



A legfrissebb szakirodalmi források

Szakirodalmi ajánló környezet és fenntartható fejlődés témakörben

2019/1. sz. hírlevél

Open access források

Hawali Abdul Matin Hashfi, Hadiyanto:

[Biogas Production from Rice Husk Waste by using Solid State Anaerobic Digestion \(SSAD\) Method \(2018\)](#)

DOI 10.1051/e3sconf/20183102007

(Adatbázis: DOAJ)

Thi Mai Khanh Nguyen:

[Tra Vinh University and strategies heading to green campus \(2018\)](#)

DOI 10.1051/e3sconf/20184805006

(Adatbázis: DOAJ)

Wrixon Mpanang'ombe, Elizabeth Tilley, Imanol Zabaleta, Christian Zurbrügg:

[A Biowaste Treatment Technology Assessment in Malawi \(2018\)](#)

DOI 10.3390/recycling3040055

(Adatbázis: DOAJ)

Jean-Marie Tarascon:

[Energy: Electrochemical Storage and Sustainable Development \(2017\)](#)

(Adatbázis: DOAB)

Pius Lee (Ed.) -Rick Saylor (Ed.) -Jeff McQueen (Ed.): [Air Quality Monitoring and Forecasting](#) 2018)

(Adatbázis: DOAB)



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.

Mihai, Machedon-Pisu: [Research on solar sintering for electrical contacts](#) In: Revista de Tehnologii Neconventionale; Sibiu Köt. 23, Kiad. 1, (Mar 2019): 19-25.

(Adatbázis: ProQuest)

Fariborz Mansouri Kouhestani;

[Evaluating solar energy technical and economic potential on rooftops in an urban setting](#) (2018)

DOI:10.1007/s40095-018-0289-1

(Adatbázis: Springer)

Ruf, Thorsten; Makselon, Jennifer; Udelhoven, Thomas; Emmerling, Christoph:

[Soil quality indicator response to land-use change from annual to perennial bioenergy cropping systems in Germany.](#) (2018)

DOI: 10.1111/gcbb.12513.

(Adatbázis: EBSCOhost)

Hilst, Floor; Verstegen, Judith A.; Woltjer, Geert; Smeets, Edward M. W.; Faaij, Andre P. C.:

[Mapping land use changes resulting from biofuel production and the effect of mitigation measures.](#)

(2018)

DOI: 10.1111/gcbb.12534.

(Adatbázis: EBSCOhost)

Tamim Younos:

[Twenty-first century urban water management: the imperative for holistic and cross-disciplinary approach](#) (2019)

DOI <https://doi.org/10.1007/s13412-018-0524-3>

(Adatbázis: SpringerLink)



Santanu Bandyopadhyay: [The first step towards energy revolution](#) (2019)

DOI <https://doi.org/10.1007/s10098-019-01674-4>

(Adatbázis: SpringerLink)

Kasprzyk: [Evaluation of the allergenicity of various types of urban parks in a warm temperate climate zone](#) (2019)

DOI <https://doi.org/10.1007/s10453-018-9537-3>

(Adatbázis: SpringerLink)

Fuquan Zhao:

[Technology development for electric vehicles under new energy vehicle credit regulation in China: scenarios through 2030](#)

DOI <https://doi.org/10.1007/s10098-018-1635-y>

(Adatbázis: SpringerLink)

Szakkönyvek az Egyetemi Könyvtár állományából

Borsos Béla: [Az új gyűrűfű](#) 2016.

Marsh, William – Kaufman, M. M.: [Physical Geography](#) 2013.

Mackay, Michael E.: [Solar Energy : An Introduction](#) 2015.

Somlyódy László: [Felszíni vizek minősége : Modellelés és szabályozás](#) 2018.

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából

Bándi Gyula: A hulladék közszolgáltatás helyzete ma nem csupán gazdasági kérdés. In: Zöld Ipar Magazin, 2018/6. p. 10-12.

Livo László: Létfeltételünk a villamos áram... In: Zöld Ipar Magazin, 2018/6. p. 37-39.

Munkácsy-Horváth-Nagy: Közösségi energiatermelés a dán gyakorlatban. In: InGreen, 2018. ősz p. 32-36.

Dr. Kardos Levente: Kommunális szennyvíziszap hasznosítása vermikomposztálással. In: InGreen, 2018. ősz p. 55-57.