



A legfrissebb szakirodalmi források

Szakirodalom ajánló hírlevél környezet és fenntartható fejlődés témakörben

2019/2. sz. hírlevél

Open access források

Temesgen Girma Kebede et al.: [Removal of Multi-Class Antibiotic Drugs from Wastewater Using Water-Soluble Protein of Moringa stenopetala Seeds](#) (2019)

DOI 10.3390/w11030595

(Adatbázis: DOAJ)

Gavin Boyd et al.: [Influent Forecasting for Wastewater Treatment Plants in North America](#) (2019)

DOI 10.3390/su11061764

(Adatbázis: DOAJ)

Anna Turek et al.: [Digestion Procedure and Determination of Heavy Metals in Sewage Sludge—An Analytical Problem](#) (2019)

DOI 10.3390/su11061753

(Adatbázis: DOAJ)

Navarro Ferronato, Vincenzo Torretta: [Waste Mismanagement in Developing Countries: A Review of Global Issues](#) (2019)

DOI 10.3390/ijerph16061060

(Adatbázis: DOAJ)

Cirtina L, Cirtina Daniela, et al.: [Sustainability of use of energy mix in Romania and Europe](#) (2019)

DOI 10.33727/JRISS.2019.1.6:39-54

(Adatbázis: DOAJ)



Leopoldo G. Sancho et al.: [Antarctic Studies Show Lichens to be Excellent Biomonitors of Climate Change](#) (2019)

DOI 10.3390/d11030042

(Adatbázis: *DOAJ*)

Cai, Wei; Lai, Kee-hung; Liu, Conghu; et al.: [Promoting sustainability of manufacturing industry through the lean energy-saving and emission-reduction strategy](#) (2019)

DOI: 10.1016/j.scitotenv.2019.02.069

(Adatbázis: *Science Direct*)

Reyes, A.; Pailahueque, N.; Henriquez-Vargas, L.; et al.: [Analysis of a multistage solar thermal energy accumulator](#)

DOI: 10.1016/j.renene.2018.12.103

(Adatbázis: *Science Direct*)

Matos, Paula; Vieira, Joana; Rocha, Bernardo; et al.: [Modeling the provision of air-quality regulation ecosystem service provided by urban green spaces using lichens as ecological indicators \(2019\)](#)

DOI: 10.1016/j.scitotenv.2019.02.023

(Adatbázis: *Science Direct*)

Marie-Claire Danner et al.: [Antibiotic pollution in surface fresh waters: Occurrence and effects](#) (2019)

DOI: 10.1016/j.scitotenv.2019.01.406

(Adatbázis: *Science Direct*)

Források az előfizetett adatbázisokból

Az előfizetett adatbázisok elérése az Óbudai Egyetem hálózatából, automatikus IP cím azonosítással történik. Az egyes adatbázisok távoli elérésével, otthoni használatával kapcsolatban keresse az Egyetemi Könyvtár munkatársait.

SJ Warwick: [Altered chemical evolution in landfill leachate post implementation of biodegradable waste diversion](#) (2018)

DOI: 10.1177/0734242X18785723

(Adatbázis: *SAGE Journals*)



Jun Ma: [Coupling model of aerobic waste degradation considering temperature, initial moisture content and air injection volume](#) (2018)

DOI: 10.1177/0734242X17753533

(Adatbázis: *SAGE Journals*)

Indika Thushari: [Preparation of solid acid catalysts from waste biomass and their application for microwave-assisted biodiesel production from waste palm oil](#) (2018)

DOI: 10.1177/0734242X18789821

(Adatbázis: *SAGE Journals*)

Ahmed H Hassanin: [Thermal insulation properties of hybrid textile reinforced biocomposites from food packaging waste](#) (2016)

DOI: 10.1177/1528083716657820

(Adatbázis: *SAGE Journals*)

Dr Yuhui Ma: [Changing Tetra Pak: From Waste to Resource](#) (2018)

DOI: 10.3184/003685018X15215434299329

(Adatbázis: *SAGE Journals*)

Navarro Ferronato: [The municipal solid waste management of La Paz \(Bolivia\): Challenges and opportunities for a sustainable development](#) (2018)

DOI: 10.1177/0734242X18755893

(Adatbázis: *SAGE Journals*)

Rory Horner: [Towards a new paradigm of global development? Beyond the limits of international development](#) (2019)

DOI: 10.1177/0309132519836158

Adatbázis: *SAGE Journals*)

Lucía Wright-Contreras: [A Transnational Urban Political Ecology of Water Infrastructures: Global Water Policies and Water Management in Hanoi](#) (2018)

DOI: 10.1177/1087724X18780045

(Adatbázis: *SAGE Journals*)



Sirkka Heinonen: [Water Is Life: Water Is Future](#) (2017)

