

1. Abordán Armand, Szabó Norbert Péter
Metropolis algorithm driven factor analysis for lithological characterization of shallow marine sediments
ACTA GEODAEITICA ET GEOPHYSICA 53:(2) pp. 189-199. (2018)
Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [3312262]
[Admin láttamozott]
2. Csaba Ilyés, Endre Turai , Péter Szűcs
Examination of rainfall data for 110 years using spectral and wavelet analysis
CENTRAL EUROPEAN GEOLOGY 61:(1) pp. 1-15. (2018)
Link(ek): [DOI](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [3338003]
[Szerzői rekord]
3. Ilyés Cs., Turai E , Szűcs P
Examination of the Hydrologic Cycles with Spectral Analysis
In: Tometz L , Tometzova D , Dimmerová D
LECTURES of 14th International Scientific Conference on Mineral Waters of the Carpathian Basin . 122 p.
Konferencia helye, ideje: Bardejovské Kúpele , Szlovákia , 2018.08.22 -2018.08.25. Košice: pp. 7-15. (ISBN:978-80-972639-1-1)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [3406794]
[Szerzői rekord]
4. Ilyés Cs., Turai E , Szűcs P
Examination of the Hydrologic Cycles with Spectral Analysis
p. 1. p.
14th International Scientific Conference on Mineral Waters of the Carpathian Basin 2018. augusztus 22-25, Bardejovske Kúpele, Slovakia, conference presentation (2018)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos [3407108]
[Szerzői rekord]
5. Ilyés Csaba, Szűcs Péter , Üszögh Lajos , Horányiné Csiszár Gabriella , Lénárt László
Az új évezred Miskolci árvizeinek hatása a város szennyvíz-elvezető rendszerére
p. 1. p.
Felszín Alatti Vizekért Alapítvány Almássy Endre XXV. Konferencia a felszín alatti vizekről, 2018. április 17-18. Siófok poszter előadás (2018)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos [3364734]
[Szerzői rekord]
6. Ilyés Csaba, Szűcs Péter , Zákányi Balázs , Zákányiné Mészáros Renáta
A felhagyott szénhidrogén ipari kutak felhasználásának lehetőségei a hazai geotermikus erőmű fejlesztésben
p. 1. p.
V. Környezet és Energia Konferencia & Energia a mindennapokban verseny, 2018. április 12-13. Debrecen konferencia előadás (2018)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos [3364736]
[Admin láttamozott]
7. Ilyés Csaba, Turai Endre , Szűcs Péter
Debrecen 110 év hosszúságú csapadékadatának vizsgálata
p. 1. p.
Inverziós Ankét; 2018. április 20-21, Miskolc konferencia előadás (2018)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos [3364743]
[Admin láttamozott]
8. Ilyés Csaba, Turai Endre , Szűcs Péter
Csapadékösszegek és talajvízszint idősorok spektrális elemzése
In: Bíró Tibor (szerk.)
Országos Települési Csapadékvíz-gazdálkodási Konferencia Tanulmányai . Konferencia helye, ideje: Baja , Magyarország , 2017.11.14 -2017.11.15. Budapest: Dialóg Campus Kiadó, 2018. pp. 17-24.
(ISBN:978-615-5845-21-5)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [3407111]
[Szerzői rekord]
9. Ilyés Csaba, Lénárt László , Szűcs Péter , Horányiné Csiszár Gabriella , Üszögh Lajos
Miskolc villámárvizeinek elemzése a Bükki források és a városi szennyvízelvezető rendszer hozamadatai alapján
In: Bíró Tibor (szerk.)
Országos Települési Csapadékvíz-gazdálkodási Konferencia Tanulmányai . Konferencia helye, ideje: Baja , Magyarország , 2017.11.14 -2017.11.15. Budapest: Dialóg Campus Kiadó, 2018. pp. 36-42.
(ISBN:978-615-5845-21-5)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [3407113]
[Szerzői rekord]
10. Kiss Anett , Dobróka Mihály , Nuamah Daniel Oduru Boatey , Somogyiné Molnár Judit
Noise suppression in reduction to pole of magnetic data
In:
Saint Petersburg 2018 : 8th International Conference & Exhibition : Innovations in Geosciences - Time for Breakthrough . Konferencia helye,

ideje: Szentpétervár , Oroszország , 2018.04.09 -2018.04.12. Houten: EAGE Publishing, 2018. Paper 44456. 5 p.

(ISBN:978-94-6282-247-4)

Link(ek): [\\$ Kiadónál](#), [DOI](#)

Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [3381931]

[Szerzői rekord]

11. Kiss Anett , [Somogyiné Molnár Judit](#) , Dobróka Mihály , Ormos Tamás

New rock physical model describing the pressure dependence and hysteresis of acoustic velocities

In:

Saint Petersburg 2018 : 8th International Conference & Exhibition : Innovations in Geosciences - Time for Breakthrough . Konferencia helye,

ideje: Szentpétervár , Oroszország , 2018.04.09 -2018.04.12. Houten: EAGE Publishing, 2018. Paper 44430. 5 p.

(ISBN:978-94-6282-247-4)

Link(ek): [\\$ Kiadónál](#), [DOI](#)

Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [3381932]

[Szerzői rekord]

12. [Somogyiné Molnár Judit](#)

Komplex mérő-adatgyűjtő-feldolgozó szoftver fejlesztése LabVIEW-ban az akusztikus hiszterézis vizsgálatára

VILLAMOSMÉRNÖKI TUDOMÁNYOK 1:(1) pp. 173-180. (2018)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [3381926]

[Szerzői rekord]

13. [Szabó Norbert Péter](#) , Balogh Gergely Pál , Stickel János

Most frequent value based factor analysis of direct-push logging data

GEOPHYSICAL PROSPECTING 66:(3) pp. 530-548. (2018)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [3282275]

[Admin láttamozott]

Független idéző: 1 Összesen: 1

14. [Szabó Norbert Péter](#) , Dobróka Mihály

Exploratory Factor Analysis of Wireline Logs Using a Float-Encoded Genetic Algorithm

MATHEMATICAL GEOSCIENCES 50:(3) pp. 317-335. (2018)

Link(ek): [MIDRA](#), [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Egyéb URL](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [3289833]

[Admin láttamozott]

Független idéző: 1 Összesen: 1

15. Zsombor Fekete , [Csaba Ilyés](#) , Roland Kilik , Ferenc Móricz , Endre Nádas , Gábor Nyiri , Marcell Szilvási , Péter Szűcs , Endre Turai , Péter

Vass , Felicitász Velledits , Balázs Zákányi

Geothermal Utilization of Unproductive and Abandoned Wells in Northeast Hungary

In: Tometz L , Tometzova D , Dirnerová D

LECTURES of 14th International Scientific Conference on Mineral Waters of the Carpathian Basin . 122 p.

Konferencia helye, ideje: Bardejovské Kúpele , Szlovákia , 2018.08.22 -2018.08.25. Košice: pp. 107-114. (ISBN:978-80-972639-1-1)

Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [3407125]

[Szerzői rekord]

2017

16. Bence Braun , Armand Abordán , [Péter Norbert Szabó](#)

Lithology determination in a coal exploration drillhole using Steiner weighted cluster analysis

GEOSCIENCES AND ENGINEERING: A PUBLICATION OF THE UNIVERSITY OF MISKOLC 5:(8) pp. 52-65. (2017)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [3255416]

[Admin láttamozott]

17. Bíbor István , [Szabó Norbert Péter](#)

Unconventional shale characterization using improved well logging methods

GEOSCIENCES AND ENGINEERING: A PUBLICATION OF THE UNIVERSITY OF MISKOLC 5:(8) pp. 33-51. (2017)

Link(ek): [MIDRA](#), [Teljes dokumentum](#), [Matarka](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [3255414]

[Admin láttamozott]

18. [Csaba Ilyés](#) , Endre Turai , Péter Szűcs

Examination of 110 year long Rainfall Data using Spectral and Wavelet Analysis

In: István Gábor Hatvani , Péter Tanos , Marko Cvetkovic , Ferenc Fedor (szerk.)

Proceedings Book of the 20th Congress of Hungarian Geomathematicians and 9th Congress of Croatian and Hungarian Geomathematicians

"Geomathematics in multidisciplinary science - The new frontier?" . 277 p.

Konferencia helye, ideje: Pécs , Magyarország , 2017.05.11 -2017.05.13. Pécs: Pécs Regional Committee of the Hungarian Academy of

Science, 2017. pp. 28-35.


(ISBN:978-963-8221-65-0)

Link(ek): [MIDRA](#)

Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#)



Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [3223159]

[Szerzői rekord]

19. Csaba Ilyés, Endre Turai, Péter Szűcs
Examination of 110 year long Rainfall Data using Spectral and Wavelet Analysis
p. 1. p.
20th Congress of Hungarian Geomathematicians and 9th Congress of Croatian and Hungarian Geomathematicians "Geomathematics in multidisciplinary science - The new frontier?" 2017. május 11-13 Pécs, konferencia előadás (2017)
Link(ek): [MIDRA](#)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos [3223540]
[Szerzői rekord]
20. Csaba Ilyés, Endre Turai, Péter Szűcs
The Changes of the Hydrological Cycle inside the Carpathian-Basin
p. 1. p.
FAMU ENERGY-WATER-FOOD-NEXUS International Summit 2017 19-20 Oct. 2017 Orlando FL, USA conference presentation (2017)
Link(ek): [MIDRA](#)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos [3284816]
[Szerzői rekord]
21. Á Gyulai, P Szűcs, E Turai, M K Baracza, Z Fejes
Goelectric Characterization of Thermal Water Aquifers Using 2.5D Inversion of VES Measurements
SURVEYS IN GEOPHYSICS 38:(2) pp. 503-526. (2017)
Link(ek): [DOI](#), [MIDRA](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [3157401]
[Szerzői rekord]
Független idéző: 1 Független idéző: 1 Összesen: 2
22. Ilyés Csaba, Turai Endre, Szűcs Péter
Fourier-transzformáció alapuló elemzések hosszú idejű meteorológiai adatokból
p. 1. p.
Felszín Alatti Vizekért Alapítvány Almássy Endre XXIV. Konferencia a felszín alatti vizekről, 2017. március 28-29. Siófok konferencia előadás (2017)
Link(ek): [MIDRA](#)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos [3217887]
[Szerzői rekord]
23. Ilyés Csaba, Turai Endre, Szűcs Péter
Spektrális elemzésen alapuló előrejelzés Debrecen térségére
p. 1. p.
XX. Tavasz Szél Konferencia 2017. március 31-április 2. Miskolc, konferencia előadás (2017)
Link(ek): [MIDRA](#)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos [3217893]
[Szerzői rekord]
24. Ilyés Csaba, Turai Endre, Szűcs Péter, Zsuga János
Examination of the cyclic properties of 110 – year – long precipitation time series
 **ACTA MONTANISTICA SLOVACA** 22:(1) pp. 1-11. (2017)
Link(ek): [MIDRA](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [3217894]
[Szerzői rekord]
25. Ilyés Csaba, Turai Endre, Szűcs Péter
110 éves csapadékatatok vizsgálata spektrális analízissel és Wavelet-elemzéssel
p. 1. p.
Műszaki tudomány az Észak-Kelet Magyarországi Régióban, 2017. június 1. Nyíregyháza konferencia előadás (2017)
Link(ek): [MIDRA](#)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos [3236470]
[Szerzői rekord]
26. Ilyés Csaba, Turai Endre, Szűcs Péter
110 éves csapadékatatok vizsgálata spektrális analízissel és Wavelet-elemzéssel
In: Bodzás Sándor (szerk.)
Műszaki Tudomány az Észak-Kelet Magyarországi Régióban 2017 : konferencia előadásai . 630 p.
Konferencia helye, ideje: Nyíregyháza, Magyarország, 2017.06.01 Debrecen: Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottsága, 2017.
pp. 146-153.
(ISBN:978-963-7064-35-7)
Link(ek): [MIDRA](#)
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [3257213]
[Szerzői rekord]
27. Ilyés Csaba, Lénárt László, Szűcs Péter, Horányiné Csiszár Gabriella, Üszögh Lajos
Miskolc villámárvizeinek elemzése a Bükki források és a városi szennyvízelvezető rendszer hozamadatai alapján
p. 1. p.
Országos Települési Csapadékvíz-gazdálkodási Konferencia 2017. november 14-15. Baja, konferencia előadás (2017)
Link(ek): [MIDRA](#)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos [3301115]
[Admin láttamozott]

