



## ***A legfrissebb szakirodalmi források***

### **Szakirodalmi ajánló gépészet és biztonság tudomány témakörben**

2019/2. sz. hírlevél

#### **Open acces források:**

Qi Chen: [Model-Based Fault Diagnosis of an Anti-Lock Braking System via Structural Analysis](#).  
Sensors. 2018;18(12):4468 DOI 10.3390/s18124468

*(Adatbázis: DOAJ –Directory of Open Access Journals)*

Chaohua Jiang: [Experimental Study on the Mechanical Properties of Amorphous Alloy Fiber-Reinforced Concrete](#). Advances in Materials Science and Engineering. 2018;2018 DOI 10.1155/2018/2395083

*(Adatbázis: DOAJ –Directory of Open Access Journals)*

Kraus Pavel: [Effective Thermo-Structural Analysis for Disc Brake System Simulation](#). Journal of Mechanical Engineering. 2018;68(2):125-130 DOI 10.2478/scjme-2018-0022

*(Adatbázis: DOAJ –Directory of Open Access Journals)*

Roman Kovalchuk: [Drive System Parameters Influence on Run-Up Process of the Drilling Rig Pumping Unit](#). Advances in Science and Technology Research Journal. 2018;12(4):199-206 DOI 10.12913/22998624/100442

*(Adatbázis: DOAJ –Directory of Open Access Journals)*

Xiang Lin: [Recent Advances in Passive Digital Image Security Forensics: A Brief Review](#). Engineering. 2018;4(1):29-39

*(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.

Svetlana Peltsverger: [Bottleneck analysis with NetKit: teaching information security with hands-on labs](#). Atlanta, SIGITE '14 Proceedings of the 15th Annual Conference on Information technology education, pp. 45-50, 2014

*(Adatbázis: ACM Digital Library)*

Akond Ashfaque Ur Rahman: [Security practices in DevOps](#). Pittsburgh, HotSos '16 Proceedings of the Symposium and Bootcamp on the Science of Security, pp. 109-111, 2016

*(Adatbázis: ACM Digital Library)*

Mahran Al-Zyoud: [Step One Towards Science of Security](#). Dallas, SafeConfig '17 Proceedings of the 2017 Workshop on Automated Decision Making for Active Cyber Defense, pp. 31-35, 2017

*(Adatbázis: ACM Digital Library)*

Jiuming Lu: [Insider Threat Detection with Long Short-Term Memory](#). Sydney, ACSW 2019 Proceedings of the Australasian Computer Science Week Multiconference, article no. 1, 2019

*(Adatbázis: ACM Digital Library)*

Budai Tamás-Kuczmann Miklós: [Development of a VR capable virtual laboratory framework](#). Pécs, Pollack Periodica, volume 13, issue 3, pp. 83-93, 2018

*(Adatbázis: Akadémiai Kiadó Folyóirat)*

Bokor B.-Kajtár L.: [Transpired solar collectors in building service engineering: Combined system operation and special applications](#). Debrecen, International Review of Applied Sciences and Engineering, volume 9, issue 1, 2018



(Adatbázis: Akadémiai Kiadó Folyóirat)

### **Elektronikus könyvek:**

Rávai Attila-Bende Zsolt: [Gépek biztonsága](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2019

(Adatbázis: MERSZ-Akadémiai Kiadó)

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

(Adatbázis: MERSZ-Akadémiai Kiadó)

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

(Adatbázis: MERSZ-Akadémiai Kiadó)

Gyimesi András-Bohács Gábor: [Építő- és anyagmozgató gépek projektalapú tervezése](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ-Akadémiai Kiadó)

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

(Adatbázis: MERSZ-Akadémiai Kiadó)

### **Óbudai Egyetem Digitális Archívum:**

Katona-Kis Viktória: [Neptun System Security Questions at Óbuda University](#). Óbuda University e-Bulletin, Volume 6, Issue No. 1, 29-35 p., 2016

Albini Attila, Tokody Dániel, Papp József: [IT Infrastruktúra Informatikai Biztonsági mAspektusai - IT Security Aspects of IT Infrastructure](#). Bánki Közlemények Volume 1, Issue No. 1, 11-16 p., 2018



### **Szakkönyvek az Egyetemi Könyvtár állományából:**

Andrew S. Tannenbaum: [Számítógép-hálózatok](#). Budapest, Panem Könyvek, 2013

Kiss Ferenc: [Válogatott tanulmányok a vállalati biztonság témaköréből](#). Budapest, Információs Társadalomért Alapítvány, 2011

Lőrinczi György: [Műszaki biztonság](#). Budapest, Complex Kiadó, 2009

### **Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:**

Kun Zsuzsanna: SCARA robotkarok sokoldalú felhasználásra. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 4. szám, 2018

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

Kovács Gábor: Komplet maró és esztergáló központ világpremierje. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 4. szám, 2018

Kun Zsuzsanna: Megbízható, precíz fröccsöntés kis karbantartási igénnyel. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 5. szám, 2018

Porgánszki Éva Anna: Elosztott szervohajtásrendszer. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 5. szám, 2018

Sós Éva: Hadiipari fejlesztéseknél bizonyítottak a GE-Co Hungary gépei. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 5. szám, 2018