



A legfrissebb szakirodalmi források

Szakirodalmi ajánló anyagtudomány és járműtechnika témakörben

2019/1. sz. hírlevél

Open acces források:

Tim Giffney: [Soft Pneumatic Bending Actuator with Integrated Carbon Nanotube Displacement Sensor](#). Robotics. 2016;5(1):7 DOI 10.3390/robotics5010007

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)

Peyman Shokrollahi: [Signal-to-noise ratio evaluation of magnetic resonance images in the presence of an ultrasonic motor](#). BioMedical Engineering OnLine. 2017;16(1):1-12 DOI 10.1186/s12938-017-0331-1

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)

Majid Jamal-Omidi: [Investigation of Defect Effects on Adhesively Bonded Joint Strength Using Cohesive Zone Modeling](#). Journal of Mechanical Engineering. 2018;68(3):5-24 DOI 10.2478/scjme-2018-0023

(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.

[Research on controllable synthesis of silicon carbide whiskers and particles on graphite by chemical vapor reaction](#). Journal of Materials Science, volume 54, issue 3, pp 2016-2024, February 2019

(Adatbázis: SpringerLink)

[Inter-diffusion of plasmonic metals and phase change materials](#). Journal of Materials Science, volume 54, issue 4, pp 2814-2823, February 2019

(Adatbázis: SpringerLink)



[Practical Work and Assessment to Stimulate Students' Participation and Motivation in Fluid Transport](#)

[Issues](#). TEEM'18 Proceedings of the Sixth International Conference on Technological Ecosystems for Enhancing Multiculturality, pp 113-121, 2018

(Adatbázis: ACM Digital Library)

[Heterogén anyagok mezőszerkezetének mechanikai modellezése](#). Építés – Építészettudomány, vol.

43, issue 3-4, pp. 285-313, 2015

(Adatbázis: Akadémiai Kiadó folyóiratai)

[Szintetikus szálerősítésű betonok hozzáadott törési energiája az adalékanyag függvényében](#). Építés –

Építészettudomány, vol. 43, issue 3-4, pp. 315-327, 2015

(Adatbázis: Akadémiai Kiadó folyóiratai)

[Structural characterization and mechanical properties of rotary melting furnace processed aluminium](#)

[alloyed ductile irons](#). Journal of Taibah University for Science, volume 13, issue 1, 2019

(Adatbázis: Taylor and Francis)

Elektronikus könyvek:

Szakál Zoltán: [Anyagtudomány](#). Budapest, Typotex Kiadó, 2012

(Adatbázis: Typotex kiadó adatbázisa)

Beneda Károly Tamás: [Repülőgép-hajtóművek szerkezete](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Beneda Károly Tamás: [Légi eszközök](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

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

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Romhány Gábor: [Polimer anyagismeret műszaki menedzsereknek](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)



Óbudai Egyetem Digitális Archívum:

Lakatos István: [Diagnostic Measurement for the Effective Performance of Motor Vehicles](#). Acta Polytechnica Hungarica, volume 10, issue number 3, 239-249 p., 2013

Gáti József - Horváth Sándor: [Ford T-modell bolygóműves váltója, az automata váltók első előhírnöke](#). Óbuda University e-Bulletin, volume 1, issue no. 1, 317-323 p., 2010

Horváth Richárd - Sipos Sándor: [Gyémántszerszámmal esztergált alumíniumfelületek mikrogeometriai jellemzőinek vizsgálata](#). Óbuda University e-Bulletin, volume 1, issue no. 1, 325-343 p., 2010:

Horváth Richárd - Sipos Sándor: [Topológiai térképek alumíniumötvözetfinomesztergálásához](#). Óbuda University e-Bulletin, volume 2, issue no. 1, 355-363 p., 2011

Kovács-Coskun Tünde, Bitay Enikő: [A felület vizsgálata mikrokeménységméréssel](#). Óbuda University e-Bulletin, volume 2, issue no. 1, 365-370 p., 2011

Szakkönyvek az Egyetemi Könyvtár állományából

Szaller László: [Gépjárművek dinamikája és szerkezetana](#). Budapest, Műszaki Kiadó, 2016

Lakatos István: [Gépjárműdiagnosztika](#). Budapest, Műszaki Kiadó, 2017

Márton Tibor: [Anyag- és gyártásismeret a fémipari szakképesítések számára](#). Budapest, Műszaki Kiadó, 2017

Dobránszky János: [Anyag- és technológiaismeret műszaki menedzsereknek](#). Budapest, DyTh Műszaki Tanácsadó Bt., 2015

Tettamanti Tamás: [Közúti mérések](#). Budapest, Typotex, 2016

Pál István: [A budapesti közlekedés fejlesztése a politika napirendjén 1957-1990](#). Budapest, Napvilág Kiadó, 2017



Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából

Németh Gyula: Forgató csavarrugó modellezése és igénybevétele. GÉP, LXIX. évfolyam, 2018

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

Bezegh András: Mi legyen a járműhulladékkal? Mérnök újság, XXV. évfolyam, 7. szám, 2018

Thoroczky Zsolt: Minőségi fejlesztéseket! Mérnök újság, XXV. évfolyam, 7. szám, 2018

Némethi Botond: Rockwellel a végtelenbe és tovább. New technology, 1. évfolyam, 2. szám, 2018

Radványi Miklós: Új időszámítás a gyártásautomatizálásban. Pneumatika, hidraulika, hajtástechnika, automatizálás, 2018. április

Tarnóczy Balázs: Variációk egy témára: mindenki celofánja, a BOPP. Transpack, XVI. évfolyam, 6. szám, 2017

Bálint Tóth János: Tesztelték az önvezető kamionokat. Transpack, XVI. évfolyam, 6. szám, 2017

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

Kun Zsuzsa-Bagdai Attila: A legnépszerűbb alumínium keréktárcsák haszongépjárművekhez.

Gyártástrend Magazin, XI. évfolyam, 11. szám, 2018

Trapp Henci: Anyag-és adatmozgatás az intralogisztikában. Gyártástrend Magazin, XI. évfolyam, 11. szám, 2018

Robert Zeier: Erősebb, mint valaha. Gyártástrend Magazin, XI. évfolyam, 11. szám, 2018