

Baracza Mátyás Krisztián közleményei (2019.04.09)

2019

1. G., Danko ; [A., Jobbik](#) ; [M. K., Baracza](#) ; [G., Varga](#) ; I., Kovacs ; V., Wittig
[Demonstration Tests of a Robust Engineered Geothermal System](#)
In: Stanford, Geothermal Program (szerk.) Stanford Geothermal Workshop : PROCEEDINGS, 44th Workshop on Geothermal Reservoir Engineering
(2019) Paper: SGP-TR-214
[Teljes dokumentum](#)
Közlemény:30468578 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)

2018

2. [Baracza, Mátyás Krisztián](#)
[Goelektromos tomográfia alkalmazása a kőbányászatban](#)
In: Országos Bányászati Konferencia 2018
Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület (OMBKE), (2018) Paper: Baracza_Egerszalok_2018

Közlemény:30466961 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)
3. George, Danko ; Davood, Bahrami ; [Gyula, Varga](#) ; [Matyas, Krisztian Baracza](#) ; [Anita, Jobbik](#)
[Conceptual Study of a Well-Fracture-Well Type Fluid Circulation System for EGS](#)
In: Stanford, Geothermal Program (szerk.) PROCEEDINGS, 43rd Workshop on Geothermal Reservoir Engineering, Stanford University, SGP-TR-213
(2018) pp. 1-9. , 9 p.
[Teljes dokumentum](#)
Közlemény:3341212 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)
4. [Jobbik, Anita](#) ; [Baracza, Mátyás Krisztián](#)
[A Kárpát-medence gyógyító vizeinek földtani környezete](#)
In: Sandra, Sándor; Oláh, Csaba Zsolt (szerk.) Víz a gyógyászatban
Budapest, Magyarország : San-Ergonómia Kft., (2018) pp. 59-65. , 7 p.

Közlemény:30626991 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet)
5. [Koppán, A](#) ; [Kis, M](#) ; Papp, G ; Benedek, J ; [Baracza, K](#) ; Szabados, L ; [Csontos, A](#) ; B, Meurers
[Absolute calibration of relative gravity meters in tidal range - Determination of beam-position dependent transfer functions in the Mátyáshegy Gravity and Geodynamical Observatory](#)
In: EGU General Assembly : Geophysical Research Abstracts
(2018) Paper: EGU2018-15106

Közlemény:3424749 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)
6. [Mátyás, Krisztián Baracza](#) ; [Endre, Turai](#) ; [Endre, Nádasi](#) ; [Ákos, Gyulai](#)
[CGI Inversion Method Presented Through a Field Case](#)
GEOSCIENCES AND ENGINEERING: A PUBLICATION OF THE UNIVERSITY OF MISKOLC Vol. 6. : N. 9. pp. 40-52. , 13 p.
(2018)

Közlemény:30626967 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
7. [Papp, G](#) ; [Benedek, J](#) ; [Varga, P](#) ; [Kis, M](#) ; [Koppán, A](#) ; Meurers, B ; Leonhardt, R ; [Baracza, MK](#)
[Feasibility study applied to mapping tidal effects in the Pannonian basin – An effort to check location dependencies at \$\mu\$ Gal level](#)
Geodesy and Geodynamics 9 : 3 pp. 237-245. , 9 p. (2018)
[DOI](#) [WoS](#) [Egyéb URL](#)
Közlemény:3324927 Érvényesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1016/j.geog.2017.10.003

Összes idéző: 3, Független idézők: 3, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Braitenberg, Carla ; Rossi, Giuliana ; Bogusz, Janusz ; Crescentini, Luca ; Crossley, David ; Gross, R.S. ; Heki, K ; Hinderer, J ; Jahr, T ; Meurers, Bruno ; et al.
Editorial note for the Geodesy and Geodynamics journal special issue

2018

(2018)
DOI
Közlemény:30379703 Érvényesített Idéző Könyv | Import hibás
DOI: 10.1016/j.geog.2018.03.001

2.* Braitenberg, Carla
The deforming and rotating Earth - A review of the 18th International Symposium on Geodynamics and Earth Tide, Trieste 2016
Geodesy and Geodynamics 9 : 3 pp. 187-196. , 10 p. (2018)
DOI WoS
Közlemény:27613554 Érvényesített Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)
DOI: 10.1016/j.geog.2018.03.003

