysis of Design and Fabrication Parameters for Lensed Optical Fibers as Pertinent Probes for Sensing and Imaging](#). *Sensors*. 2018;18(12):4150 DOI 10.3390/s18124150

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Hesham A. Elkaranshawy - Ahmed A. H. Elerian - Walied I. Hussien: [A Corotational Formulation Based on Hamilton's Principle for Geometrically Nonlinear Thin and Thick Planar Beams and Frames](#). *Mathematical Problems in Engineering*. 2018;2018 DOI 10.1155/2018/2670462

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Xing Fang - Fei Liu: [A Finite-Time Disturbance Observer Based Full-Order Terminal Sliding-Mode Controller for Manned Submersible with Disturbances](#). *Mathematical Problems in Engineering*. 2018;2018 DOI 10.1155/2018/1307308

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

H. Tran-Ngoc, et al.: [Model Updating for Nam O Bridge Using Particle Swarm Optimization Algorithm and Genetic Algorithm](#). *Sensors*. 2018;18(12):4131 DOI 10.3390/s18124131

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Yuan Qiao, et al.: [Deploying Electric Vehicle Charging Stations Considering Time Cost and Existing Infrastructure](#). *Energies*. 2018;11(9):2436 DOI 10.3390/en11092436

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Di Jiang, et al.: [Dynamic Matrix Control for the Thermal Power of MHTGR-Based Nuclear Steam Supply System](#). *Energies*. 2018;11(10):2651 DOI 10.3390/en11102651

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

SHI Qian-ru - Zhang Min - Wu Wei-Gang: [Transition Layer Welding Materials of Fusion Welding Joint for Titanium-steel Explosive Composite Plate](#). Journal of Materials Engineering. 2018;46(9):138-143 DOI 10.11868/j.issn.1001-4381.2014.000554

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Harish Chintakunta - Mustafa Ilhan Akbaş: [Spectrum Analytic Approach for Cooperative Navigation of Connected and Autonomous Vehicles](#). Miami Beach, DIVANet '19 Proceedings of the 9th ACM Symposium on Design and Analysis of Intelligent Vehicular Networks and Applications, pp. 97-104, 2019

(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.

Chani Jindal, et al.: [Neurlux: dynamic malware analysis without feature engineering](#). San Juan, ACSAC '19 Proceedings of the 35th Annual Computer Security Applications Conference, pp. 444-445, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Frederico Araujo, et al.: [Improving intrusion detectors by crook-sourcing](#). San Juan, ACSAC '19 Proceedings of the 35th Annual Computer Security Applications Conference, pp. 245-256, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Robert Birke, et al.: [Differential Approximation and Sprinting for Multi-Priority Big Data Engines](#). Davis, Middleware '19 Proceedings of the 20th International Middleware Conference, pp. 202-214, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Oliver Brunecker – Michele Magno: [TinyBird: An Energy Neutral Acoustic Bluetooth-Low-Energy Sensor Node with RF Energy Harvesting](#). New York, ENSsys'19 Proceedings of the 7th International Workshop on Energy Harvesting & Energy-Neutral Sensing Systems, pp. 1-7, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Gregory Meyers, et al.: [Designing a Vehicle Mounted High Resolution Multi-Spectral 3D Scanner: Concept Design](#). New York, DATA'19 Proceedings of the 2nd Workshop on Data Acquisition To Analysis, pp. 16-21, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

A. Nidhin Mahesh - N. B. Sai Shibu – S Balamurugan: [Conceptualizing Blockchain based Energy Market for Self Sustainable Community](#). New York, BlockSys'19 Proceedings of the 2nd Workshop on Blockchain-enabled Networked Sensor, pp. 1-7, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Harish Chintakunta - Mustafa Ilhan Akbaş: [Spectrum Analytic Approach for Cooperative Navigation of Connected and Autonomous Vehicles](#). Miami Beach, DIVANet '19 Proceedings of the 9th ACM Symposium on Design and Analysis of Intelligent Vehicular Networks and Applications, pp. 97-104, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Noura Aljeri - Azzedine Boukerche: [An Efficient Handover Trigger Scheme for Vehicular Networks Using Recurrent Neural Networks](#). Miami Beach, Q2SWinet'19 Proceedings of the 15th ACM International Symposium on QoS and Security for Wireless and Mobile Networks, pp. 85-91, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Szakkönyvek az Egyetemi Könyvtár állományából:

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

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

Óbudai Egyetem Digitális Archívum:

Tokody Dániel, et al.: [Kiberbiztonság az autóiparban](#). Óbudai Egyetem, Bánki Közlemények, volume 1, issue no. 2, 71-77 p., 2018

Jurás Zsolt: [Atomerőmű, mint a kritikus infrastruktúra egyelemének veszélyeztetése, őrzésének és védelmének fő feladatai](#). Óbudai Egyetem, Bánki Közlemények, volume 1, issue no. 2, 32-37 p., 2018

Elektronikus könyvek:

Lezsovits Ferenc - Kun-Balog Attila: [A tüzeléstechnika gyakorlata](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Kristóf Gergely: [Áramlások numerikus modellezése](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2019

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

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

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

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

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Simon Vilmos: [Hajtástechnika](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2019

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

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

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Májlínger Kornél: [Segédletek a Hegesztés című tantárgy gyakorlataihoz](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:

[M+E OPEN HOUSE](#). Műszaki Magazin, 2019.12.09. (online)

[Fanuc Robotika Workshop](#). Műszaki Magazin, 2019.12.09. (online)

[TruLaser Station – Lézerhegesztés egyszerűen](#). Műszaki Magazin, 2019.12.09. (online)

[A levegő párástítás új útjai](#). Műszaki Magazin, 2019.12.09. (online)

[DSAS FÚRÓ HŐÁLLÓ SZUPER ÖTVÖZETEK MEG-MUNKÁLÁSÁHOZ](#). Műszaki Magazin, 2019.12.09. (online)

[Új taggal bővült a gépi működtetésű DURO tokmány család](#). Műszaki Magazin, 2019.12.09. (online)

[Supermini HP és új tartóeszközök](#). Műszaki Magazin, 2019.12.09 (online)

[A szelepszigetek harminc éve](#). Műszaki Magazin, 2019.12.09. (online)

[Digitális fogyasztói elosztóhálózatok](#). Műszaki Magazin, 2019.12.09. (online)



ÓBUDAI EGYETEM
ÓBUDA UNIVERSITY



[Folytatódik a hazai energetikai startupok versenyképességét erősítő program.](#) Műszaki Magazin, 2019.12.09. (online)

[Az igus új megoldása minden irányban lehetővé teszi az energiaellátást.](#) Műszaki Magazin, 2019.12.09. (online)

[Az épületek a fő felelősei a minden eddiginél nagyobb energia-túlfogyasztásnak.](#) Műszaki Magazin, 2019.12.09. (online)