

Kutatók a neten

Albert G.

ELTE - Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék

Témák

- Academia.edu

<http://www.academia.edu/>



- Google Tudós

<http://scholar.google.hu/>



- LinkedIn

<http://www.linkedin.com/>



Alkalmazási formák

- **Profil építés:** a felhasználó ki tud rakni dolgokat egy szerverre, amit mások megtalálnak és erről kap visszajelzést.
- **Passzív használat:** a felhasználó értesítést kap az őt érdeklő témákban feltöltött anyagokról.
- **Aktív használat:** a felhasználó kapcsolatot tud építeni hasonló érdeklődésű kollégákkal

hasonlóságok

„Academia.edu is a platform for academics to share research papers.
The company's mission is to accelerate the world's research.”

Tudományos munkák hivatkozási mutatói (impakt):

- Scopus
- Google Scholar
- Scribd
- MTMT

A tudományos fórumokon elfogadott online adatbázisok elsősorban a **hivatkozások követésére** és cikkek elérésére szolgálnak.

Az Academia.edu (a felhasználók szerint):

- Karrierépítő eszköz
- Elemzőeszköz
- **Hivatkozáskövető**
- Információforrás
- Kapcsolat

Az academia.edu elsősorban a **felhasználó által közzétett cikkek követésére** szolgál.



Gáspár Albert

Eötvös Loránd University, Department of Cartography And Geoinformatics, Adjunct [edit](#)

Passzív használat

Aktív használat

Research Interests: [Cartography](#), [3D GIS](#), [Geo-spatial analysis with GIS and GPS](#), and 6 [more](#)

[Edit](#)

93
profile views

774
document views

15
followers

23 Following



Recent Activity

Gáspár started following the work of José Nunez, Eötvös Loránd University, Department of Cartography And Geoinformatics. 2 months ago

Gáspár added a conference presentation, 5 papers and a document. 2 months ago

Gáspár started following the work of 3 people. 2 months ago

[View more activity](#)

American Politics Assistant Professor

Fresno State is seeking a full-time, tenure-track faculty member to teach courses in the behavioral side of the American political science discipline.

About

Papers 10 [edit](#) [list](#)

Posters 3 [edit](#) [list](#)

Conference Presentations 5 [edit](#) [list](#)

[+ Add Section](#)

[+ Add Post](#)

CV

albert@ludens.elte.hu [Edit](#)

[Add Social Profiles](#)

PAPERS

[+ Add Paper](#) [Reorder](#)

Visualisation of Geological Observations on Web 2.0 Based Maps [more](#) **18**

[Download \(.pdf\)](#)

Cartographic representation of geological information, observed on tunnel walls and fronts [more](#) **113**

[Download \(.pdf\)](#)

A budapesti Pál-völgyi-barlang üreg- és pórustérfogatának modellezése [more](#) **181**

[Download \(.pdf\)](#)

Methods of constructing and visualizing 3D geological models from the GIS approach [more](#) **313**

[Download \(.pdf\)](#)

New Structural Observations along the Vértessomló Line and Implications for Structural Evolution of the Transdanubian Range (Western Hungary) [more](#) **15**

[Download \(.pdf\)](#)