28. Ilyés Csaba, Turai Endre, Szűcs Péter
Spektrális elemzésen alapuló előrejelzés Debrecen térségére
In: Keresztes Gábor (szerk.)
Tavaszi Szél = Spring Wind 2017 [tanulmánykötet] 1. . 586 p.
Konferencia helye, ideje: Miskolc, Magyarország, 2017.03.31 -2017.04.02. Budapest: Doktoranduszok Országos Szövetsége, 2017. pp. 427-435.
Link(ek): [MIDRA](#)
Befoglaló mű link(ek): [DOI](#), [Teljes dokumentum](#), [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [3302874]
[Szerzői rekord]
1-3. kötet közös ISBN-je:978-615-5586-18-7 Agrártudomány Állam-és Jogtudomány Biológiai tudomány Föld- és Fizikatudomány Had- és rendészettudomány Hittudomány
29. Kiss Anett, Dobróka Mihály, Turai Endre, Somogyiné Molnár Judit
Laboratory induced polarization data processed with series expansion inversion
GEOSCIENCES AND ENGINEERING: A PUBLICATION OF THE UNIVERSITY OF MISKOLC 5:(8) pp. 111-123. (2017)
Link(ek): [MIDRA](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [3256936]
[Szerzői rekord]
30. Kiss Anett, Dobróka Mihály
Kőzetfizikai modellek továbbfejlesztése a szeizmikus/akusztikus sebesség és a jósági tényező nyomásfüggésének leírására
MAGYAR GEOFIZIKA 58:(2) pp. 57-65. (2017)
Link(ek): [MIDRA](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [3270753]
[Szerzői rekord]
31. Kompár L., Szűcs P, Palcsu L, Deák J
Utánpótlási vizsgálatok az Alföldön
In: Bodzás Sándor (szerk.)
Műszaki Tudomány az Észak-Kelet Magyarországi Régióban 2017 : konferencia előadásai . 630 p.
Konferencia helye, ideje: Nyíregyháza, Magyarország, 2017.06.01 Debrecen: Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottsága, 2017. pp. 220-227.
(ISBN:978-963-7064-35-7)
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [3315796]
[Szerzői rekord]
32. Kovács Attila
The use of hydrograph analysis for the characterisation and modelling of karst systems
In: Kristijan Posavec, Tamara Marković (szerk.)
44th Congress of International Association of Hydrogeologists - Book of abstracts . Konferencia helye, ideje: Dubrovnik, Horvátország, 2017.09.25 -2017.09.29. Dubrovnik: International Association of Hydrogeologists (IAH), 2017. p. XVI.
(ISBN:978-953-6907-61-8)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos [3325256]
[Szerzői rekord]
33. Kovács Attila
Understanding karst hydrodynamics using hydrograph analysis
In: Anon (szerk.)
3rd International Conference on Water Resource and Environment (WRE 2017) . Konferencia helye, ideje: Qingdao, Kína, 2017.06.26 -2017.06.29. Red Hook (NY): Curran Associates, Inc., 2017. Paper WRE2119.
(IOP Conference Series: Earth and Environmental Science; 82.)
(ISBN:978-1-5108-4772-9)
Link(ek): [MIDRA](#)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos [3325274]
[Szerzői rekord]
34. Nádasi, Turai Endre, Szabó Norbert Péter
Magnetotellurikus adatok statisztikai vizsgálata
pp. 318-324.
Konferenciaelőadás: Műszaki Tudomány az Észak-Kelet Magyarországi Régióban 2017, Nyíregyháza, 2017. 06. 01 (2017)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos [3235554]
[Admin láttamozott]
35. Nádasi E., Turai E, Szabó N P
MAGNETOTELLURIKUS ADATOK STATISZTIKAI VIZSGÁLATA
In: Bodzás Sándor (szerk.)
Műszaki Tudomány az Észak-Kelet Magyarországi Régióban 2017 : konferencia előadásai . 630 p.
Konferencia helye, ideje: Nyíregyháza, Magyarország, 2017.06.01 Debrecen: Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottsága, 2017. pp. 318-324.
(ISBN:978-963-7064-35-7)
Link(ek): [MIDRA](#)
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [3283940]

[Admin láttamozott]

36. Nyiri G , Zákányi B , Szücs P
Az MNV2 kalibrációjának eredményei csápos kutak modellezésének vonatkozásában.
In: Máthé István , Székely Gabriella , Szép Róbert (szerk.)
KÁRPÁT-MEDENCE ÁSVÁNYVIZEI: XIII. NEMZETKÖZI TUDOMÁNYOS KONFERENCIA . 181 p.
Konferencia helye, ideje: Sepsiszentgyörgy , Románia , 2017.08.24 -2017.08.27. Sepsiszentgyörgy: Hargita Kiadóhivatal, 2017. pp. 77-84.
(ISBN:978-606-8951-00-3)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [3311737]
[Szerzői rekord]
Sapientia - EMTE Csíkszereda Biomérnöki Tanszék és Élelmiszertudományi Tanszék
37. Nyiri Gábor , Zákányi Balázs , Szücs Péter , Nagy Gábor , Kiss Tibor
Árvízvédelmi töltések, völgyzáró gátak általjának hidraulikai modellezése és állékonyságvizsgálata.
HIDROLÓGIAI KÖZLÖNY 98:(4) pp. 48-58. (2017)
Link(ek):  [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [3307250]
[Admin láttamozott]
38. Nyiri Gábor , Zákányi Balázs , Szücs Péter
Parti szűrési rendszerek hidrodinamikai modellezése az MNV2-modul segítségével
MŰSZAKI FÖLDTUDOMÁNYI KÖZLEMÉNYEK 86:(1) pp. 107-117. (2017)
Link(ek): [MIDRA](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [3316946]
[Szerzői rekord]
39. Palcsu László , Kompár László , Deák József , Szücs Péter , Papp László
Estimation of the natural groundwater recharge using tritium-peak and tritium/helium-3 dating techniques in Hungary
GEOCHEMICAL JOURNAL 51: pp. 439-448. (2017)
Link(ek): [DOI](#), [MIDRA](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk /Tudományos [3278802]
[Szerzői rekord]
Független idéző: 1 Összesen: 1
40. Somogyiné Molnár Judit , Dobróka Mihály , Kiss Anett
Measuring and interpreting P and S wave velocity data – an application of a new petrophysical model
In: 79th EAGE Conference & Exhibition 2017 . Konferencia helye, ideje: Paris , Franciaország , 2017.06.12 -2017.06.15. Paper We P9 01. 5 p.
Link(ek): [MIDRA](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [3226244]
[Admin láttamozott]
41. Somogyiné Molnár Judit
Development of new complex software for investigating acoustic velocities under pressure
GEOSCIENCES AND ENGINEERING: A PUBLICATION OF THE UNIVERSITY OF MISKOLC 5:(8) pp. 135-146. (2017)
Link(ek): [MIDRA](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [3256934]
[Admin láttamozott]
42. Somogyiné Molnár Judit
Mérő-adatgyűjtő szoftver fejlesztése akusztikus hullámsebességek mérésére kőzetmintákon
In: Bodzás Sándor (szerk.)
Műszaki Tudomány az Észak-Kelet Magyarországi Régióban 2017 : konferencia előadásai . 630 p.
Konferencia helye, ideje: Nyiregyháza , Magyarország , 2017.06.01 Debrecen: Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottsága, 2017.
pp. 495-502.
(ISBN:978-963-7064-35-7)
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [3257516]
[Admin láttamozott]
43. N P Szabó , M Dobróka
Robust estimation of reservoir shaliness by iteratively reweighted factor analysis
GEOPHYSICS 82:(2) pp. D69-D83. (2017)
Link(ek): [DOI](#), [MIDRA](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [3186752]
[Admin láttamozott]
Független idéző: 2 Nem vizsgált idéző: 2 Összesen: 4
44. Szilvási Marcell , Turai Endre , Nádasi Endre
Resistivity and IP Monitoring near a Tailings Storage - A Case Study from Hungary
In: 79th EAGE Conference & Exhibition 2017 . Konferencia helye, ideje: Paris , Franciaország , 2017.06.12 -2017.06.15. Paper Th SP2 05. 3 p.
Link(ek):  [MIDRA](#), [DOI](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos [3299836]
[Admin láttamozott]

45. Szűcs P., Bobok E., Tóth A., Kolencsikné Tóth A., Madarász T., Zákányi B., Debreczeni Á., Szilágyi J E
Geotermikus erőműfejlesztés lehetősége az ásványvizek földjén, Magyarországon.
In: Máthé István, Székely Gabriella, Szép Róbert (szerk.)
KÁRPÁT-MEDENCE ÁSVÁNYVIZEI: XIII. NEMZETKÖZI TUDOMÁNYOS KONFERENCIA . 181 p.
Konferencia helye, ideje: Sepsiszentgyörgy, Románia, 2017.08.24 -2017.08.27. Sepsiszentgyörgy: Hargita Kiadóhivatal, 2017. pp. 15-25.
(ISBN:978-606-8951-00-3)
Link(ek): [REAL](#), [MIDRA](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [3311733]
[Szerzői rekord]
Sapientia - EMTE Csíkszereda Biomérnöki Tanszék és Élelmiszer tudományi Tanszék
46. Szűcs P., Turai E., Vass P., Velledits F., Zákányi B., Ilyés Cs., Nyiri G., Fekete Zs., Nádasi E., Szilvási M., Kilik R., Móricz F., Leskó M
Meddő és használaton kívüli kutak felmérése Magyarországon geotermikus hasznosítás céljából.
In: Máthé István, Székely Gabriella, Szép Róbert (szerk.)
KÁRPÁT-MEDENCE ÁSVÁNYVIZEI: XIII. NEMZETKÖZI TUDOMÁNYOS KONFERENCIA . 181 p.
Konferencia helye, ideje: Sepsiszentgyörgy, Románia, 2017.08.24 -2017.08.27. Sepsiszentgyörgy: Hargita Kiadóhivatal, 2017. pp. 26-32.
(ISBN:978-606-8951-00-3)
Link(ek): [MIDRA](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [3311735]
[Szerzői rekord]
Sapientia - EMTE Csíkszereda Biomérnöki Tanszék és Élelmiszer tudományi Tanszék
47. Szűcs Péter
Felszín alatti vizek – a hidrológiai ciklus láthatatlan része
MAGYAR TUDOMÁNY 178:(10) pp. 1184-1197. (2017)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [3307371]
[Admin láttamozott]
48. Turai E., Szilvási M., Nádasi E., Abordán A
REKULTIVÁLT HULLADÉKLERAKÓ BELSŐ SZERKEZETÉNEK VIZSGÁLATA GEOELEKTROMOS MÓDSZEREKKEL
In: Bodzás Sándor (szerk.)
Műszaki Tudomány az Észak-Kelet Magyarországi Régióban 2017 : konferencia előadásai . 630 p.
Konferencia helye, ideje: Nyíregyháza, Magyarország, 2017.06.01 Debrecen: Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottsága, 2017.
pp. 586-593.
(ISBN:978-963-7064-35-7)
Link(ek): [MIDRA](#)
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [3283935]
[Szerzői rekord]
49. Turai E., Ilyés Cs., Szűcs P
Talajvízszint-adatok spektrális feldolgozásának eredményei
MŰSZAKI FÖLDTUDOMÁNYI KÖZLEMÉNYEK 86:(1) pp. 60-68. (2017)
Link(ek): [MIDRA](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [3316463]
[Szerzői rekord]
50. Ungvári Ottó, Molnár Mária, Bucsi Szabó László, Nádasi E., Zachar Judit, Gondárné Sőregi Katalin, Büki Attila Imre, Gondár Károly
Földtani és vízföldtani ismeretanyag megbízhatóságának szerepe a hidrodinamikai modellezésben, Széchenyi ivóvízbázis felülvizsgálatának példáján
1 p.
Almássy Endre XXIV. konferencia a felszín alatti vizekről; Siófok, 2017. március 28-29. (2017)
Link(ek): [MIDRA](#)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos [3235561]
[Szerzői rekord]
51. Zákányi Balázs, Szűcs Péter, Kántor Tamás, Székely István, Farkas Géza
Egy perlitbánya meddőhányójának megcsúszását kiváltó hidro(geo)lógiai okok vizsgálata
MŰSZAKI FÖLDTUDOMÁNYI KÖZLEMÉNYEK 86:(1) pp. 69-79. (2017)
Link(ek): [MIDRA](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [3316945]
[Szerzői rekord]
- 2016
52. Balogh G P, Szabó N P
Penetrációs szondaadatok feldolgozása kétdimenziós súlyozott faktoranalízis alkalmazásával
In: Bodzás Sándor (szerk.)
Műszaki tudomány az Észak-Kelet Magyarországi régióban 2016 . 799 p.
Konferencia helye, ideje: Miskolc, Magyarország, 2016.05.25 Debrecen: Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottsága, 2016. pp. 27-34.
(ISBN:978-963-7064-33-3)
Link(ek): [MIDRA](#)
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [3099137]

