



## A legfrissebb szakirodalmi források

Szakirodalmi ajánló gépészet és biztonság tudomány témakörben

2019/4. sz. hírlevél

### Open acces források:

Teruyoshi Nobukawa: [Bimodal Incoherent Digital Holography for Both Three-Dimensional Imaging and Quasi-Infinite-Depth-of-Field Imaging](#). Scientific Reports. 2019;9(1):1-10 DOI 10.1038/s41598-019-39728-8

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Lidong Xie: [Vibration Failure of Young Low-Temperature Concrete Shaft Linings Caused by Blasting Excavation](#). Advances in Civil Engineering. 2019;2019 DOI 10.1155/2019/5343618

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Botao Zhong: [Patent cooperative patterns and development trends of Chinese construction enterprises: A network analysis](#). Journal of Civil Engineering and Management. 2019;25(3) DOI 10.3846/jcem.2019.8137

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Hua Ding: [Nonlinear Blind Source Separation and Fault Feature Extraction Method for Mining Machine Diagnosis](#). Applied Sciences. 2019;9(9):1852 DOI 10.3390/app9091852

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Wojciech Giernacki: [Iterative Learning Method for In-Flight Auto-Tuning of UAV Controllers Based on Basic Sensory Information](#). Applied Sciences. 2019;9(4):648 DOI 10.3390/app9040648

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Meiyan Qin: [Enhancement of High-Order Harmonic Generation due to the Large Gradient of the Electric Field Amplitude](#). Applied Sciences. 2019;9(2):282 DOI 10.3390/app9020282

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Stefano Filippi: [Verifying the X for design framework capabilities in improving user experience evaluation activities](#). Cogent Engineering. 2019;6(1) DOI 10.1080/23311916.2019.1576318

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)



Oves Badami: [Comprehensive Study of Cross-Section Dependent Effective Masses for Silicon Based Gate-All-Around Transistors](#). Applied Sciences. 2019;9(9):1895 DOI 10.3390/app9091895

(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.

Francesco Vitale: [Designing for Long-term Digital Data Management](#). CHI EA '19. Glasgow, Extended Abstracts of the 2019 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Fulvio Corno: [Towards Computational Notebooks for IoT Development](#). Glasgow, CHI EA '19 Extended Abstracts of the 2019 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Raphael Wimmer: [On the Latency of USB-Connected Input Devices](#). Glasgow, CHI '19 Proceedings of the 2019 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Jamie Ferguson: [Modulating Personal Audio to Convey Information](#). Glasgow, CHI EA '19 Extended Abstracts of the 2019 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Nicola Leonardi: [Trigger-Action Programming for Personalising Humanoid Robot Behaviour](#). Glasgow, CHI '19 Proceedings of the 2019 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Simon L. Jones: [What is 'Cyber Security'? Differential Language of Cyber Security Across the Lifespan](#). CHI EA '19 Extended Abstracts of the 2019 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)



Glasgow: [Beyond Schematic Capture: Meaningful Abstractions for Better Electronics Design Tools](#). CHI '19 Proceedings of the 2019 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Michael Muller: [How Data Science Workers Work with Data: Discovery, Capture, Curation, Design, Creation](#). CHI '19 Proceedings of the 2019 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

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

Barányi István-Czifra Árpád: [Height-Independent Topographic Parameters of Worn Surfaces](#). Óbuda University e-Bulletin, volume 1, issue no. 1, 1-9 p.

László Zsidai, László Kátai: [Abrasive Wear and Abrasion Testing of PA 6 and PEEK Composites in Small-Scale Model System](#). Acta Polytechnica Hungarica, volume 13 issue number 6, 2016, 197-214 p.

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

Mike Tooley: [Engineering GCSE](#). London, Routledge Taylor and Francis G, 2016

Ocskó Gyula: [Gépipari szakrajz](#). Budapest, Skandi-Wald Könyvkiadó, 2012

### **Elektronikus könyvek:**

Kovács Róbert-Józsa Viktor: [Bevezetés a numerikus módszerekbe](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Varga Ágnes: [Térinformatikai gyakorlatok](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Máté László: [Gépelemek 2. példatár](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

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

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)



**Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:**

Robert Zeier: Innovatív szerszámok, szerszámrendszerek. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 11. szám, 2018

Csige Sándor-Szabados Péter: Folyamatszimuláció egyedi vagy kis szériás célgépgyártásnál. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 11. szám, 2018

Kun Zsuzsa-Bagdi Attila: A legnépszerűbb alumínium keréktárcsák haszongépjárművekhez. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 11. szám, 2018

Karasz Krisztián: Biztonságos megvezetés a tájolás irányától függetlenül. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 11. szám, 2018

Mohai Tamás: 3D-s koordinátamérés a ciklusidőn belül. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 5. szám, 2017

Karasz Krisztián: Kenésmentes alátámasztás zártszelvényeknek. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 5. szám, 2017

Ugrai Gábor: Jelöléshez, vágáshoz, forrasztáshoz, hegesztéshez. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 5. szám, 2017

Erős Brigitta: Automatizált átállítás, zöldebb jövő, költségcsökkentés. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 5. szám, 2017

Horváth László: Mire jó egy biológiai alkatrészmosó asztal? GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 11. szám, 2017

Szilágyi Gergely: Korróziós vizsgálatok csővezetékeken és palástfelületeken. GyártásTrend Magazin, 11. szám, 2017

Kiss Norbert: Szerszámbe fogók a legnagyobb pontossághoz. GyártásTrend Magazin, 11. szám, 2017