Profil építés

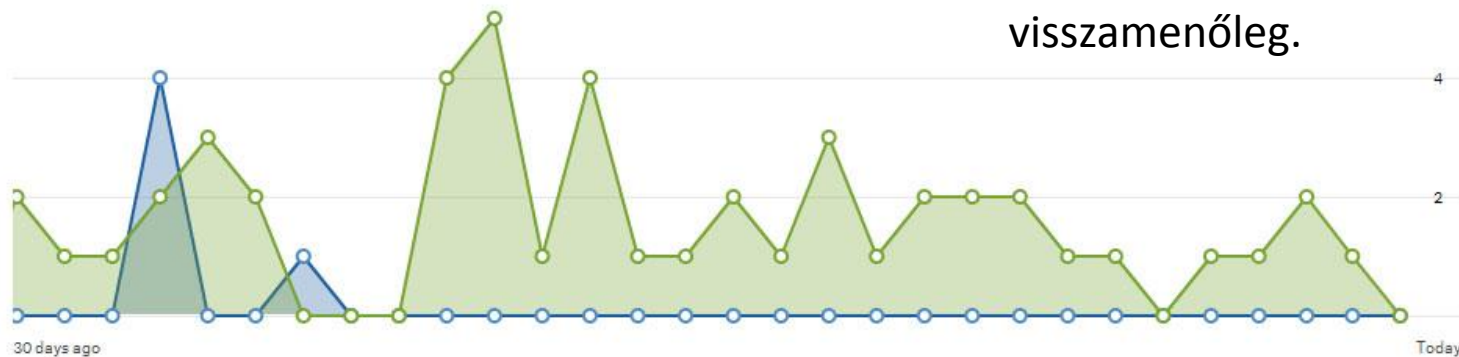
A felhasználó többnyire egy szervezethez tartozik, ami önálló egységként is kereshető.

Analytics

Overview Documents Keywords Countries

5
profile views
in the last 30 days

47
document views
in the last 30 days



Visszajelzés a feltöltött dokumentumok látogatottságáról:

- 30 napos összesítés*
- Keresőalkalmazások forgalma
- Keresőszavak

* Minden adat táblázat formájában lementhető a regisztráció napjáig visszamenőleg.



TRAFFIC SOURCES

11 google.hu
8 academia.edu
7 Google
4 google.at
3 Google India



TOP KEYWORDS

2 Importance of 3d modelling in ...
1 pálvölgy osepkkőbarlang keletk...
1 gis tools used for constructio...
1 3d geological modelling job
1 what is the 3d geological modeling for

