



## A legfrissebb szakirodalmi források

Szakirodalmi ajánló mechatronika és jármű témakörben

2019/2. sz. hírlevél

### Open acces források:

Gábor Pauer: [Statistical analysis of the effects of disruptive factors of driving in simulated environment](#). Transport. 2019;34(1) DOI 10.3846/transport.2019.6724

(Adatbázis: DOAJ - Directory of Open Acces Journals)

Shamim Ahmed Deowan: [Design and testing of a pilot-scale submerged membrane bioreactor \(MBR\) for textile wastewater treatment](#). Applied Water Science. 2019;9(3):1-7  
DOI 10.1007/s13201-019-0934-8

(Adatbázis: DOAJ - Directory of Open Acces Journals)

Daekyu Jang: [Design and Analysis of Surface-Mounted PM Vernier Machines Considering Harmonic Characteristics of Winding MMF](#). Energies. 2019;12(5):897 DOI 10.3390/en12050897

(Adatbázis: DOAJ - Directory of Open Acces Journals)

Manuel Ferdik: [Remote Control System for Battery-Assisted Devices with 16 nW Standby Consumption](#). Sensors. 2019;19(4):975 DOI 10.3390/s19040975

(Adatbázis: DOAJ - Directory of Open Acces Journals)

Theresa Roland: [Ultra-Low-Power Digital Filtering for Insulated EMG Sensing](#). Sensors. 2019;19(4):959 DOI 10.3390/s19040959

(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.

Yang Zhan: [An Improved ORB Feature Point Matching Algorithm](#). Shenzen, CSAI '18 Proceedings of the 2018 2nd International Conference on Computer Science and Artificial Intelligence, pp. 207-211, 2018

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Yuhang Che: [Facilitating Human-Mobile Robot Communication via Haptic Feedback and Gesture Teleoperation](#). New York, ACM Transactions on Human-Robot Interaction (THRI), volume 7, issue 3, 2018

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Victor H. Benitez: [Trajectory Tracking Methodology using sEMG Signals for Tracking Finger Motions](#). Tokyo, ICCMA 2018 Proceedings of the 6th International Conference on Control, Mechatronics and Automation, pp. 40-45, 2018

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Jin Li: [Research and Implementation of Landfill Leachate Control System](#). Tokyo, ICCMA 2018 Proceedings of the 6th International Conference on Control, Mechatronics and Automation, pp. 35-39, 2018

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Rahmadi Kurnia: [Comparison of Random Circle Detection and Hough Transform Method in Detecting Obstructed Circle Object](#). Tokyo, ICCMA 2018 Proceedings of the 6th International Conference on Control, Mechatronics and Automation, pp. 186-189, 2018

(Adatbázis: ACM Digital Library)



Xin Ren: [Sensor Fault-tolerant Control for Gear-shifting Engaging Process of Electric-drive Mechanical Transmission](#). Tokyo, ICCMA 2018 Proceedings of the 6th International Conference on Control, Mechatronics and Automation, pp. 21-28, 2018

*(Adatbázis: ACM Digital Library)*

Haklin Kimm: [Adaptive Design and Analysis of Starvation Free Controller Area Network for Multi-Robot System: Barrier Synchronization Technique Applied](#). Tokyo, ICCMA 2018 Proceedings of the 6th International Conference on Control, Mechatronics and Automation, pp. 6-10, 2018

*(Adatbázis: ACM Digital Library)*

Brahim Bouderar: [Solving the Vehicle Routing Problem using Skyline](#). Kenitra, SMC '19 Proceedings of the New Challenges in Data Sciences: Acts of the Second Conference of the Moroccan Classification Society, 2019

*(Adatbázis: ACM Digital Library)*

### **Elektronikus könyvek:**

Ászity Sándor: [Járműipari gyártási folyamatok minőségbiztosítása](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

*(Adatbázis: MERSZ-Akadémiai Kiadó)*

Kullmann László: [Áramlástechnikai gépek](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

*(Adatbázis: MERSZ-Akadémiai Kiadó)*

Nagy Zoltán: [Közlekedéstatisztika](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

*(Adatbázis: MERSZ-Akadémiai Kiadó)*

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

*(Adatbázis: MERSZ-Akadémiai Kiadó)*



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

Handa Lászlóné: [Method of the Computer-aided Design Control and Adoption into the Practice](#). Óbuda University e-Bulletin, volume 2, issue no. 1, 517-533 p., 2011

Solymosi János: [Emelővillás targoncák biztonságos használatának feltételei a raktározás területén](#). Proceedings of 8th International Engineering Symposium at Bánki (IESB 2016) / 7 p., 2016

Németh Emil-Drégelyi Kiss Ágota: [Tárcsafék gyártás – folyamatjavítás a nemmegfelelőségek elkerülésére](#). Óbuda University e-Bulletin, volume 2, issue no. 1, 399-407 p.

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

Zámori Ágnes: [Cellarendszerű gyártás](#). Budapest, Kaizen Pro Kft., 2011

Farkas András-Nagy Lóránt, Tverdota Miklós: [Automatika](#). Budapest, Képzőművészeti Kiadó, 2009

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

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

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

Karasz Krisztián: 3D-nyomtatással készült, kenésmentes lánckerekek. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 5. szám

Wesser Csaba: Terahertz-technológia. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 4. szám

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



Lehotkai Bence: Márkajelzések és termékcímkék egyszerűen nyomtató-vágó gépekkel.

GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 4. szám

Gerhard Koblenzer: Ipari tisztítástechnika a járműbeszállító iparban. GyártásTrend Magazin,

XI. évfolyam, 4. szám

Kovács Gábor: Vertico termékskála egységes dizájnnal. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam,

5. szám