[Admin láttamozott]

53. Balogh G P , Szabó N P
Mérnökgeofizikai szondázási adatok robusztus faktoranalízise
Inverziós Ankét , MTA Miskolci Akadémiai Bizottság Székháza , Miskolc, 2016 november 14 (2016)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos [3137972]
[Admin láttamozott]
54. Bucsi Szabó L , Nádasi E
Miskolc Avas-Észak projekttel és két észak-magyarországi kastély felújításával kapcsolatos geotechnikai feladatok támogatása geofizikai mérésekkel
Geotechnika 2016, Ráckeve, Savoyai Kastély 2016.10.10-12. (2016)
Link(ek): [Repozitóriumban](#)
Egyéb /Csak repozitóriumban hozzáférhető közlemény /Tudományos [3164938]
[Szerzői rekord]
55. Dobróka M , Szabó N P, Tóth J , Vass P
Interval inversion approach for an improved interpretation of well logs
GEOPHYSICS 81:(2) pp. D155-D167. (2016)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Egyéb URL](#), [Teljes dokumentum](#), [Google scholar](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [3025411]
[Admin láttamozott]
Független idéző: 9 Függő idéző: 2 Összesen: 11
56. Dobróka Mihály , Somogyiné Molnár Judit
A new petrophysical model for acoustic hysteresis based on transverse wave velocity measurements
In: European Association of Geoscientists and Engineers (EAGE) (szerk.)
7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition: Core and Fluid Analysis - Rock Physics and Geomechanics – Theory and Practice . Konferencia helye, ideje: Szentpétervár , Oroszország , 2016.04.11 -2016.04.14. Szentpétervár: EAGE Publishing, Paper 84266. 5 p.
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [3043445]
[Admin láttamozott]
57. Gyulai Ákos , Ormos Tamás , Dobróka Mihály , Somogyiné Molnár Judit
Application of In-mine Geoelectric Methods for Detecting Tectonic Disturbances of the Coal Seam Structure
In: 78th EAGE Conference and Exhibition 2016 . Konferencia helye, ideje: Wien , Ausztria , 2016.05.30 -2016.06.02. Houten: European Association of Geoscientists and Engineers (EAGE), Paper Tu P3 04. 5 p.
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [3098459]
[Admin láttamozott]
58. Ilyés Csaba , Turai Endre , Szücs Péter
Hidrológiai ciklusok keresése a Nyírség területén hosszú idejű csapadék idősorokban
p. 1. p.
Felszín Alatti Vizekért Alapítvány XXIII. Konferencia a felszín alatti vizekről, 2016. április 6-7 Siófok konferencia előadás (2016)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos [3082084]
[Szerzői rekord]
59. Ilyés Csaba , Turai Endre , Szücs Péter
Csapadékösszegek periodicitásvizsgálatán alapuló előrejelzés készítése Debrecen területére
In: Kiss I , Pincehelyi Z É (szerk.)
XII. Kárpát-medencei Könyezettudományi Konferencia = XII. Environmental Scientific Conference of the Carpathian Basin . 126 p.
Konferencia helye, ideje: Beregszász , Ukrajna , 2016.06.01 -2016.06.04. Pécs: PTE TTK Szentágotthai János Protestáns Szakkollégium, 2016.
p. 1.
(ISBN:978-963-429-050-6)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#), [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos [3082096]
[Admin láttamozott]
absztrakt kötet
60. Ilyés Csaba , Turai Endre , Szücs Péter
110 éves hosszúságú hidrometeorológiai adatsorok ciklikus paramétereinek vizsgálata
HIDROLÓGIAI KÖZLÖNY 96:(1) pp. 61-70. (2016)
Link(ek): [MIDRA](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [3093903]
[Szerzői rekord]
61. Ilyés Csaba , Turai Endre , Szücs Péter
Hosszú idejű csapadék idősorok spektrális elemzésén alapuló előrejelzés készítése Debrecen területére
In: Bodzás Sándor (szerk.)
Műszaki tudomány az Észak-Kelet Magyarországi régióban 2016 . 799 p.
Konferencia helye, ideje: Miskolc , Magyarország , 2016.05.25 Debrecen: Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottsága, 2016. pp. 168-174.
(ISBN:978-963-7064-33-3)

Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [3099749]
[Szerzői rekord]

62. Kiss Anett , [Somogyiné Molnár Judit](#)
Rugalmassági paraméterek nyomásfüggésének vizsgálata köszén mintákon
BÁNYÁSZATI ÉS KOHÁSZATI LAPOK-BÁNYÁSZAT 149:(1) pp. 16-21. (2016)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [3043451]
[Szerzői rekord]
63. Kiss Anett , [Somogyiné Molnár Judit](#)
Új közzefizikai modellek az akusztikus terjedési sebességek és jósági tényezők nyomásfüggésének leírására – alkalmazás szén mintákon
In: Bodzás Sándor (szerk.)
Műszaki tudomány az Észak-Kelet Magyarországi régióban 2016 . 799 p.
Konferencia helye, ideje: Miskolc , Magyarország , 2016.05.25 Debrecen: Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottsága, 2016. pp. 214-224.
(ISBN:978-963-7064-33-3)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [3102447]
[Szerzői rekord]
64. Molnár József , [Tompá Richárd](#)
Magyarországi kis kapacitású bányák működésének egyes biztonsági kérdései
In: Vanek Ferenc (szerk.)
XVIII. Nemzetközi Bányászati, Kohászati és Földtani Konferencia . 235 p.
Konferencia helye, ideje: Brassó , Románia , 2016.04.07 -2016.04.10. Brassó: Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT), pp. 98-102.
Link(ek): [MIDRA](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [3126919]
[Szerzői rekord]
65. [Nádasi E.](#), Turai E
3D inversion of magnetotelluric data measured near Irota

INVERZIÓS ANKÉT 2016 Konferencia, MTA Miskolci Akadémiai Bizottság, Miskolc, 2016. november 14., konferencia előadás (2016)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos [3164987]
[Szerzői rekord]
66. [Nádasi E.](#), Madarasi A , Turai E , Szilvási M
Magnetotelluric Ore Exploration near Irota, NE Hungary
In: 78th EAGE Conference and Exhibition 2016 . Konferencia helye, ideje: Wien , Ausztria , 2016.05.30 -2016.06.02. Houten: European Association of Geoscientists and Engineers (EAGE), Paper 127575.
Link(ek): [Repozitóriumban](#), [Scopus](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [3165080]
[Szerzői rekord]
67. [Somogyiné Molnár Judit](#), Kiss Anett , Dobróka Mihály
Joint Inversion Based P/S Wave Velocity Data Processing to Test a New Rock Physical Model Describing Acoustic Hysteresis
In: Near Surface Geoscience 2016 . Konferencia helye, ideje: Barcelona , Spanyolország , 2016.09.04 -2016.09.08. European Association of Geoscientists and Engineers (EAGE), Paper We 22P2 22. 5 p.
Link(ek): [DOI](#), [Teljes dokumentum](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [3098471]
[Szerzői rekord]
68. [Somogyiné Molnár Judit](#), Kiss Anett
Az akusztikus hiszterézis vizsgálata laboratóriumban mért P és S hullámsebesség adatok alapján
In: Bodzás Sándor (szerk.)
Műszaki tudomány az Észak-Kelet Magyarországi régióban 2016 . 799 p.
Konferencia helye, ideje: Miskolc , Magyarország , 2016.05.25 Debrecen: Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottsága, 2016. pp. 555-566.
(ISBN:978-963-7064-33-3)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [3102446]
[Szerzői rekord]
69. [Szabó N P.](#), Balogh G P
Most frequent value based factor analysis of engineering geophysical sounding logs
In: 78th EAGE Conference and Exhibition 2016 . Konferencia helye, ideje: Wien , Ausztria , 2016.05.30 -2016.06.02. Houten: European Association of Geoscientists and Engineers (EAGE), Paper Tu SBT4 12. 5 p.
Link(ek): [DOI](#), [MIDRA](#), [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [3073983]
[Admin láttamozott]