Analytics

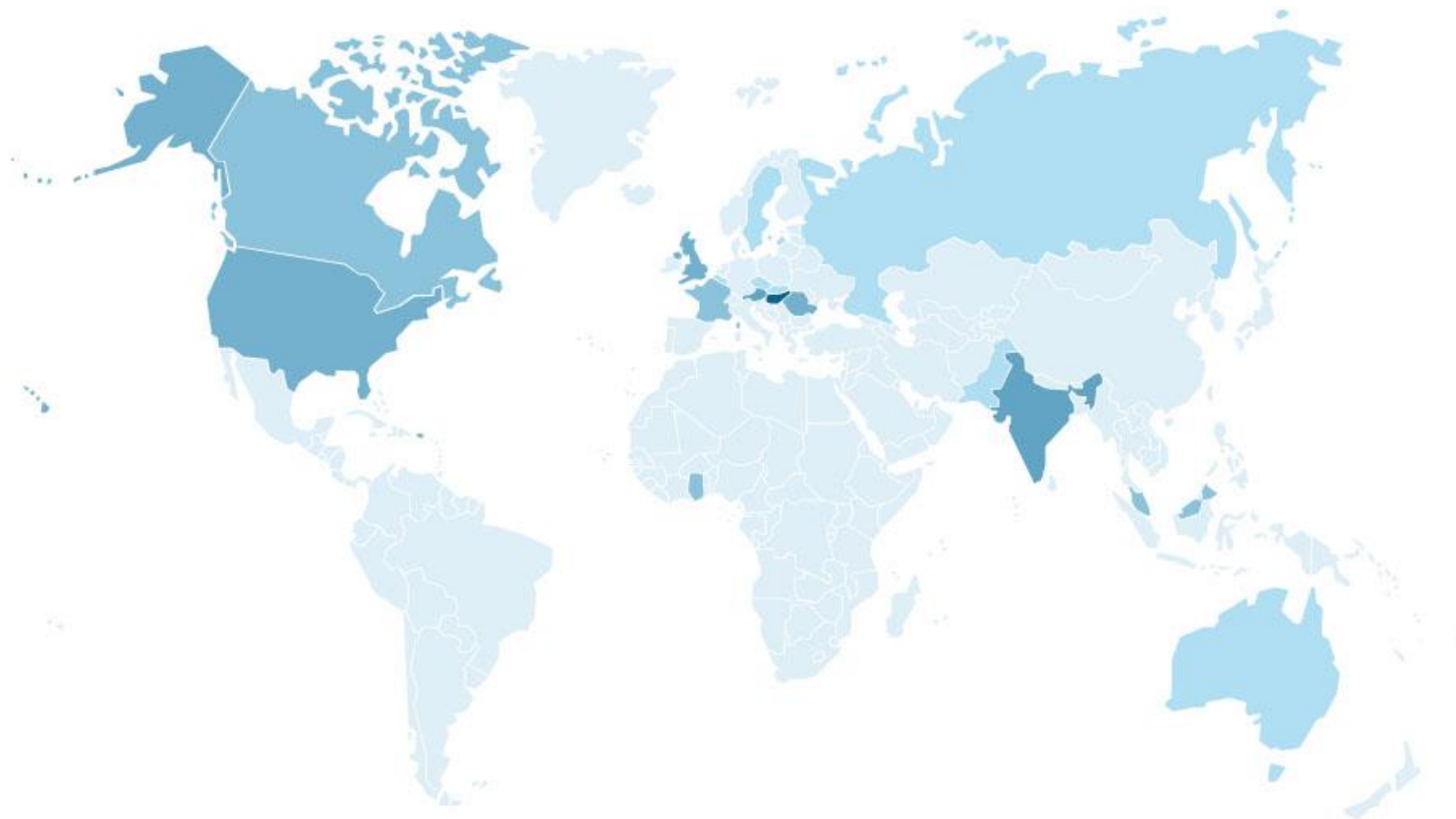
Overview Documents Keywords Countries

Visszajelzés a feltöltött anyagok látogatottságáról:
- teljes nézettség dokumentumonként







DOCUMENTS

Title	30 day views	All time views	Last viewed
Methods of constructing and visualizing 3D geological models from the GIS approach	17	234	about 21 hours ago
A budapesti Pál-völgyi-barlang üreg- és pórustérfogatának modellezése	9	153	3 days ago
Structural model of the Bersek and Kecskékő Hills in the North-eastern Gerecse - A three-dimensional visualization	5	7	8 days ago
Jewel in MFGI – 3D Geological Modeling	4	11	12 days ago
Barlangjáratok kiterjedésének vizsgálata volumetrikus modellezéssel	3	6	3 days ago
Cartographic representation of geological information, observed on tunnel walls and fronts	3	93	20 days ago
Paleomorfológiai megfigyelések a Gerecse északkeleti előterében	2	4	19 days ago
Cartographic representation of geological information, observed on tunnel walls and fronts	2	8	20 days ago
Visualisation of Geological Observations on Web 2.0 Based Maps	1	15	24 days ago



Dokumentumelérések földrajzi eloszlása az utolsó 30 napra vetítve.

TOP COUNTRIES

Country	30 day views
 Hungary	13
 Austria	4
 India	4
 Romania	3



Google Scholar

A használat jellege hasonló, mint az előzőé, de kevesebb beleszólásom van, hogy mi tartozik a „profilomba”.

Profil építés:

Bejelentkezés után interneten jegyzett folyóiratoldalak vizsgálatával **épül** a felhasználói profil a Google által.