3.* Braitenberg, Carla
The deforming and rotating Earth – A review of the 18th International Symposium on Geodynamics and Earth Tide, Trieste 2016
Geodesy and Geodynamics 9 : 3 pp. 187-196. , 10 p. (2018)
ISSN: 1674-9847 Egyéb URL DOI
Közlemény:30379691 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk | Hibás/hiányos
DOI: https://doi.org/10.1016/j.geog.2018.03.003

8. [TURAI, ENDRE](#) ; [BARACZA, MÁTYÁS KRISZTIÁN](#) ; [NÁDASI, ENDRE](#) ; [SZILVÁSI, MARCELL](#)
[Földtani szerkezetek és felszín alatti objektumok kimutatása a geoelektromos mérések adatainak inverziójával](#) pp. 1-30. , 30 p.
(2018)
Inverziós Ankét 2018 Konferencia, Miskolc, 2018. április 20-21, Konferencia előadás digitális anyaga, Megjelenés: Magyarország,
Közlemény:3380317 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

9. [Zajzon, Norbert](#) ; Subert, József ; [Lénárt, József](#) ; [László, Rónai](#) ; Vörös, Csaba ; [Papp, Richárd Zoltán](#) ; [Baracza, Krisztián](#) ;
[Turai, Endre](#)
[Underwater sensors for UNEXMIN to obtain geological and geophysical information](#)
In: Gorazd, Žibret; Majna, Žebre (szerk.) Use of robotics and automation for mineral prospecting and extraction : Joint
Conference of UNEXMIN, iVAMOS! and RTM Projects
Ljubljana, Szlovénia : Geological Survey of Slovenia, (2018) pp. 22-23. , 2 p.
Közlemény:3332740 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)

2017

10. [Á, Gyulai](#) ; [P, Szűcs](#) ; [E, Turai](#) ; [M K, Baracza](#) ; [Z, Fejes](#)
[Geoelectric Characterization of Thermal Water Aquifers Using 2.5D Inversion of VES Measurements](#)
SURVEYS IN GEOPHYSICS 38 : 2 pp. 503-526. , 24 p. (2017)
[DOI](#) [MIDRA](#) [WoS](#) [Egyéb URL](#) [Scopus](#)
Közlemény:3157401 Érvényesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1007/s10712-016-9393-z

Összes idéző: 3, Független idézők: 2, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Turkkán, Gokcen Eryilmaz ; Korkmaz, Serdar
Determination of the relationship between hydraulic conductivity and formation factor for different formations: A case study of Bursa
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY 33 : 3 pp. 967-977. , 11 p. (2018)
DOI WoS
Közlemény:30520461 Érvényesített Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.17341/gazimmfd.416399

2.* Gökcen, Eryilmaz Türkkán ; Sendar, Korkmaz
Determination of the relationship between hydraulic conductivity and formation factor for different formations: A case-study of Bursa.: Journal of the Faculty of
Engineering and Architecture of Gazi University, pp. 1-17 pp. 1-17. (2018)

Közlemény:27470758 Jóváhagyott Idéző Egyéb (Folyóirat vagy sorozatszerkesztés)

3. 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. Paper: DOI10.1111/1365-2478.12573 , 19 p. (2018)
DOI WoS Scopus Teljes dokumentum Egyéb URL
Közlemény:3282275 Érvényesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1111/1365-2478.12573

11. [Baracza, Mátyás Krisztián](#)
[Kőbányászati célú geofizikai mérések kiértékelése inverziós módszerek segítségével](#)
In: Országos Bányászati Konferencia 2017
Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület (OMBKE), (2017) pp. 16-17. , 2 p.
[Teljes dokumentum](#)
Közlemény:3341148 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)

2017

12. [Baracza, Mátyás Krisztián](#)
[Közepes mélységű földtani szerkezetek kutatása geoelektromos geofizikai módszerekkel](#)
In: XXXI. Olaj. és Gázipari Konferencia, Kiállítás
(2017) p. 1
[Egyéb URL](#)
Közlemény:3342071 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)
13. [Baracza, Mátyás Krisztián](#)
[Termásvízkinccs kutatási célú VESZ mérések kiértékelése 2.5D CGWI inverzió segítségével](#)
In: Új kutatási irányok a földi energiaforrások hasznosításához kapcsolódóan
(2017) p. 1
[Egyéb URL](#)
Közlemény:3342085 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)