70. Szegedi Hajnalka , Kiss Anett , Dobróka Mihály , [Somogyiné Molnár Judit](#)
A New Procedure of Reduction to Pole of Magnetic Data - Improved Noise Rejection Capability
In: Near Surface Geoscience 2016 . Konferencia helye, ideje: Barcelona , Spanyolország , 2016.09.04 -2016.09.08. European Association of Geoscientists and Engineers (EAGE), Paper We 22P2 27.
Link(ek): [DOI](#), [Teljes dokumentum](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [3098473]
[Szerzői rekord]
71. [Szűcs P.](#), Ilyés Cs , Turai E
Hidrológiai ciklusok változásának hatása a felszín alatti vízforgalomra
In: Fekete Zs , Ilyés Cs (szerk.)
XII. Nemzetközi Tudományos Konferencia a Kárpát-medence Ásványvizeiről . Konferencia helye, ideje: Mohács , Magyarország , 2016.08.31 -2016.09.01. Maarsen: Miskolci Egyetem, 2016. pp. 1-7.
(ISBN:978-963-358-115-5)
Link(ek): [MIDRA](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [3158246]
[Szerzői rekord]
72. [Szűcs Péter](#)
A felszín alatti víz, mint láthatatlan természeti erőforrás a Kárpát-medencében.
In: Vanek Ferenc (szerk.)
XVIII. Nemzetközi Bányászati, Kohászati és Földtani Konferencia . 235 p.
Konferencia helye, ideje: Brassó , Románia , 2016.04.07 -2016.04.10. Brassó: Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT), pp. 18-23.
Link(ek): [MIDRA](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [3079922]
[Szerzői rekord]
73. Szűcs Péter , [Mikita Viktória](#)
Felszín alatti vízkészleteink és a hidrogeológiai kutatások helyzete hazánkban
HIDROLÓGIAI KÖZLÖNY 96:(1) pp. 7-20. (2016)
Link(ek): [MIDRA](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [3092335]
[Szerzői rekord]
Független idéző: 1 Összesen: 1
74. Szűcs Péter , Fejes Zoltán , Turai Endre , Gyulai Ákos
A Tokaji-hegység hidrogeológiai és geotermikus viszonyai
In: Németh Norbert (szerk.)
Természeti erőforrásaink az észak-magyarországi térségben: Az előadások összefoglalói . 106 p.
Konferencia helye, ideje: Sárospatak , Magyarország , 2016.08.24 -2016.08.27. Budapest: Magyarhoni Földtani Társulat, 2016. pp. 9-10.
(ISBN:9789638221629)
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos [3106156]
[Szerzői rekord]
75. [Szűcs Péter](#)
A felszín alatti víz, a láthatatlan természeti erőforrás.
In: Bodzás Sándor (szerk.)
Műszaki tudomány az Észak-Kelet Magyarországi régióban 2016 . 799 p.
Konferencia helye, ideje: Miskolc , Magyarország , 2016.05.25 Debrecen: Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottsága, 2016. pp. 656-663.
(ISBN:978-963-7064-33-3)
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [3162464]
[Szerzői rekord]
76. [Tompá Richárd](#)
Saját porok minőségi jellemzőinek vizsgálata
In: Mucsi Gábor , Székely István (szerk.)
Doktoranduszok Fóruma, Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar . 79 p.
Konferencia helye, ideje: Miskolc , Magyarország , 2015.11.20 Miskolc: Miskolci Egyetem, 2016. pp. 73-79.
(ISBN:978-963-358-111-7)
Link(ek): [MIDRA](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [3150803]
[Szerzői rekord]
77. Turai Endre , Baracza Krisztián , Szilvási Marcell , Tóth Márton , Szűcs Péter , Kovács Balázs , Földessy János , Madarász Tamás
Környezetszennyezések vizsgálata geoelektromos geofizikai módszerekkel
In: Németh Norbert (szerk.)
Természeti erőforrásaink az észak-magyarországi térségben: Az előadások összefoglalói . 106 p.
Konferencia helye, ideje: Sárospatak , Magyarország , 2016.08.24 -2016.08.27. Budapest: Magyarhoni Földtani Társulat, 2016. pp. 11-12.
(ISBN:9789638221629)
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)

[Szerzői rekord]

78. Turai Endre , Nádasi Endre , Szilvási Marcell
A geoelektromos geofizikai módszerek terepi alkalmazásának új eredményei a környezetvizsgálatok területén
In: Bodzás Sándor (szerk.)
Műszaki tudomány az Észak-Kelet Magyarországi régióban 2016 . 799 p.
Konferencia helye, ideje: Miskolc , Magyarország , 2016.05.25 Debrecen: Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottsága, 2016. pp. 680-689.
(ISBN:978-963-7064-33-3)
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [3106177]
[Szerzői rekord]
79. Vető I , Zajzon N , Nádasi E
Hol várható kénhidrogén a mészmárga gázában?

Mészmárga Ankét, MFT Alföldi Területi Szervezete, Szolnok, 2016. április 19., konferenciaelőadás (2016)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos [3165227]
[Szerzői rekord]
80. Zákányi Balázs , Fejes Zoltán , Szűcs Péter , Osváth Kristóf , Zsuga János
A Tokaji-hegység regionális áramlási modelljének felépítése és kalibrálása
In: Bodzás Sándor (szerk.)
Műszaki tudomány az Észak-Kelet Magyarországi régióban 2016 . 799 p.
Konferencia helye, ideje: Miskolc , Magyarország , 2016.05.25 Debrecen: Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottsága, 2016. pp. 714-719.
(ISBN:978-963-7064-33-3)
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [3162466]
[Szerzői rekord]
- 2015
81. M. Dobróka , H. Szegedi , J. Somogyi Molnár , P. Szűcs
On the Reduced Noise Sensitivity of a New Fourier Transformation Algorithm.
MATHEMATICAL GEOSCIENCES 47:(6) pp. 679-697. (2015)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Repozitóriumban](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2771038]
[Admin láttamozott]
Független idéző: 1 Független idéző: 1 Összesen: 2
82. Dobróka Mihály , Szegedi Hajnalka , Somogyiné Molnár Judit
A new inversion based 2D Fourier transformation method and its use in pole-reduction of magnetic data set
In: 77th EAGE Conference & Exhibition . Konferencia helye, ideje: Madrid , Spanyolország , 2015.06.01 -2015.06.04. Paper Tu P2 05. 5 p.
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [2877011]
[Szerzői rekord]
83. Fejes Zoltán , Zákányi Balázs , Szűcs Péter , Deák József
ÁRAMLÁSI RENDSZEREK PONTOSÍTÁSA IZOTÓP ÉS VÍZKÉMIAI VIZSGÁLATOKKAL A TOKAJI-HEGYSÉG PEREMI RÉSZÉIN
In: Bodzás Sándor (szerk.)
MŰSZAKI TUDOMÁNY AZ ÉSZAK-KELET MAGYARORSZÁGI RÉGIÓBAN 2015 . 591 p.
Konferencia helye, ideje: Debrecen , Magyarország , 2015.06.11 Debrecen: Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottsága, 2015. pp. 83-88.
(ISBN:978-963-7064-32-6)
Link(ek): [Egyéb URL](#)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2967320]
[Szerzői rekord]
84. Ilyés Cs , Turai E , Szűcs P. , Kompár L , Osváth K
A Nyírség havi csapadékviszonyainak komplex elemzése különös tekintettel a leíró statisztikai és ciklikus komponensek vizsgálatára: Complex statistical and spectral analysis of the monthly precipitation datasets from the Nyírség Region
In: Zs Fekete (szerk.)
Proceedings of the 11th International Scientific Conference on Mineral Waters of the Carpathian Basin . Konferencia helye, ideje: Herlany , Szlovákia , 2015.09.03 -2015.09.04. Miskolc: University of Miskolc, 2015. pp. 2-10.
(ISBN:978-963-358-096-7)
Link(ek): [Repozitóriumban](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2982991]
[Szerzői rekord]
85. Jobbik Anita , Lengyel Tamás , Pusztai Patrik
Összetett matematikai modell hidraulikus rétegreosztás optimalizálására
MŰSZAKI FÖLDTUDOMÁNYI KÖZLEMÉNYEK 85:(1) pp. 97-105. (2015)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

86. [Jobbik Anita](#)
EGS geotermikus rezervoár megvalósításának kérdései
In: XII. ENERGOEXPO: Nemzetközi Energetikai Szakkiállítás és Konferencia . Konferencia helye, ideje: Debrecen , Magyarország , 2015.05.28 -2015.05.29. p. CD.
Link(ek): [MIDRA](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos [2971808]
[Szerzői rekord]
87. [Jobbik Anita](#), Bódi Tibor
Feasibility questions of an EGS reservoir
In: Gyula Gróf (szerk.)
Proceedings of the 12th International Conference on Heat Engines and Environmental Protection . Konferencia helye, ideje: Pécs , Magyarország , 2015.05.27 -2015.05.29. Budapest: Budapest University of Technology and Economics, Department of Energy Engineering, 2015. p. x.
(ISBN:978-963-313-217-3; 978-963-313-218-0)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos [3003339]
[Szerzői rekord]
88. Kiss Anett , [Somogyiné Molnár Judit](#) , Dobróka Mihály , Ormos Tamás , Gyulai Ákos
Effect of Pressure on Compression, Shear and Young's moduli
In: Balkan Geophysical Society (szerk.)
8th Congress of the Balkan Geophysical Society . Konferencia helye, ideje: Chania , Görögország , 2015.10.04 -2015.10.08. Paper 26698. 5 p.
Link(ek): [Repozitóriumban](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [2956779]
[Admin láttamozott]
89. A Kovács , P Perrochet , [E Darabos](#) , L Lénárt , [P Szűcs](#)
Well hydrograph analysis for the characterisation of flow dynamics and conduit network geometry in a karst aquifer, Bükk Mountains, Hungary
JOURNAL OF HYDROLOGY 530: pp. 484-499. (2015)
Link(ek): [DOI](#), [MIDRA](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2968958]
[Szerzői rekord]
Független idéző: 2 Nem vizsgált idéző: 1 Összesen: 3
90. Miklós Rita , Tóth Márton , [Szegeginé Darabos Enikő](#) , Lénárt László
VÍZKÉMIAI ADATOK FELHASZNÁLÁSA KARSZTVÍZ DOMBORZATI TÉRKÉP PONTOSÍTÁSÁRA
In: Bodzás Sándor (szerk.)
MŰSZAKI TUDOMÁNY AZ ÉSZAK-KELET MAGYARORSZÁGI RÉGIÓBAN 2015 . 591 p.
Konferencia helye, ideje: Debrecen , Magyarország , 2015.06.11 Debrecen: Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottsága, 2015. pp. 71-76.
(ISBN:978-963-7064-32-6)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2939119]
[Szerzői rekord]
91. Molnár József , [Tompá Richárd](#)
Safety Aspects of Small Underground Mines in Hungary
In: Pawel Tomach (szerk.)
Nowoczesne Metody Eksploatacji Wegla I Skal Zwiezlych . Konferencia helye, ideje: Krakko; Krynica , Lengyelország , 2015.09.29 -2015.10.02. Kraków: AGH, 2015. pp. 7-15.
(ISBN:978-83-930353-5-9)
Link(ek): [MIDRA](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [3000640]
[Szerzői rekord]
92. [Somogyiné Molnár Judit](#) , Kiss Anett
Modelling the pressure dependence of p wave velocity and porosity on sandstones
GEOSCIENCES AND ENGINEERING: A PUBLICATION OF THE UNIVERSITY OF MISKOLC 2:(4) pp. 47-58. (2015)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2738909]
[Szerzői rekord]
Független idéző: 1 Összesen: 1
93. [Somogyiné Molnár Judit](#) , Kiss Anett , Dobróka Mihály
Petrophysical models to describe the pressure dependence of acoustic wave propagation characteristics
ACTA GEODAEITICA ET GEOPHYSICA 50:(3) pp. 339-352. (2015)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Repozitóriumban](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2765654]
[Szerzői rekord]
Független idéző: 1 Összesen: 1