- Nem lehet hozzáadni teljes dokumentumokat.
- Csak címeket (amit később figyelembe vesz a keresésnél).



gabor csillag

Geological and Geophysical Institute of Hungary

Ismeretlen érdeklődési körök

E-mail megerősítve itt: mfgi.hu

Keresés szerzőkre

Saját forrásaim - Súgó



A szerző követése

2 követő

Új cikkek követése

Új idézetek követése

Társ szerzők

Nincsenek társ szerzők

Megjelenítés: 20 1-20 Következő >

Cím/szerző	Idézte:	Év
Visualisation of Geological Observations on Web 2.0 Based Maps G Albert, G Csillag, L Fodor, L Zentai Maps for the Future, 165-178	1	2012
Dating Pleistocene aeolian landforms in Hungary, Central Europe, using in situ produced cosmogenic ¹⁰ Be Z Ruszkiczay-Rüdiger, R Braucher, G Csillag, LI Fodor, TJ Dunai, G Bada, D ... Quaternary Geochronology 6 (6), 515-529	1	2011
Wind erosion under cold climate: A Pleistocene periglacial mega-yardang system in Central Europe (Western Pannonian Basin, Hungary) K Sebe, G Csillag, Z Ruszkiczay-Rüdiger, L Fodor, E Thamó-Bozsó, P Müller, R ... Geomorphology 134 (3), 470-482	3	2011
The role of external environmental factors in changing eruption styles of monogenetic volcanoes in a Mio/Pleistocene continental volcanic field in western Hungary G Kereszturi, K Németh, G Csillag, K Balogh, J Kovács Journal of Volcanology and Geothermal Research 201 (1), 227-240	16	2011
Characteristics of Pleistocene climate cycles identified in Cérna Valley loess-paleosol section (Vértesacsá, Hungary) B Bradák, E Thamó-Bozsó, J Kovács, E Márton, G Csillag, E Horváth Quaternary International 234 (1), 86-97	3	2011
Modern analogues for Miocene to Pleistocene alkali basaltic phreatomagmatic fields in the Pannonian Basin: "soft-substrate" to "combined" aquifer controlled phreatomagmatism in intraplate volcanic fields Research Article K Németh, SJ Cronin, MJ Haller, M Brenna, G Csillag Central European Journal of Geosciences 2 (3), 339-361	8	2010
Volcanic architecture, eruption mechanism and landform evolution of a Plio/Pleistocene intracontinental basaltic polycyclic monogenetic volcano from the Bakony-Balaton Highland Volcanic Field, Hungary G Kereszturi, G Csillag, K Németh, K Sebe, K Balogh, V Jäger Central European Journal of Geosciences 2 (3), 362-384	13	2010

Passzív használat:

- Gyűjti a függő és független idézőket a felhasználói profil alapján.

Hivatkozási indexek:

h-index (Hirsch index) - a legnagyobb h szám, amely azt jelzi, hogy h publikáció legalább h idézetet tartalmaz.

i10-index - hány publikáció tartalmaz legalább 10 idézetet.



Aktív használat:

- Komplex keresési feltételeket adhatok meg, amelyek témájában megjelent cikkekről e-mailben értesítést kapok.



A keresés segítségével szerzőket érhetek el, akikkel e-mailen fel tudom venni a kapcsolatot (pl. elkérem tőlük a pdf-et, ami amúgy fizetős lenne).



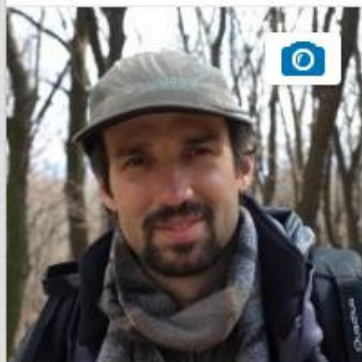
Mission

„Our mission is simple: connect the world's professionals to make them more productive and successful. When you join LinkedIn, you get access to people, jobs, news, updates, and insights that help you be great at what you do.”

- Nem tudományos jellegű.
- Fő funkciója a szakmai kapcsolatteremtés (aktív használat) és a **profilépítés***.
- A kapcsolatok építésénél hangsúlyozott szempont a személyes ismeretség!

*A kutatók profilja a tudományosságot tükrözi (szakmai CV). Lehet pl. publikációs listát is felvinni.