2016

14. [Benedek, J](#) ; [Papp, G](#) ; [Kis, M](#) ; [Koppán, A](#) ; Meurers, B ; Leonhardt, R ; [Baracza, K](#)
[Az árapály hatás térképezése a Pannon medencében a nagy pontosságú abszolút g mérések követelményei szerint - előzetes eredmények](#)
In: X. Geomatika Szeminárium
(2016) Paper: Paper 5.
[Teljes dokumentum](#)
Közlemény:3164955 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Nem besorolt)
15. [Németh, Norbert](#) ; [Baracza, Mátyás Krisztián](#) ; [Kristály, Ferenc](#) ; [Móricz, Ferenc](#) ; [Pethő, Gábor](#) ; [Zajzon, Norbert](#)
[Ritkaföldfém- és ritkaelem-dúsulás a Bükk hegység délkeleti részének vulkáni eredetű kőzetesteiben](#)
FÖLDTANI KÖZLÖNY 146 : 1 pp. 11-25. , 15 p. (2016)
[Scopus](#) [Teljes dokumentum](#)
Közlemény:3041935 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
- Összes idéző: 3, Független idézők: 0, Önidézet: 3, Nem vizsgált idézők: 0
1. Tóth, Zoltán Henrik ; Kristály, Ferenc
Egy igazi „tűzkő”: a fehér színű szeletai kvarcporfir archeometriai vizsgálata
ARCHEOMETRIAI MŰHELY 14 : 2 pp. 85-98. (2017)
Közlemény:27139805 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
2. Németh, Norbert ; Kristály, Ferenc
Metaszomatikus folyamatok a Bükk triász korú vulkáni eredetű kőzeteiben
In: Dégi, Júlia; Király, Edit; Kónya, Péter; Kovács, István János; Pál-Molnár, Elemér; Thamóné, Bozsó Edit; Török, Kálmán; Udvardi, Beatrix (szerk.) Ahol az elemek találkoznak: víz, föld és tűz határán : 8. Kőzettani és Geokémiai Vándorgyűlés
Budapest, Magyarország : Magyar Földtani és Geofizikai Intézet, (2017) pp. 120-122. , 3 p.
Közlemény:26814023 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)
3. Németh, Norbert ; Kristály, Ferenc ; Móricz, Ferenc
Fenitization in the Eastern part of the Bükk Mts, NE Hungary pp. 79-79. , 1 p.
In: Ondrejka, Martin; Cempírek, Jan; Bačík, Peter (szerk.) Joint 5th Central-European Mineralogical Conference and 7th Mineral Sciences in the Carpathians Conference
Pozsony, Szlovákia : Comenius University, (2018)
Közlemény:27445207 Jóváhagyott Idéző Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)
16. [TURAI, ENDRE](#) ; [BARACZA, MÁTYÁS KRISZTIÁN](#) ; [SZÚCS, PÉTER](#) ; [FEJES, ZOLTÁN](#)
[A Hernád mentén végzett vízkutatási célú multielektrodás mérések eredményei](#) (2016)
INVERZIÓS ANKÉT 2016 Konferencia, MTA Miskolci Akadémiai Bizottság, Miskolc, 2016. november 14., konferencia előadás,
Megjelenés: Magyarország,
Közlemény:3157424 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt)
17. [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
Budapest, Magyarország : Magyarhoni Földtani Társulat, (2016) pp. 11-12. , 2 p.

2016

Közlemény:3106136 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)

2015

18. [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. , 9 p. (2015)
[MIDRA](#)
Közlemény:2977645 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
19. [Turai, E ; Gyulai, Á ; Szűcs, P ; Baracza, M K ; Fejes, Z ; Pethő, G ; Szabó, N P](#)
[A felszíni geofizikai mérések eredményei a zempléni melegvíz-kutatásban: konferencia előadás](#) (2015)
A Magyar Geofizikusok Egyesületének 34. Vándorgyűlése, 2015.09.24-26., Budapest, Benczúr Konferenciaközpont,