94. Somogyiné Molnár Judit, Dobróka Mihály
Rock physical model to describe the acoustic hysteresis validated on laboratory measurements
In: International Symposium on Energy Challenges and Mechanics . Konferencia helye, ideje: Aberdeen , Egyesült Királyság / Anglia , 2015.07.07 -2015.07.09. Paper 319. 1 p.
Link(ek): [Repozitóriumban](#)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos [2876966]
[Szerzői rekord]
95. Somogyiné Molnár Judit, Dobróka Mihály , Kiss Anett
New petrophysical models verified on laboratory data measured by an automatic acoustic test system
In: Ivo Petras , Igor Podlubny , Jan Kacur , Vásárhelyi József (szerk.)
Proceedings of the 16th International Carpathian Control Conference . Konferencia helye, ideje: Szilvásvárad , Magyarország , 2015.05.27 -2015.05.30. Miskolc: IEEE IAS/IES/PELS, 2015. pp. 315-320.
(ISBN:978-1-4799-7369-9)
Link(ek): [Repozitóriumban](#)
Befoglaló mű link(ek): [Kiadónál](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2877005]
[Szerzői rekord]
IEEE Catalog number: CFP1542L-CDR
96. Somogyiné Molnár Judit , Kiss Anett , Dobróka Mihály , Szűcs István
An automatic test system to measure acoustic velocity data to prove the applicability of the new rock physical model
GEOSCIENCES AND ENGINEERING: A PUBLICATION OF THE UNIVERSITY OF MISKOLC 4:(6) pp. 22-35. (2015)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2877016]
[Szerzői rekord]
97. Somogyiné Molnár Judit, Dobróka Mihály , Kiss Anett , Ormos Tamás , Gyulai Ákos , Prácsér Ernő
Laboratory P and S wave Velocity Measurements to Confirm the Developed Petrophysical Model for Acoustic Hysteresis
In: Balkan Geophysical Society (szerk.)
8th Congress of the Balkan Geophysical Society . Konferencia helye, ideje: Chania , Görögország , 2015.10.04 -2015.10.08. Paper 26708. 5 p.
Link(ek): [REAL](#), [Repozitóriumban](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [2956782]
[Admin láttamozott]
98. Szabó Norbert Péter, Dobróka Mihály , Hursán László
Édesvíztárolók szivárgási paramétereinek meghatározása a Csókás-eljárás alkalmazásával
MAGYAR GEOFIZIKA 56:(2) pp. 70-82. (2015)
Link(ek): [MIDRA](#), [Scopus](#), [Matarka](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2957182]
[Admin láttamozott]
99. Szabó Norbert Péter
Faktoranalízisen alapuló új statisztikus eljárás a szivárgási tényező meghatározására
MAGYAR GEOFIZIKA 56:(2) pp. 83-96. (2015)
Link(ek): [MIDRA](#), [Scopus](#), [Matarka](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2957183]
[Admin láttamozott]
100. Szabó Norbert Péter , Kiss Anett , Halmágyi Anett
Hydrogeophysical characterization of groundwater formations based on well logs: Case study on Cenozoic clastic aquifers in East Hungary
GEOSCIENCES AND ENGINEERING: A PUBLICATION OF THE UNIVERSITY OF MISKOLC 4:(6) pp. 45-71. (2015)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [Matarka](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2966815]
[Admin láttamozott]
101. Szegediné Darabos Enikő , Lénárt László , Tóth Katalin , Hernádi Béla , Kovács Péter
A Bükk Karsztvízszint Észlelő Rendszer keretében gyűjtött hidrometeorológiai adatok elemzése
In: Veress M; Zentai Z (szerk.)
Karsztféjlődés XIX. Abstract kötet . Konferencia helye, ideje: Bük , Magyarország , 2015.05.28 -2015.05.29. Szombathely: Nyugat-magyarországi Egyetem Savaria Egyetemi Központ, pp. 137-146.
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [2806057]
[Szerzői rekord]
102. Szegediné Darabos Enikő , Tóth Márton , Czesznak László , Lénárt László , Hernádi Béla
Új típusú vízkészlet meghatározás a Bükkben
In: Veress M; Zentai Z (szerk.)
Karsztféjlődés XIX. Abstract kötet . Konferencia helye, ideje: Bük , Magyarország , 2015.05.28 -2015.05.29. Szombathely: Nyugat-magyarországi Egyetem Savaria Egyetemi Központ, pp. 125-136.
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [2806090]
[Szerzői rekord]

103. Szegediné Darabos Enikő, Miklós Rita , Tóth Márton , Lénárt László
A 2014/2015-ÖS ÉV FONTOSABB KUTATÁSI IRÁNYAI ÉS ERED-MÉNYEI A BÜKKBEN = THE MAIN RESEARCH PROGRAMS AND THEIR RESULTS OF THE YEAR 2014/2015 IN THE BÜKK MOUNTAIN
KARSZTFEJLŐDÉS 20: pp. 29-47. (2015)
Link(ek):  [REAL](#), [DOI](#), [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2980714]
[Szerzői rekord]
104. Szegediné Darabos Enikő, Lénárt László , Hernádi Béla
Forrásokban és kutakban mért vízszintcsökkenések jellegzetességeiből kinyerhető információk a bükki karszt példáján: Features of recession curves of wells
In: Bodzás Sándor (szerk.)
MŰSZAKI TUDOMÁNY AZ ÉSZAK-KELET MAGYARORSZÁGI RÉGIÓBAN 2015 . 591 p.
Konferencia helye, ideje: Debrecen , Magyarország , 2015.06.11 Debrecen: Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottsága, 2015.
pp. 169-174.
(ISBN:978-963-7064-32-6)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2994006]
[Szerzői rekord]
105. Szegediné Darabos Enikő, Lénárt László , Tóth Márton , Miklós Rita , Hernádi Béla , Czesznak László
A Bükk karsztvizei: Hosszú adatsorok alkalmazási lehetőségei
MÉRNÖK ÚJSÁG 22:(7-8) pp. 17-19. (2015)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Ismeretterjesztő [2998173]
[Szerzői rekord]
106. Székely F , Szűcs P , Zákányi B , Cserny T , Fejes Z
Comparative analyses of pumping tests conducted in layered rhyolitic volcanic formations.
JOURNAL OF HYDROLOGY 520: pp. 180-185. (2015)
Link(ek): [DOI](#), [MIDRA](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2803287]
[Admin láttamozott]
Független idéző: 3 Független idéző: 4 Összesen: 7
107. Szucs P , Kompar L , Palcsu L , Deak J
Estimation of groundwater replenishment change at a Hungarian recharge area.
CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES 10:(4) pp. 227-246. (2015)
Link(ek):  [MIDRA](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2947846]
[Admin láttamozott]
Független idéző: 2 Független idéző: 2 Összesen: 4
108. P Szűcs , Z Fejes , B Zákányi , F Székely , E Turai , Á Gyulai , N P Szabó , M K Baracza
The Improvement of the Regional Flow Model of the Tokaj Mountains with the Help of Geophysical Inversion Methods
GEOSCIENCES AND ENGINEERING: A PUBLICATION OF THE UNIVERSITY OF MISKOLC 4:(6) pp. 116-124. (2015)
Link(ek): [MIDRA](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2977645]
[Admin láttamozott]
109. Szűcs P , Fejes Z , Zákányi B , Székely I , Madarász T , Kolencsikné Tóth A , Gombkötő I
Results of the WELLaHEAD Project connected to water and mining. Geothermal potential of the Tokaj-Mountains. Pilot test of passive acid mine drainage water management.: FOG – Freiberg Online Geology
 **FOG - FREIBERG ONLINE GEOSCIENCE** 40: pp. 170-177. (2015)
Link(ek): [MIDRA](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2923779]
[Admin láttamozott]
Független idéző: 1 Összesen: 1
110. Tamás Buday , Péter Szűcs , Miklós Kozák , Zoltán Püspöki , Richard William McIntosh , Erika Bódi , Béla Bálint , Kornél Bulátkó
Sustainability aspects of thermal water production in the region of Hajdúszoboszló-Debrecen, Hungary
ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES 73:(7) Paper 3983-1. 11 p. (2015)
Link(ek):  [Repozitóriumban](#), [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2853070]
[Admin láttamozott]
Független idéző: 1 Nem vizsgált idéző: 1 Összesen: 2
111. Tompa Richárd
Saját porok minőségi jellemzői
AZ ASZFALT: A MAGYAR ASZFALTIPARI EGYESÜLÉS (HAPA) HIVATALOS SZAKMAI LAPJA XX.:(2) pp. 36-39. (2015)
Link(ek): [MIDRA](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [3000622]
[Szerzői rekord]

112. Tompa Richárd, Ézsiás Iászló
Metilénkéék vizsgálatok a Colas Északkő Kft. központi laboratóriumában
In: XVII. Bányászati, Kohászati és Földtani Konferencia . Konferencia helye, ideje: Déva , Románia , 2015.03.26 -2015.03.29. Kolozsvár:
Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT), pp. 46-50.
Link(ek): [MIDRA](#)
Befoglaló mű link(ek): [Autopszia \(e\)](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [3000638]
[Szerzői rekord]
113. Tóth Márton , Szegediné Darabos Enikő, Fejes László , Lénárt László
A mezőkövesdi termálkutak hosszútávú vízminőség elemzése: Long term water quality analysis of the thermal wells of Mezőkövesd
In: Zs Fekete (szerk.)
Proceedings of the 11th International Scientific Conference on Mineral Waters of the Carpathian Basin . Konferencia helye, ideje: Herlany ,
Szlovákia , 2015.09.03 -2015.09.04. Miskolc: University of Miskolc, 2015. pp. 1-17.
(ISBN:978-963-358-096-7)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2994029]
[Szerzői rekord]
114. Turai E , Gyulai Á , Szücs P, Baracza M K , Fejes Z , Pethő G , Szabó N P
A felszíni geofizikai mérések eredményei a zempléni melegvíz-kutatásban
In: Kakas Kristóf (szerk.)
Magyar Geofizikusok Egyesületének 34. Vándorgyűlése: EGBELL 2015 . 124 p.
Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 2015.09.24 -2015.09.26. Budapest: Magyar Geofizikusok Egyesülete, pp. 65-66.
Link(ek): [Repozitóriumban](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos [2957731]
[Admin láttamozott]
115. Turai E , Szücs P, Kovács B , Madarász T , Baracza M K , Szilvási M , Nádasi E
Vízbazisok szennyezettségének kimutatása indukált polarizációs (IP) geofizikai mérések alkalmazásával
In: Kakas Kristóf (szerk.)
Magyar Geofizikusok Egyesületének 34. Vándorgyűlése: EGBELL 2015 . 124 p.
Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 2015.09.24 -2015.09.26. Budapest: Magyar Geofizikusok Egyesülete, pp. 81-82.
Link(ek): [Repozitóriumban](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos [2957735]
[Szerzői rekord]
116. Zákányi Balázs , Fejes Zoltán , Szücs Péter, Székely Ferenc
A TOKAJI-HEGYSÉG VÍZGAZDÁLKODÁSI CÉLÚ REGIONÁLIS ÁRAMLÁSI MODELLJÉNEK PONTOSÍTÁSA ÉS
KALIBRÁLÁSA: WATER MANAGEMENT FOR REGIONAL MODEL OF THE TOKAJ MOUNTAIN REFINEMENT AND
CALIBRATION
In: Bodzás Sándor (szerk.)
MŰSZAKI TUDOMÁNY AZ ÉSZAK-KELET MAGYARORSZÁGI RÉGIÓBAN 2015 . 591 p.
Konferencia helye, ideje: Debrecen , Magyarország , 2015.06.11 Debrecen: Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottsága, 2015.
pp. 592-597.
(ISBN:978-963-7064-32-6)
Link(ek): [Egyéb URL](#)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#)
Könyvrészlet /Könyvfejezet /Tudományos [2977657]
[Szerzői rekord]

2014

117. Balázs Zákányi , Péter Szücs
Transport modeling of DNAPL pollutants and the increase of reliability
In: Bárány Sándor , Buczkó István , Hadnagy István , Kohut Erzsébet , Kolozsvári István , Ljubka Tibor , Zselicki István (szerk.)
The 5th International Conference on Carpathian Euroregion Ecology: CERECO 2014 . Konferencia helye, ideje: Beregszász , Ukrajna ,
2014.03.26 -2014.03.28. Beregszász: Polihraftsentr "Lira", 2014. p. 113.
(ISBN:978-617-596-146-9)
Könyvrészlet /Absztrakt / Kivonat /Tudományos [2573778]
[Admin láttamozott]
118. Balazs Zakanyi , Peter Szucs, Tamas Madarasz
Transport modeling possibilities for increasing the reliability of trichloroethylene contaminations
In: International Association of Hydrogeologists (szerk.)
41st IAH International Congress "Groundwater : Challenges and Strategies": Abstracts . Konferencia helye, ideje: Marrakech , Marokkó ,
2014.09.15 -2014.09.19. p. T3220.
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos [2776029]
[Admin láttamozott]
119. Balazs Zakanyi , Peter Szucs, Zoltan Fejes , Eva Hartai , Janos Vago
Regional hydrodynamic modeling of the Tokaj Mountains
In: International Association of Hydrogeologists (szerk.)
41st IAH International Congress "Groundwater : Challenges and Strategies": Abstracts . Konferencia helye, ideje: Marrakech , Marokkó ,
2014.09.15 -2014.09.19. p. T4142.

Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#)

Egyéb konferenciaközlemény /Absztrakt / Kivonat /Tudományos [2776052]

[Admin láttamozott]

120. [Dobróka M.](#), [Szegedi H](#)

On the Generalization of Seismic Tomography Algorithms

AMERICAN JOURNAL OF COMPUTATIONAL MATHEMATICS 4:(1) pp. 37-46. (2014)

Link(ek): [Egyéb URL](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2555105]

[Szerzői rekord]

121. [Dobróka Mihály](#), [Somogyiné Molnár Judit](#), [Szűcs Péter](#), Turai Endre

Pressure dependence of seismic Q – a microcrack-based petrophysical model

NEAR SURFACE GEOPHYSICS 12:(3) pp. 427-436. (2014)

Link(ek): [Egyéb URL](#), [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2416986]

[Admin láttamozott]

Független idéző: 1 Független idéző: 1 Összesen: 2

122. [Dobróka Mihály](#), [Somogyiné Molnár Judit](#), Kiss Anett

Közvetfeszültségek és hatások a hullámterjedés jellemzőire - nyomásfüggő közetfizikai modellek

Miskolc: Milagrossa Kft., 2014. 185 p.

(CriticEl Monográfia sorozat; 8.)

(ISBN:978-615-80073-3-7)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

Könyv /Monográfia /Tudományos [2744222]

[Szerzői rekord]

123. [Ézsias László](#), [Tompai Richárd](#)

Új vizsgálóberendezés duzzadó agyagásvány-tartalom meghatározására a Colas Északkő Kft. Központi Laboratóriumában Tállyán

In: Kékesi Tamás (szerk.)

28th microCAD Nemzetközi Multidiszciplináris Tudományos Konferencia = 28th microCAD International Multidisciplinary Scientific Conference . Konferencia helye, ideje: Miskolc , Magyarország , 2014.04.10 -2014.04.11. Miskolc: Miskolci Egyetem, 2014. pp. 1-7.

(ISBN:978-963-358-051-6)

Link(ek): [MIDRA](#)

Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [Egyéb URL](#), [Egyéb URL](#)

Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [3000642]

[Szerzői rekord]

124. [Fejes Z](#), [Szűcs P.](#), Békési Sz , Horváth A

A magyarországi lítium-kutatás kezdeti eredményei.

In: Wanek F , Prokop Z (szerk.)

XVI. Bányászati, Kohászati és Földtani Konferencia: 16th Mining, Metallurgy and Geology Conference . Konferencia helye, ideje:

Székelyudvarhely , Románia , 2014.04.03 -2014.04.06. Kolozsvár: Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT), pp. 179-182.

Link(ek): [Egyéb URL](#)

Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [2710201]

[Admin láttamozott]

125. [Fekete Zs](#), [Fejes Z](#), [Szűcs P.](#), Gonda N

A Tokaji-hegység vízkémiai jellemzése.

In: Máthé I , Székely G (szerk.)

A Kárpát-medence ásványvizei: X. Nemzetközi Tudományos Konferencia . Konferencia helye, ideje: Csíkszereda , Románia , 2014.08.28

-2014.08.31. Csíkszereda: Sapientia - EMTE, 2014. pp. 53-62.

(ISBN:978-973-7625-63-2)

Link(ek): [Egyéb URL](#)

Könyvrészlet /Szaktanulmány /Tudományos [2817886]

[Admin láttamozott]

126. [Jobbik A](#), Székely Szabó T , [Szűcs P.](#), Ginovszky M

Használton kívüli szénhidrogénkutak geotermikus kúttá való átképezhetőségének műszaki vizsgálata.

In: Cserny Tibor , Kovács-Pálffy Péter , Krivánné Horváth Ágnes (szerk.)

HUNGEO 2014 Magyar Földtudományi szakemberek XII. találkozója: Magyar felfedezők és kutatók a természeti erőforrások hasznosításáért

: cikkgyűjtemény . Konferencia helye, ideje: Debrecen , Magyarország , 2014.08.20 -2014.08.24. Budapest: Magyarhoni Földtani Társulat,

2014. pp. 78-81.

(ISBN:978-963-8221-53-7)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#)

Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2805276]

[Admin láttamozott]



127. [Kiss A](#), [Somogyiné Molnár J.](#), [Dobróka M](#)

Közvetfizikai modell a rugalmas paraméterek nyomásfüggésének vizsgálatára

Inverziós Ankét, Miskolci Egyetem, Miskolc, 2014. 10. 06-07. (2014)

Egyéb /Nem besorolt /Tudományos [2756663]

[Szerzői rekord]

128. Kiss Anett , Somogyiné Molnár Judit
A new rock physical model to describe the pressure dependence of Lamé constants.
In: Kékesi Tamás (szerk.)
28th microCAD Nemzetközi Multidiszciplináris Tudományos Konferencia = 28th microCAD International Multidisciplinary Scientific Conference . Konferencia helye, ideje: Miskolc , Magyarország , 2014.04.10 -2014.04.11. Miskolc: Miskolci Egyetem, 2014. Paper A14. 8 p.
(ISBN:978-963-358-051-6)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [Egyéb URL](#), [Egyéb URL](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2573833]
[Szerzői rekord]
129. Kompár L , Szűcs P., Deák J , Palcsu L , Cserny T , Egyed J , Gadóczy M , Ilyés Cs
Izotóphidrogéológiai kutatások a Nyírségben
In: Pokorádi László (szerk.)
Műszaki Tudomány az Észak-kelet Magyarországi Régióban 2014 . 435 p.
Konferencia helye, ideje: Szolnok , Magyarország , 2014.05.13 Debrecen: MTA Debreceni Akadémiai Bizottság, 2014. pp. 328-334.
(Elektronikus Műszaki Füzetek; 14.)
(ISBN:978-963-508-752-5)
Link(ek):  [Teljes dokumentum](#)
Befoglaló mű link(ek):  [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Szaktanulmány /Tudományos [2706717]
[Admin láttamozott]
130. Kompár L , Szűcs P., Deák J , Palcsu L
Beszivárgás vizsgálatok terepi és laboratóriumi lehetőségei.: ISSN 1842-9815
In: Zsigmond AR , Szigyártó IL , Szikszai A (szerk.)
X. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia . 320 p.
Konferencia helye, ideje: Kolozsvár , Románia , 2014.03.27 -2014.03.29. Kolozsvár: Ábel Kiadó, pp. 136-139.
Link(ek):  [Teljes dokumentum](#)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#), [Egyéb URL](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [2809227]
[Szerzői rekord]
131. Kompár László , Szűcs Péter , Palcsu László , Braun Mihály
IZOTÓPHIDROKÉMIAI KOMPLEX MÓDSZER ALKALMAZÁSA TALAJVIZEK UTÁNPÓTLÓDÁSÁNAK VIZSGÁLATÁNÁL
In: Kékesi Tamás (szerk.)
28th microCAD Nemzetközi Multidiszciplináris Tudományos Konferencia = 28th microCAD International Multidisciplinary Scientific Conference . Konferencia helye, ideje: Miskolc , Magyarország , 2014.04.10 -2014.04.11. Miskolc: Miskolci Egyetem, 2014. Paper A17. 6 p.
(ISBN:978-963-358-051-6)
Link(ek):  [Repozitóriumban](#)
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [Egyéb URL](#), [Egyéb URL](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2881215]
[Szerzői rekord]
132. Kovács A , Perrochet P , Szűcs P., Lénárt L , Darabos E
Characterisation of Karst Aquifers Based on Numerical Hydrograph Analysis.
In: N Kukurić , Z Stevanović , N Krešić (szerk.)
International Conference and Field Seminar "Karst Without Boundaries": Proceedings . 431 p.
Konferencia helye, ideje: Trebinje , Bosznia-Hercegovina , 2014.06.11 -2014.06.15. Trebinje: DIKTAS - Dinaric Karst Transboundary Aquifer System, 2014. pp. 57-64.
(ISBN:978-99938-52-58-2)
Link(ek):  [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2719192]
[Admin láttamozott]
133. Kovács Ferenc , Kocsis Sándor , Tompa Richárd
A lignitkölfejtések határvédő kútjaiból emelt vizek jellemzői
In: Kékesi Tamás (szerk.)
28th microCAD Nemzetközi Multidiszciplináris Tudományos Konferencia = 28th microCAD International Multidisciplinary Scientific Conference . Konferencia helye, ideje: Miskolc , Magyarország , 2014.04.10 -2014.04.11. Miskolc: Miskolci Egyetem, 2014. p. CD. 5 p.
(ISBN:978-963-358-051-6)
Link(ek): [MIDRA](#)
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [Egyéb URL](#), [Egyéb URL](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2730857]
[Szerzői rekord]
134. Kovács Ferenc , Kocsis Sándor , Tompa Richárd
A bányászati vízemelés ásványvíz minőség alapján történő vizsgálata
In: Kékesi Tamás (szerk.)
28th microCAD Nemzetközi Multidiszciplináris Tudományos Konferencia = 28th microCAD International Multidisciplinary Scientific Conference . Konferencia helye, ideje: Miskolc , Magyarország , 2014.04.10 -2014.04.11. Miskolc: Miskolci Egyetem, 2014. p. CD. 4 p.
(ISBN:978-963-358-051-6)

Link(ek): [MIDRA](#)

Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [Egyéb URL](#), [Egyéb URL](#)

Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2730902]

[Szerzői rekord]

135. László Kompár , Péter Szücs , László Palcsu , József Deák
TRITIUM PEAK METHOD AND 3H/3HE DATING TECHNIQUE USE FOR ESTIMATING SHALLOW GROUNDWATER RECHARGE
In: Kékesi Tamás (szerk.)
28th microCAD Nemzetközi Multidiszciplináris Tudományos Konferencia = 28th microCAD International Multidisciplinary Scientific Conference . Konferencia helye, ideje: Miskolc , Magyarország , 2014.04.10 -2014.04.11. Miskolc: Miskolci Egyetem, 2014. Paper A12. 8 p.
(ISBN:978-963-358-051-6)
Link(ek): [Repozitóriumban](#)
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [Egyéb URL](#), [Egyéb URL](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2881212]
[Szerzői rekord]
136. Lénárt László , Herndi Béla , Szegediné Darabos Enikő , Debnár Zsuzsanna , Czesznak László , Tóth Márton
The importance of Bükk Karst Water Monitoring System (BKWMS) in researching the relations of cold and warm karst waters in the area
GEOSCIENCES AND ENGINEERING: A PUBLICATION OF THE UNIVERSITY OF MISKOLC 3:(5) pp. 107-117. (2014)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2805968]
[Szerzői rekord]
137. Molnár József , Tompa Richárd , Kamburov Milenov Sztefan
A Pátka és Pákozd környéki egykori fluorit- és ércbányászat
In: Wanek F , Prokop Z (szerk.)
XVI. Bányászati, Kohászati és Földtani Konferencia: 16th Mining, Metallurgy and Geology Conference . Konferencia helye, ideje:
Székelyudvarhely , Románia , 2014.04.03 -2014.04.06. Kolozsvár: Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT), pp. 268-272.
Link(ek): [MIDRA](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [2997834]
[Szerzői rekord]
138. Péter Szücs , Zoltán Fejes , Balázs Zákányi , Zsombor Fekete , Gábor Szárnya , Éva Hartai , Endre Turai , Ákos Gyulai , Péter Szabó Norbert ,
Tibor Cserny
General Characterization of Mineral and Thermal Water Resources in the Tokaj Mountains
GEOSCIENCES AND ENGINEERING: A PUBLICATION OF THE UNIVERSITY OF MISKOLC 3:(5) pp. 77-82. (2014)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [Matarka](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2775033]
[Admin láttamozott]
Független idéző: 1 Összesen: 1
139. Somogyiné Molnár Judit , Kiss Anett , Dobróka Mihály
Rock physical model of the pressure dependence of elastic moduli.
In: 76th EAGE Conference & Exhibition 2014 . Konferencia helye, ideje: Amsterdam , Hollandia , 2014.06.16 -2014.06.19. European
Association of Geoscientists and Engineers (EAGE), Paper Th P06 06. 5 p.
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [2574126]
[Szerzői rekord]
140. Somogyiné Molnár Judit , Kiss Anett , Dobróka Mihály
Modeling the acoustic hysteresis of P and S wave velocity
In: 76th EAGE Conference & Exhibition 2014 . Konferencia helye, ideje: Amsterdam , Hollandia , 2014.06.16 -2014.06.19. European
Association of Geoscientists and Engineers (EAGE), Paper Tu P11 15. 5 p.
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [2574127]
[Szerzői rekord]
141. Somogyiné Molnár Judit , Kiss Anett , Dobróka Mihály
Describing the Pressure Dependence of Lamé Coefficients on Coal Samples
In: Near Surface Geoscience . Konferencia helye, ideje: Athén , Görögország , 2014.09.14 -2014.09.18. Paper PA202. 5 p.
Link(ek): [Egyéb URL](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [2723030]
[Admin láttamozott]
142. Somogyiné Molnár Judit , Kiss Anett , Szegedi Hajnalka , Dobróka Mihály
Proving the Applicability of the Petrophysical Model Describing Acoustic Hysteresis of P and S Wave Velocities
In: Near Surface Geoscience . Konferencia helye, ideje: Athén , Görögország , 2014.09.14 -2014.09.18. Paper Tu PA209. 5 p.
Link(ek): [Egyéb URL](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [2723032]
[Szerzői rekord]
143. Somogyiné Molnár Judit , Dobróka Mihály , Szücs István
Akusztikus hiszterézis vizsgálata P és S hullám sebesség adatok alapján