[Frustrated by tax rules? - Mazars helps you in answering your questions with Tax helpdesk service.](#)



Gáspár Albert

Geoscientist, assistant professor
Hungary | Research

Done editing

47
connections

hu.linkedin.com/pub/gáspár-albert/44/8b9/172/ Edit

Edit Contact Info

Activity

Background

Summary

Edit ↓

Main profile: research, geological and cartographical modelling, classic field operations, lecturing GIS and cartography, writing and editing scientific papers.
Specialties: 3D and volumetrical modelling, geological reconstruction, mapping methodology, GIS

Experience

↓

+ Add a position

Recommended for you



Experience



Honors & Awards



Test Scores



Patents



A profilhoz kitölthető:

- Szakmai tapasztalat
- Továbbképzések
- Projektek
- Publikációk
- Beszélt nyelvek
- **Képesítések, szakértelem**
- Tanulmányok
- Szakmai szervezetek
- Hobbik



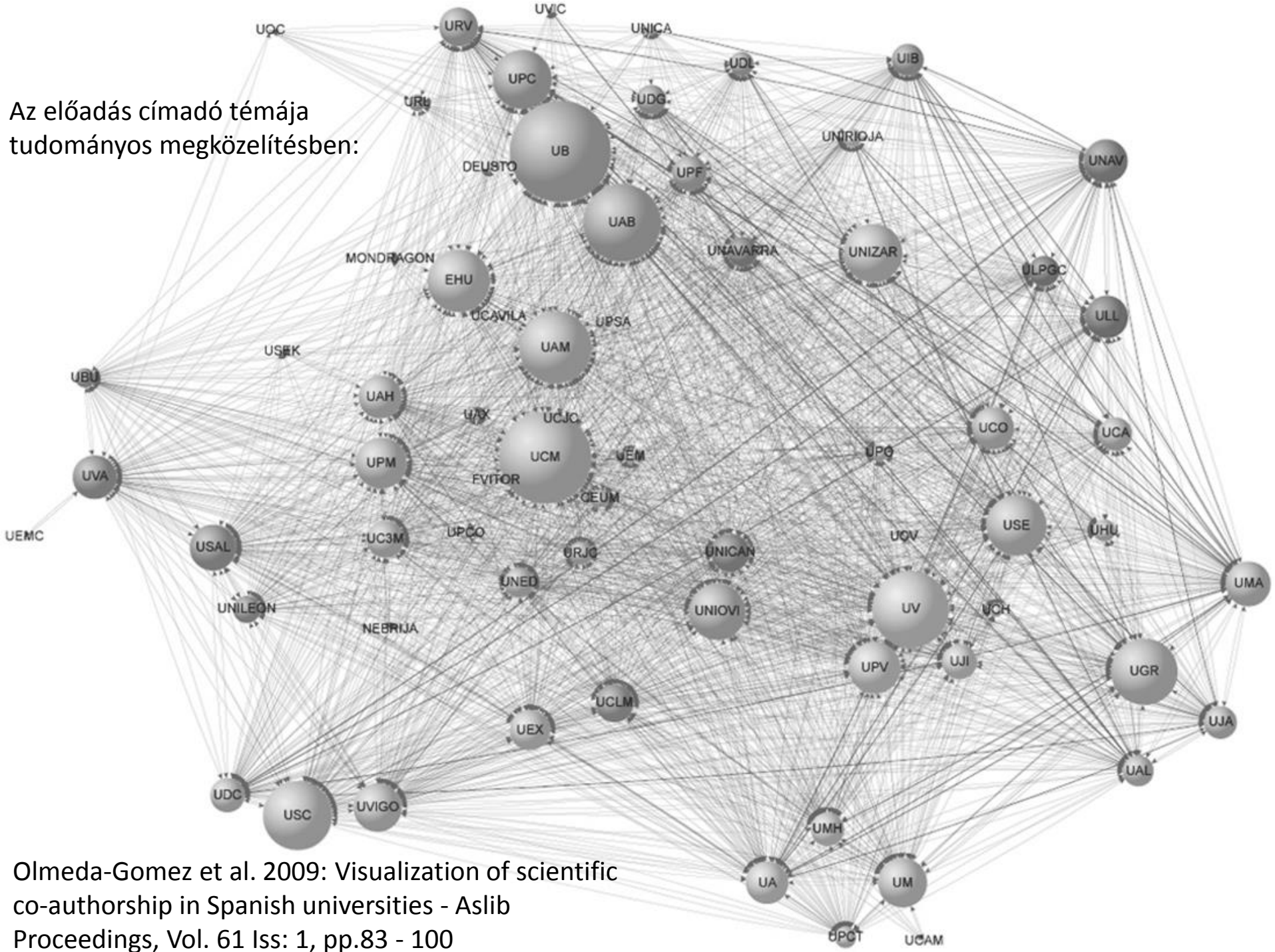
Alkalmazási lehetőség:

- Hallgatók (kollégák, ismerősök) segítése a szakmai elhelyezkedés területén (ajánlások).
- Munka- és pályázati lehetőségek keresése (cégek figyelése).
- Tematikus (szakmai) csoportokhoz való kapcsolódás (aktualitások követése).

Pl.: Jewel Suite 3D modellező program „beszerzése”

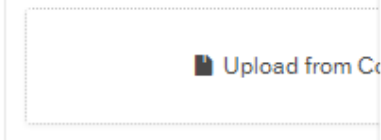


Az előadás címadó témája tudományos megközelítésben:





Add Papers Add a Post



Gábor Timár is following

Following the Work of



Géza Juhász
Budai Dániel



Why Maps Matter

67 | View full text

by Joanne van der Woude

Notifications



Someone found "Modelling methods of..." on Google with the keyword: "3d adatbázis tektonika"

Go to Analytics

Other Notifications



Someone found "Modelling methods of..." on Google with the keyword: "albert g: töréses szerkezetek modellezési módszerei – a magyar állami földtani intézet évi jelentése, 2004. pp. 97 – 107. 97 töréses szerkezetek modellezési módszerei"

Go to Analytics

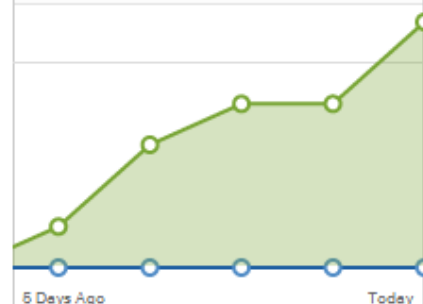


Someone found "Cartographic representation..." on Google with the keyword: "3D+mapping+procedure+in+tunneling"

Go to Analytics

View All Notifications

Analytics



Recent Keywords

albert g: töréses szerkezetek modellezési módszerei – a magyar állami földtani intézet évi jelentése, 2004. pp. 97 – 107. 97 töréses szerkezetek modellezési módszerei	26 Jun
3d adatbázis tektonika	26 Jun
3D+mapping+procedure+in+tunneling	25 Jun

[View All](#)

about 18 hours ago



Sedimentary Geology published 2 new articles.

Heterogeneous Diagenetic Patterns in the Pleistocene Ironshore Formation of Grand Cayman, British West Indies

First record of beachrock on Black Sea coast of Turkey: Implications for Late Holocene Sea-Level fluctuations

Who to follow



Csaba Szabó



Krisztina Dékány

[See more suggestions](#)

Search People, Research Interests and Universities

0

Home

Analytics

Notifications



Someone from Sudan found "Methods of constructing and..." on Google with the keyword: "DOWNLOAD PH.D. THESIS IN STRUCTURAL GEOLOGY PDF"

Go to Analytics

Other Notifications



Someone found "Cartographic representation..." on Google with the keyword: "tunnel layout in autocad"

Go to Analytics

about.

lan's
du Blog

An
5-Da

Re

DC

ST

tu