Közlemény:2957741 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)
20. [Turai, E ; Gyulai, Á ; Szűcs, 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
Budapest, Magyarország : Magyar Geofizikusok Egyesülete, (2015) pp. 65-66. , 2 p.
[Repozitóriumban](#)
Közlemény:2957731 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)
21. [Turai, E ; Szűcs, P ; Kovács, B ; Madarász, T ; Baracza, M K ; Szilvási, M ; Nádasi, E](#)
[Vízbázisok szennyezettségének kimutatása indukált polarizációs \(IP\) geofizikai mérések alkalmazásával: konferencia előadás](#)
(2015)
A Magyar Geofizikusok Egyesületének 34. Vándorgyűlése, 2015.09.24-26., Budapest, Benczúr Konferenciaközpont, Megjelenés:
Magyarország,

Közlemény:2957743 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt)
22. [Turai, E ; Szűcs, P ; Kovács, B ; Madarász, T ; Baracza, M K ; Szilvási, M ; Nádasi, E](#)
[Vízbázisok szennyezettségének kimutatása indukált polarizációs \(IP\) geofizikai mérések alkalmazásával](#) pp. 81-82.
In: Kakas, Kristóf (szerk.) Magyar Geofizikusok Egyesületének 34. Vándorgyűlése : EGBELL 2015
Budapest, Magyarország : Magyar Geofizikusok Egyesülete, (2015) p. 124
[Repozitóriumban](#)
Közlemény:2957735 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

2014

23. [E, Turai ; M, Dobroka ; A, Kiss ; G, Petho ; M K, Baracza](#)
[Near Surface Ore Exploration Using TAU-transformation of Time-domain IP Data](#) (2014)
Near Surface Geoscience 2014, Athén, 2014.09.14-18., konferencia előadás,

Közlemény:2744334 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt)
24. [E, Turai ; M, Dobroka ; A, Kiss ; G, Petho ; M K, Baracza](#)
[Near Surface Ore Exploration Using TAU-transformation of Time-domain IP Data](#)
In: Near Surface Geoscience 2014
European Association of Geoscientists and Engineers (EAGE), (2014) Paper: Tu PA1 20 , 5 p.
[DOI](#) [MIDRA](#) [Scopus](#)
Közlemény:2744325 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)
DOI: 10.3997/2214-4609.20142022
25. [Fejes, Z ; Szűcs, P ; Fekete, Zs ; Turai, E ; Baracza, M K](#)
[A geothermal system on the western slopes of the Tokaj mountains](#) Paper: Paper A8
In: Kékesi, Tamás (szerk.) 28th microCAD Nemzetközi Multidiszciplináris Tudományos Konferencia = 28th microCAD
International Multidisciplinary Scientific Conference
Miskolc, Magyarország : Miskolci Egyetem, (2014)

Közlemény:2982449 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)