Inverziós Ankét, Miskolci Egyetem, Miskolc, 2014. 10. 06-07. (2014)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos [2758824]


[Szerzői rekord]

144. N P Szabó , M Dobróka , E Turai , P Szűcs
Factor analysis of borehole logs for evaluating formation shaliness:a hydrogeophysical application for groundwater studies
HYDROGEOLOGY JOURNAL 22:(3) pp. 511-526. (2014)
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2480358]
[Admin láttamozott]
Független idéző: 5 Független idéző: 4 Összesen: 9
145. Szegedi Hajnalka , Dobróka Mihály , Somogyiné Molnár Judit
New Robust Inversion Method Using Cauchy-Steiner Weights – And Its Application in Data Processing
In: Near Surface Geoscience . Konferencia helye, ideje: Athén , Görögország , 2014.09.14 -2014.09.18. Paper We PA115. 5 p.
Link(ek): [Egyéb URL](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [2723033]
[Szerzői rekord]
146. Szegediné Darabos Enikő , Miklós Rita , Tóth Márton , Lénárt László
Investigation of discharge and hydrochemical data of Garadna spring
In: Zsigmond AR , Szigyártó IL , Szikszai A (szerk.)
X. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia . 320 p.
Konferencia helye, ideje: Kolozsvár , Románia , 2014.03.27 -2014.03.29. Kolozsvár: Ábel Kiadó, pp. 202-206.
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#), [Egyéb URL](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [2805872]
[Szerzői rekord]
147. Szegediné Darabos Enikő , Miklós Rita , Tóth Márton , Lénárt László
Hydrogeological investigation of the Garadna catchment area
GEOSCIENCES AND ENGINEERING: A PUBLICATION OF THE UNIVERSITY OF MISKOLC 3:(5) pp. 119-127. (2014)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2805900]
[Szerzői rekord]
148. Szegediné Darabos Enikő , Tóth Márton , Lénárt László , Czesznak László , Hernádi Béla , Tóth Katalin
Vízszinteken alapuló karsztvízkészlet meghatározási módszer első eredményei a Bükkben
ELEKTRONIKUS MŰSZAKI FÜZETEK pp. 343-350. (2014)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2806109]
[Szerzői rekord]
149. Szegediné Darabos Enikő , Lénárt László , Czesznak László , Hernádi Béla , Tóth Katalin
Jelleggörbék előállítás a Bükki és Bükk-térségi vízszintadatokból
ELEKTRONIKUS MŰSZAKI FÜZETEK pp. 319-327. (2014)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2806120]
[Szerzői rekord]
150. Szegediné Darabos Enikő , Tóth Márton , Lénárt László
Karsztvízkészlet-meghatározás módszertani fejlesztése a Bükk példáján
In: Wanek F , Prokop Z (szerk.)
XVI. Bányászati, Kohászati és Földtani Konferencia: 16th Mining, Metallurgy and Geology Conference . Konferencia helye, ideje:
Székelyudvarhely , Románia , 2014.04.03 -2014.04.06. Kolozsvár: Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT), pp. 248-252.
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [2809724]
[Szerzői rekord]
151. Székely F , Szűcs P
Beszámoló az MTA Hidrogeológiai Albizottság munkájáról.
In: XXI. Konferencia a felszín alatti vizekről. Előadások összefoglalói. Felszín Alatti Vizekért Alapítvány . Konferencia helye, ideje: Siófok ,
Magyarország , 2014.04.02 -2014.04.03. pp. 11-12.
Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [2761300]
[Szerzői rekord]
152. Szűcs P , Fejes Z , Zákányi B , Fekete Zs , Szárnya G , Hartai É , Turai E , Gyulai Á , Szabó N P , Cserny T
Ásvány-, gyógy- és hévizek a Tokaji-hegységben
In: Máthé I , Székely G (szerk.)
A Kárpát-medence ásványvizei: X. Nemzetközi Tudományos Konferencia . Konferencia helye, ideje: Csíkszereda , Románia , 2014.08.28
-2014.08.31. Csíkszereda: Sapientia - EMTE, 2014. pp. 32-39.
(ISBN:978-973-7625-63-2)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Szaktanulmány /Tudományos [2747446]
[Admin láttamozott]

153. Szűcs P
The role of hydrogeology in the Carpathian Basin.
In: Kékesi Tamás (szerk.)
28th microCAD Nemzetközi Multidiszciplináris Tudományos Konferencia = 28th microCAD International Multidisciplinary Scientific Conference . Konferencia helye, ideje: Miskolc , Magyarország , 2014.04.10 -2014.04.11. Miskolc: Miskolci Egyetem, 2014. Paper role. 8 p.
(ISBN:978-963-358-051-6)
Link(ek):  [Teljes dokumentum](#)
Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [Egyéb URL](#), [Egyéb URL](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2750468]
[Admin láttamozott]
Független idéző: 1 Összesen: 1
154. Szűcs Péter, Fejes Zoltán , Hartai Éva , Less György , Szabó Norbert Péter , Gyulai Ákos , Turai Endre
Hidrogeológiai kihívások az Eperjes-Tokaji-hegység területén: Hydrogeological challenges in the area of Eperjes-Tokaj Mountain
In: Zsigmond AR , Szigyártó IL , Szikszai A (szerk.)
X. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia . 320 p.
Konferencia helye, ideje: Kolozsvár , Románia , 2014.03.27 -2014.03.29. Kolozsvár: Ábel Kiadó, pp. 43-47.
Link(ek):  [Teljes dokumentum](#), [MIDRA](#)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#), [Egyéb URL](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [2563704]
[Admin láttamozott]
155. Szűcs Péter, Fejes Zoltán , Zákányi Balázs , Fekete Zsombor , Hartai Éva , Turai Endre , Gyulai Ákos , Szabó Norbert Péter
Mineral, Medicinal and Thermal Water Resources in the Tokaj Mountains Serving Tourism Developments
In: Lubomír Štrba (szerk.)
GEOTOUR & IRSE 2014: conference proceedings . 265 p.
Konferencia helye, ideje: Miskolc , Magyarország , 2014.10.16 -2014.10.18. Košice: Technical University of Kosice, 2014. pp. 7-12.
(ISBN:978-80-553-1876-9)
Befoglaló mű link(ek):  [Egyéb URL](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2834387]
[Admin láttamozott]
156. Tóth Anikó , Bobok Elemér , Szűcs Péter, Fejes Zoltán
Methodology for Determining Geothermal Potential
In: Thirty-Ninth Workshop on Geothermal Reservoir Engineering, Proceedings: SGP-TR-202 . Konferencia helye, ideje: Stanford (CA) , Amerikai Egyesült Államok , 2014.02.24 -2014.02.26. (Stanford University)
Paper Bobok. 4 p. SGP-TR-202
Link(ek):  [REAL](#),  [MIDRA](#), [Egyéb URL](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [2569314]
[Szerzői rekord]
Független idéző: 1 Összesen: 1
157. Turai Endre , Kolencsikné Tóth Andrea , Kovács Balázs , Madarász Tamás , Szűcs Péter
A talajszennyezési csóvák kimutatásának új módszere az IP adatok TAU-transzformációjának alkalmazásával: New method for detection of soil contamination tails using TAU-transformation of IP data
In: Zsigmond AR , Szigyártó IL , Szikszai A (szerk.)
X. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia . 320 p.
Konferencia helye, ideje: Kolozsvár , Románia , 2014.03.27 -2014.03.29. Kolozsvár: Ábel Kiadó, pp. 101-105.
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#), [Egyéb URL](#)
Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [2563702]
[Szerzői rekord]
Független idéző: 1 Összesen: 1
158. Virág M , Szűcs P, Fejes Z , Csegény J
A termálvíz készlet-gazdálkodás időszerű kérdései az Észak-magyarországi régió területén.
In: Pokorádi László (szerk.)
Műszaki Tudomány az Észak-kelet Magyarországi Régióban 2014 . 435 p.
Konferencia helye, ideje: Szolnok , Magyarország , 2014.05.13 Debrecen: MTA Debreceni Akadémiai Bizottság, 2014. pp. 360-366.
(Elektronikus Műszaki Füzetek; 14.)
(ISBN:978-963-508-752-5)
Befoglaló mű link(ek):  [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2706720]
[Admin láttamozott]
159. Virág Margit , Siskáné Szilasi Beáta , Szűcs Péter, Völgyesi István
A Felső-Tisza-vidék hidrogeológia viszonyainak pontosítása
FÖLDTANI KÖZLÖNY 144:(1) pp. 49-61. (2014)
Link(ek):  [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2573888]
[Admin láttamozott]
160. Zákányi B , Fejes Z , Szűcs P, Hartai É , Turai E , Gyulai Á , Szabó N , Vágó J , Cserny T
Hidrodinamikai modell készítése a Tokaji-hegység területére
In: Pokorádi László (szerk.)

Műszaki Tudomány az Észak-kelet Magyarországi Régióban 2014 . 435 p.
Konferencia helye, ideje: Szolnok , Magyarország , 2014.05.13 Debrecen: MTA Debreceni Akadémiai Bizottság, 2014. pp. 335-342.
(Elektronikus Műszaki Füzetek; 14.)
(ISBN:978-963-508-752-5)

Link(ek):  [MIDRA](#)

Befoglaló mű link(ek):  [Teljes dokumentum](#)

Könyvrészlet /Szaktanulmány /Tudományos [2706718]

[Admin láttamozott]

161. Zákányi Balázs , [Szűcs Péter](#)

Víznél sűrűbb, nem vizes fázisú szennyező anyagok transzportfolyamatainak szimulációja felszín alatti közegben
FÖLDTANI KÖZLÖNY 144:(1) pp. 63-70. (2014)

Link(ek):  [Teljes dokumentum](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2573830]

[Admin láttamozott]

2013

162. Balázs Zákányi , [Péter Szűcs](#) , Márton Tóth


Sensitivity of DNAPL transport simulations concerning the relative permeability data

In: Szócs T , Fórizs I (szerk.)