DOI: 10.1177/1946756717742379

(Adatbázis: SAGE Journals)

Kirli, Mustafa Safa; Fahrioglu, Murat: [Sustainable development of Turkey: Deployment of geothermal resources for carbon capture, utilization, and storage](#) (2019)

DOI: 10.1080/15567036.2018.1549149

(Adatbázis: *Taylor and Francis Journal*)

Kulkarni, M. B.; Ghanegaonkar, P. M.: [Biogas generation from floral waste using different techniques](#) (2019)

DOI: 10.22034/gjesm.2019.01.02

(Adatbázis: *Web of Science*)

Gwada, B.; Ogendi, G.; Makindi, S. M.; et al.: [Composition of plastic waste discarded by households and its management approaches](#) (2019)

DOI: 10.22034/gjesm.2019.01.07

(Adatbázis: *Web of Science*)

Borhidi Attila: [Magyarország növénytársulásai](#) (2016)

(Adatbázis: *MeRSZ*)

Drexler Dóra: [Táj és tájértelmezés](#) (2018)

(Adatbázis: *MeRSZ*)

ÓDA (Óbudai Egyetem Digitális Archívum)

Imre Bakos: [A szennyvíz vizsgálata az energiabiztonság szemszögéből](#) .In: **Bánki Közlemények** 2018.

Vol. 1. No. 3.

Ákos Nemcsics: [Reflections on the Harmony of the Built Environment around Us](#). In: **Óbuda University e-Bulletin** 2018.Vol. 8. No. 2.



Bakosné Diószegi Mónika, Korondi Endre: [Development of an Experimental Bioreactor](#). In: **Óbuda University e-Bulletin** 2018. Vol. 8. No. 3.

Endre Börcsök, Ágnes Gerse, János Fülöp: [Possibility of Nuclear Cogeneration Development in the Region of Paks](#) In: **Acta Polytechnica Hungarica** 2018. Vol. 15. No. 6.

DOI: 10.12700/APH.15.6.2018.6.4

Göblyös Béla: [Távfűtés energiaforrásainak optimalizálása](#). In: Óbudai Egyetem **Doktori disszertációk** 2016.

Szlivka F. Dániel: [Zöldtetők vizsgálata energia megtakarítás, valamint a környezeti terhelés csökkentése érdekében](#). In: Óbudai Egyetem **Doktori disszertációk** 2016.

Hauber György: [Az energiahatékonyság és a megújuló energiák alkalmazásának lehetőségei, logisztikájának kialakítása kistérségi szinten](#). In: Óbudai Egyetem **Doktori disszertációk** 2017.

Ürmös Antal: [III-V-alapú kvantumponthoz tartozó napelemek néhány technológiai aspektusa](#). In: Óbudai Egyetem **Doktori disszertációk** 2018.

Könyvek az Egyetemi Könyvtár állományából

Bodáné Kendrovics Rita: Gyakorlati megoldások a vízhiány pótlására tisztított szennyvízzel. In: [Tudományos, műszaki és művészeti közlemények](#) 2018. p. 6-26.

Takács Áron: Kistérségi ivóvízminőség-javító projekt megvalósíthatóságának elemzése. In: [Tudományos, műszaki és művészeti közlemények](#) 2018. p. 27-34.



Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából

Bencze Áron: A dekarbonizáció költségei. In: **Innotéka** 2019. márc. p. 33-37.

Kustán Réka – Dr. Groniewsky Axel: Bioetanol előállítás során keletkező hulladék hő vizsgálata. In:
Energiagazdálkodás 2018. No.6. p. 2-7.

Szilágyi Attila – Seres István – Farkas István: Napkollektorokkal elérhető hűteljesítmény nyári időszakban. In: **Energiagazdálkodás** 2018. No. 6. p. 22-26.

Reményi Károly: Üvegházhatás, káosz, globális felmelegedés. In: **Energiagazdálkodás** 2018. No. 6. p. 27-30.

Szilágyi Zsombor: A fosszilis energiahordozók és a klímavédelem. In: **Energiagazdálkodás** 2018. No. 6. p. 31-32.

Kovács Kristóf: A háztartási méretű napelemek rendszerintegrációs kihívásai. In: **Energiaforrás** 2017. No. 1.

Szűcs Péter: A decentralizált biomassza- és hulladék alapú energiatermeléshez szükséges tüzelőanyag források felkutatásának lehetőségei. In: **Energiaforrás** 2017. No. 1. p. 82-90.

Wéber Alex: CO₂-mentes közlekedés autógázzal?. In: **Energiafigyelő** 2017. No. 3. p. 62-67.

Takács Zoltán: Szennyvízből energia. In: **Energiafigyelő** 2017. No. 3. p. 78-81.