26. [G. Petho](#) ; [E. Turai](#) ; [N.P. Szabo](#) ; [N. Nemeth](#) ; [M.K. Baracza](#) ; D, Bulla ; K, Kormos
[Geophysical Exploration of a Complex Metavolcanic Environment](#)
 In: Near Surface Geoscience 2014
 European Association of Geoscientists and Engineers (EAGE), (2014) Paper: Tu PA1 21 , 5 p.
[DOI](#) [Scopus](#)
 Közlemény:2744330 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)
 DOI: 10.3997/2214-4609.20142023
- Összes idéző: 3, Független idézők: 3, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.* A, Gyulai ; T, Ormos ; M, Dobroka ; J, Somogyi Molnár
 Application of In-mine Geoelectric Methods for Detecting Tectonic Disturbances of the Coal Seam Structure Paper: Tu P3 04
 In: EAGE (szerk.) 78th EAGE Conference and Exhibition 2016
 (2016)
 DOI
 Közlemény:25830112 Admin láttamozott Idéző Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)
 DOI: 10.3997/2214-4609.201600665
- 2.* H, Szegedi ; A, Kiss ; M, Dobroka ; Á, Gyulai
 Noise Rejection in Processing of Magnetic Data - 2D Fourier Transformation Treated as an Inverse Problem Paper: Tu P1 03 , 5 p.
 In: EAGE (szerk.) 78th EAGE Conference and Exhibition 2016
 (2016)
 DOI
 Közlemény:25829622 Admin láttamozott Idéző Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)
 DOI: 10.3997/2214-4609.201600633
- 3.* Kiss, A ; Dobróka, M ; Nuamah, D O B ; Somogyi, Molnár J
 Noise Suppression in Reduction to Pole of Magnetic Data pp. 1-5.
 In: Saint Petersburg 2018. Innovations in geosciences – time for breakthrough
 (2018)
 Egyéb URL
 Közlemény:27180807 Admin láttamozott Idéző Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)
27. [Gyulai, Á](#) ; [Baracza, M K](#) ; [Szabó, N P](#)
[On the application of combined geoelectric weighted inversion in environmental exploration](#)
 ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES 71 pp. 383-392. , 10 p. (2014)
[DOI](#) [REAL](#) [Teljes dokumentum](#) [WoS](#) [Egyéb URL](#) [Scopus](#) [Google scholar](#)
 Közlemény:2266159 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
 DOI: 10.1007/s12665-013-2441-9
- Összes idéző: 7, Független idézők: 4, Önidézet: 3, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.* Dobróka, M
 A geoinformáció-feldolgozás tudományos műhely eredményei: The Scientific Performance of the Geoinformatics Scientific Workshop
 MŰSZAKI FÖLDTUDOMÁNYI KÖZLEMÉNYEK 84 : 1 pp. 41-53. , 13 p. (2013)
 Egyéb URL Teljes dokumentum Teljes dokumentum
 Közlemény:23164701 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)
- 2.* Pethő, Gábor
 ACTIVITY OF THE DEPARTMENT OF GEOPHYSICS, UNIVERSITY OF MISKOLC–IAGA DIVISION 1. INTERNAL MAGNETIC FIELDS
 HUNGARIAN NATIONAL REPORT ON INTERNATIONAL UNION OF GEODESY AND GEOPHYSICS XVIII : 1 pp. 55-56. , 2 p. (2015)
 Teljes dokumentum
 Közlemény:24923520 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
- 3.* Balogh, Gergely Pál
 Mérnök-szondázási adatok kiértékelése súlyozott faktoranalízis alkalmazásával
 MAGYAR GEOFIZIKA 57 : 1 pp. 23-34. (2016)
 Matarka
 Közlemény:25913669 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
4. Á, Gyulai ; P, Szűcs ; E, Turai ; M K, Baracza ; Z, Fejes
 Geoelectric Characterization of Thermal Water Aquifers Using 2.5D Inversion of VES Measurements
 SURVEYS IN GEOPHYSICS 38 : 2 pp. 503-526. , 24 p. (2017)
 DOI MIDRA WoS Egyéb URL Scopus
 Közlemény:3157401 Érvényesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
 DOI: 10.1007/s10712-016-9393-z
5. Szabo, Norbert Peter ; Dobroka, Mihály
 Robust estimation of reservoir shaliness by iteratively reweighted factor analysis
 GEOPHYSICS 82 : 2 pp. D69-D83. , 15 p. (2017)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:26569880 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
 DOI: 10.1190/GEO2016-0393.1
- 6.* Szokoli, Kitti ; Szarka, László ; Mohamed, Metwaly ; Kalmár, János ; Prácer, Ernő ; Szalai, Sándor
 Characterisation of a landslide by its fracture system using Electric Resistivity Tomography and Pressure Probe methods
 ACTA GEODAEITICA ET GEOPHYSICA 53 : 1 pp. 15-30. Paper: 10.1007/s40328-017-0199-3 , 16 p. (2018)
 DOI REAL WoS Scopus Egyéb URL

2014

Zárolt Közlemény:3235514 Érvényesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1007/s40328-017-0199-3

7. 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. Paper: DOI10.1111/1365-2478.12573 , 19 p. (2018)
DOI WoS Scopus Teljes dokumentum Egyéb URL
Közlemény:3282275 Érvényesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1111/1365-2478.12573

2013

28. [Baracza, Mátyás Krisztián](#)
[Modern hulladéklerakók aljzatszigetelési vizsgálata geoelektromos módszerekkel](#) 102 p.
Gyulai Ákos Védés éve: 2013 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2013
[DOI](#) [Teljes dokumentum](#)
Közlemény:2718650 Hitelesített Forrás Idéző Disszertáció (PhD)
DOI: 10.14750/ME.2013.015