Proceedings of the IAH Central European Groundwater Conference 2013 . Konferencia helye, ideje: Mórahalom , Magyarország , 2013.05.08
-2013.05.10. Szeged: Szegedi Egyetemi Kiadó, 2013. pp. 137-141.

(ISBN:978-963-306-217-3)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)


Befoglaló mű link(ek):  [REAL](#)


Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2325584]

[Admin láttamozott]

163. Balazs Zakanyi , [Peter Szucs](#)

Hydraulic investigation of flood defences using analytic and numerical methods

 **ACTA MONTANISTICA SLOVACA** 18:(3) pp. 188-197. (2013)

Link(ek):  [Teljes dokumentum](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2573677]

[Admin láttamozott]

164. Barczikainé Sz R , Gál N E , Gáspár E , Gyuricza Gy , Müller T , Püspöki Z , Selmeczi I , Szentpétery I , Tóth Gy , Ujháziné K B , Zilahi-Sebess L , Földessy J , Mádai F , Csuhánics B , [Tompá R](#) , Dankó Gy , Takács T , Esztó P , Szanyi B , Brand J , Dinsdale C , van Vuuren P , du Plooy D , Rugova Q , Bakalli D , Torma Z , Kovács Zs , Lancsák I , Paprika D , Majoros P

Fancsik Tamás , Szerencsésné Miltényi Éva , Chris Dinsdale , Földessy János (szerk.)

Útmutató a felszín alatti szénelgázosítás magyarországi bevezetéséhez

(2013)

Link(ek): [Egyéb katalógus](#)

Egyéb /Kutatási jelentés (közzétett) /Tudományos [3126914]

[Szerzői rekord]

165. Fejes Z , [Szűcs P](#) , Szlabóczky P

Hidrogeofizikai kutatások a Tokaji-hegység déli részén.

In: Pokorádi László (szerk.)

Műszaki Tudomány az Észak-kelet Magyarországi Régióban 2013: konferencia előadásai . 518 p.


Konferencia helye, ideje: Debrecen , Magyarország , 2013.06.04 Debrecen: Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottsága, 2013.
pp. 67-73.

(Elektronikus Műszaki Füzetek; 13.)

Műszaki Tudomány az Észak-Kelet Magyarországi Régióban

(ISBN:978-963-7064-30-2)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

Befoglaló mű link(ek):  [Teljes dokumentum](#)

Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2418638]

[Admin láttamozott]

166. Fejes Z , [Szűcs P](#)

Potential Tepiid and Hot Water Reources int he Tokaj Mountains.

GEOSCIENCES AND ENGINEERING: A PUBLICATION OF THE UNIVERSITY OF MISKOLC 2:(3) pp. 101-109. (2013)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2482975]

[Admin láttamozott]

167. Fejes Z , [Szűcs P](#)


Potential thermal water reources int Szerencs area.

In: Szócs T , Fórizs I (szerk.)

Proceedings of the IAH Central European Groundwater Conference 2013 . Konferencia helye, ideje: Mórahalom , Magyarország , 2013.05.08
-2013.05.10. Szeged: Szegedi Egyetemi Kiadó, 2013. pp. 117-120.

(ISBN:978-963-306-217-3)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

Befoglaló mű link(ek):  [REAL](#)

Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2495029]

[Admin láttamozott]

168. [Fejes Z](#) , [Szűcs P](#)

A Tokaji-hegység jelenlegi geotermikus lehetőségeinek bemutatása.

In: Zákányi Balázs , Faur Krisztina Beáta (szerk.)

IX. Kárpát-medencei környezettudományi konferencia: Konferencia kiadvány . Konferencia helye, ideje: Miskolc , Magyarország , 2013.06.13 -2013.06.15. Miskolc: Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar, 2013. pp. 293-298.

(ISBN:978-963-358-032-5)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)

Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2496773]

[Admin láttamozott]

169. [Kompár L](#) , [Dobos E](#) , [Szűcs P](#)

The Estimation of Natural Groundwater Recharge on the Example of Two Research Sites on the Danube-Tisza Interfluvium.

GEOSCIENCES AND ENGINEERING: A PUBLICATION OF THE UNIVERSITY OF MISKOLC 2:(3) pp. 19-24. (2013)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [Google scholar](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2483112]

[Admin láttamozott]

170. [Kompár L](#) , [Szűcs P](#) , [Palcsu L](#) , [Deák J](#) , [Dobos E](#)


Isotope measurements at different sites to estimate the recharge at the Danube-Tisza Interfluvium.

In: Szűcs T , Főrizs I (szerk.)

Proceedings of the IAHR Central European Groundwater Conference 2013 . Konferencia helye, ideje: Mórahalom , Magyarország , 2013.05.08 -2013.05.10. Szeged: Szegedi Egyetemi Kiadó, 2013. pp. 129-132.

(ISBN:978-963-306-217-3)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

Befoglaló mű link(ek):  [REAL](#)

Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2495025]

[Admin láttamozott]

171. [Kompár L](#) , [Szűcs P](#) , [Palcsu L](#) , [Deák J](#) , [Bernát M](#)

A szélsőséges időjárási viszonyok hatása a felszín alatti vízkészletek utánpótlódási viszonyaira.

In: Zákányi Balázs , Faur Krisztina Beáta (szerk.)

IX. Kárpát-medencei környezettudományi konferencia: Konferencia kiadvány . Konferencia helye, ideje: Miskolc , Magyarország , 2013.06.13 -2013.06.15. Miskolc: Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar, 2013. pp. 420-425.

(ISBN:978-963-358-032-5)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)

Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2496771]

[Admin láttamozott]

172. [Kovács Ferenc](#) , [Kovács Péter Miklós](#)

A klíma okok indokolják-e a villamosenergia-termelés priménergia arányait?

In: Wanek F , Gagy Pálffy A , Varga B (szerk.)

XV. Bányászati, Kohászati és Földtani Konferencia: 15th Mining, Metallurgy and Geologic Conference . 212 p.

Konferencia helye, ideje: Bistrita , Románia , 2013.04.04 -2013.04.07. Kolozsvár: Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT), pp. 48-52.

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [2521210]

[Admin láttamozott]

173. [Szucs P](#) , [Szekely F](#) , [Zakanyi B](#)

Comparison of analytical and numerical approaches for simulating groundwater flow to multi screen wells.

CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES 8:(2) pp. 69-76. (2013)

Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2354713]

[Admin láttamozott]

Függő idéző: 1 Összesen: 1

174. [Szucs P](#) , [Virag M](#) , [Zakanyi B](#) , [Kompár L](#) , [Szanto J](#)

Investigation and Water Management Aspects of a Hungarian-Ukrainian Transboundary Aquifer.

WATER RESOURCES 40:(4) pp. 462-468. (2013)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#)

Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2359812]

[Admin láttamozott]

Független idéző: 1 Összesen: 1

175. [Szűcs P](#) , [Kovács B](#) , [Lénárt L](#) , [Madarász T](#)

A bányászattól a turizmusig. Felszín alatti vizekre alapozott lehetőségek az Észak-Magyarországi Régióra.

In: Zákányi Balázs , Faur Krisztina Beáta (szerk.)

IX. Kárpát-medencei környezettudományi konferencia: Konferencia kiadvány . Konferencia helye, ideje: Miskolc , Magyarország , 2013.06.13 -2013.06.15. Miskolc: Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar, 2013. pp. 17-22.

(ISBN:978-963-358-032-5)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)

Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2496765]

[Admin láttamozott]

2012

176. Fejes Z , [Szűcs P.](#) , Szlabóczky P
Hévízkutatás Szerencs és Tokaj környezetében.
In: Székely Gabriella , Máthé István (szerk.)
A Kárpát-medence asványvizei IX. Nemzetközi Tudományos Konferencia . 176 p.
Konferencia helye, ideje: Baile Herculane , Románia , 2012.08.30 -2012.09.02. Baile Herculane: Hargita Kiadóhivatal, 2012. pp. 13-24.
(ISBN:978-973-7625-37-3)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2091943]
[Admin láttamozott]
177. Fejes Z , [Szűcs P.](#) , [Kompár L.](#) , Szlabóczky P
Potential thermal water exploration in the Tokaj and Szerencs area
GEOSCIENCES AND ENGINEERING: A PUBLICATION OF THE UNIVERSITY OF MISKOLC 1:(2) pp. 45-50. (2012)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2113511]
[Admin láttamozott]
178. Fejes Z , [Szűcs P.](#) , [Kompár L.](#) , Szlabóczky P
Tokaj és Szerencs térségének melegvízfeltárási lehetőségei.
p. 37. p.
Földtudományi és Környezetvédelmi Vándorgyűlés és Kiállítás, „Földtudományok a gazdasági fejlődés gyökerei” , Magyar Geofizikusok
Egyesülete, Miskolc, 2012. szeptember 27-29 (2012)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos [2151625]
[Szerzői rekord]
179. [Kompár L.](#) , [Szűcs P.](#) , Zoltán F , Palcsu L , Deák J
Infiltration tests on irrigated agricultural areas.
GEOSCIENCES AND ENGINEERING: A PUBLICATION OF THE UNIVERSITY OF MISKOLC 1:(2) pp. 99-104. (2012)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk /Szakcikk /Tudományos [2113508]
[Admin láttamozott]
Független idéző: 1 Összesen: 1
180. [Kompár L.](#) , [Szűcs P.](#) , Fejes Z , Palcsu L , Deák J
Beszivárgási vizsgálatok öntözött mezőgazdasági területen.
p. 58. p.
Földtudományi és Környezetvédelmi Vándorgyűlés és Kiállítás, „Földtudományok a gazdasági fejlődés gyökerei” , Magyar Geofizikusok
Egyesülete, Miskolc, 2012. szeptember 27-29 (2012)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Egyéb /Nem besorolt /Tudományos [2151620]
[Szerzői rekord]
181. [Kompár L.](#) , [Szűcs P.](#) , Palcsu L , Deák J
Calculations of the natural recharge on the Hungarian Great Plain.
In: Zoltán Gribovszki , Kamila Hlavčová , Péter Kalicz , Silvia Kohnová (szerk.)
Egyéb szerzőség: Péter Csáfordi (sajtó alá rend.);
HydroCarpath, Catchment processes in regional hydrology: from experiment to modeling in Carpathian drainage basins . Konferencia helye,
ideje: Sopron , Magyarország , 2012.10.28 -2012.10.30. (Nyugat-Magyarországi Egyetem)
Sopron: Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, 2012. pp. 1-5.
(ISBN:978-963-334-069-1)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2356918]
[Admin láttamozott]
Lektorált.
182. [Kompár L.](#) , [Szűcs P.](#) , Palcsu L , Deák J
Impacts of Climate Change on Groundwater Recharge.
In: ELSEWA S
Landscape and Water. 11th Sanitary Constructions – Small waterworks – Landscape and Water Management Conference . Konferencia helye,
ideje: Stará Lesná , Szlovákia , 2012.11.19 -2012.11.21. Bratislava: Slovak University of Technology, 2012. pp. 173-178.
(ISBN:978-80-89385-22-5)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Könyvrészlet /Konferenciaközlemény /Tudományos [2376590]
[Admin láttamozott]
183. [Tomba Richárd](#)
A Surpac 6.1 szoftver alkalmazása a magyarországi nyersanyaglelőhelyek modellezésében
In: Szűcs Péter , Tomba Richárd (szerk.)

Doktoranduszok Fóruma Műszaki Földtudományi Kar Szekciókiadvány . Konferencia helye, ideje: Miskolc , Magyarország , 2012.11.08

Miskolc: Miskolci Egyetem Tudományszervezési és Nemzetközi Osztály, pp. 68-74.

Link(ek): [MIDRA](#)

Egyéb konferenciaközlemény /Konferenciaközlemény /Tudományos [3145499]

[Szerzői rekord]