29. [Gyulai, Á](#) ; [Baracza, M K](#) ; Tolnai, É E
[The application of joint inversion in geophysical exploration](#)
INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOSCIENCES 4 : 2 pp. 283-289. , 7 p. (2013)
[DOI](#) [Teljes dokumentum](#) [Teljes dokumentum](#)
Közlemény:2243821 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.4236/ijg.2013.42026

Összes idéző: 2, Független idézők: 2, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Szabó, N P ; Dobróka, M ; Kavanda, R
Cluster analysis assisted float-encoded genetic algorithm for more automated characterisation of hydrocarbon reservoirs
INTELLIGENT CONTROL AND AUTOMATION 213 : 4 pp. 362-370. Paper: doi.org/10.4236/ica.2013.44043 (2013)

Közlemény:23471658 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

2.* Jieyang, Chen ; Sergiy, Pereverzyev Jr ; Yuesheng, Xu
Aggregation of regularized solutions from multiple observation models
18 pp. 1-18. (2015)

Közlemény:24522216 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

2012

30. [Baracza, M K](#)
[Modern hulladéklerakók aljzatszigetelési hibáinak kimutatása 3D modellezéssel](#)
MAGYAR GEOFIZIKA 53 : 2 pp. 91-98. , 8 p. (2012)

Közlemény:1996105 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

31. [Gyulai, Á](#) ; [Turai, E](#) ; [Baracza, K](#)
[A CGI inverzió eredményének elemzése egy terepi példán](#)
MAGYAR GEOFIZIKA 53 : 4 pp. 264-274. , 11 p. (2012)

Közlemény:2219611 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)

Összes idéző: 2, Független idézők: 2, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Dobróka, M
A geoinformáció-feldolgozás tudományos műhely eredményei: The Scientific Performance of the Geoinformatics Scientific Workshop
MŰSZAKI FÖLDTUDOMÁNYI KÖZLEMÉNYEK 84 : 1 pp. 41-53. , 13 p. (2013)

Egyéb URL Teljes dokumentum Teljes dokumentum
Közlemény:23164701 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)

Megjegyzés: Ref. p.: 47.

2.* Zsitnyánszki, Róbert
A felszíni geofizikai módszerek geotechnikai alkalmazási lehetőségei pp. 1-52. , 52 p. (2016)
szakdolgozat,

Közlemény:26077567 Jóváhagyott Idéző Egyéb (Diplomamunka, szakdolgozat, TDK dolgozat)

32. [Gyulai, Á](#) ; [Baracza, K](#)
[Mi a joint inverzió?](#)
MAGYAR GEOFIZIKA 53 : 4 pp. 275-280. , 6 p. (2012)

2012

Közlemény:2242161 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)

33. [M K, Baracza](#) ; [Á, Gyulai](#)
[3 Dimensional Model Studies of Modern Landfills](#)
GEOSCIENCES AND ENGINEERING: A PUBLICATION OF THE UNIVERSITY OF MISKOLC 1 : 1 pp. 21-28. , 8 p. (2012)

Közlemény:2110605 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)

2005

34. [Baracza, M K](#) ; Szabó, I
[3-D FD Model Experiments in View of Exploration of Waste Sites](#) pp. 1-6.
In: László, Lehoczky; László, Kalmár (szerk.) 5th International Conference of PhD Students
Miskolc, Magyarország : University of Miskolc Innovation and Technology Transfer Centre, (2005)

Közlemény:1996081 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)

35. [Baracza, M K](#) ; Szabó, I
[Joint Geoelectric- seismic and combined Geoelectric Function Inversion to Determine Geological Structures](#) pp. 235-240.
In: László, Lehoczky; László, Kalmár (szerk.) 5th International Conference of PhD Students
Miskolc, Magyarország : University of Miskolc Innovation and Technology Transfer Centre, (2005)

Közlemény:1996093 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)

36. [K, Baracza](#) ; [Á, Gyulai](#) ; [T, Ormos](#) ; [István, Szabó](#) ; [E, Turai](#) ; [M, Dobróka](#)
[The exploration of waste sites by means of geoelectric and seismic methods](#)
In: EGU General Assembly
(2005) p. 1 Paper: EGU05-A-05597

Közlemény:1035634 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

Összes idéző: 1, Független idézők: 1, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1.* Szarka, László ; Verő, József ; Károly, Kis ; Géza, Wittmann ; Ádám, Antal ; Szalai, Sándor ; Dobróka, Mihály ; Gyulai, Ákos ; Takács, Ernő ; András, Madarasi et al.
Magnetostatigraphy: Hungarian National Report on IAGA 2003-2006
ACTA GEODAETICA ET GEOPHYSICA HUNGARICA 42 : 2 pp. 169-226. Paper: 10.1556/AGeod.42.2007.2.3 , 58 p. (2007)
DOI WoS WoS Scopus Egyéb URL Teljes dokumentum Google scholar
Zárolt Közlemény:1331810 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Sokszerezős vagy csoportos szerzőségű szakcikk)
DOI: 10.1556/AGeod.42.2007.2.3
Megjegyzés: Ref. 1. : p. 175.

2004

37. [Gyulai, Á](#) ; [Baracza, K](#)
[A függvényinverzió hatékonysága és egy kiértékelés stratégiája](#) (2004)
Inverziós ankét,Miskolc,2004.03.29-30,

Közlemény:1307723 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

2003

38. [Baracza, M K](#)
[Geoelektromos modellvizsgálatok környezetvédelmi kutatáshoz](#) pp. 8-13.
In: Doktoranduszok fóruma 2002 : Állam- és Jogtudományi Kar szekciókiadványa
Miskolc, Magyarország : Miskolci Egyetem Innovációs és Technológia Transzfer Centrum, (2003)

Közlemény:1996041 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)

39. [Baracza, M K](#)
[Hulladéklerakók aljzatszigetelésének vizsgálata geoelektromos módszerekkel](#) pp. 15-15.
In: IX. Nemzetközi Környezetvédelmi Szakmai Diákkonferencia
Mezőtúr, Magyarország (2003)

2003

Közlemény:1996067 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

40. [Baracza, M K](#)
[Környezetvédelmi célú geoelektromos modellvizsgálatok eredményei](#)
In: XXXIV. Ifjú Szakemberek Ankétja : Absztrakt kötet
(2003) pp. 52-52. , 1 p.

Közlemény:1996054 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

2002

41. [Baracza, M K](#)
[Geoelektromos modellvizsgálatok szigetelő réteg szakadási helyeinek kimutatására](#)
In: Kalmár, L; Lehoczky, L (szerk.) MicroCAD 2002 : International Scientific Conference : 7-8 March 2002
Miskolc, Magyarország : Miskolci Egyetem Innovációs és Technológia Transzfer Centrum, (2002) pp. 29-34. , 6 p.

Közlemény:1996006 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)

42. [Baracza, M K](#)
[Geoelektromos módszerek alkalmazásának lehetőségei környezetföldtani kutatáshoz](#) pp. 32-33.
In: Bányászati Kohászati Földtani Konferencia
Kolozsvár, Románia : Erdélyi Múzeum-Egyesület (EME), (2002)

Közlemény:1996026 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

43. [Baracza, M K](#)
[Hulladéklerakók aljzatszigetelési hibáinak kimutatása geoelektromos modellvizsgálatok segítségével](#)
In: VIII. Nemzetközi Környezetvédelmi Szakmai Diákkonferencia
Mezőtúr, Magyarország (2002) pp. 8-8. , 1 p.

Közlemény:1996032 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

44. [Baracza, M K](#)
[Szigetelő réteg szakadási helyeinek kimutatása geoelektromos modellvizsgálatok segítségével](#)
In: XXXIII. Ifjú Szakemberek Ankétja
Salgótarján, Magyarország (2002) pp. 28-28. , 1 p.

Közlemény:1996010 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

2001

45. [Baracza, M K](#)
[Balaton-felvidéken végzett környezetvédelmi célú geoelektromos mérések kiértékelése](#) pp. 41-41.
In: XXXII. Ifjú Szakemberek Ankétja
(2001)

Közlemény:1995974 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

46. [Baracza, M K](#)
[Szennyződés lehatárolása geofizikai módszerekkel](#) pp. 1-7.
In: Doktoranduszok fóruma 2001 : Műszaki Földtudományi Kar szekciókiadványa
Miskolc, Magyarország (2001)

Közlemény:1995991 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)