

SZEMÉLYES ADATOK

Dr. Vágó János



- 📍 Egyetemváros, 3515 Miskolc (Magyarország)
- ☎ (+36) 46/565-111 (mellék: 2314)
- ✉ janos.vago@uni-miskolc.hu
- 🌐 http://foldrajz.uni-miskolc.hu/munkatarsak/vago_janos.php

Születési dátum: 1979. 10. 30. | Állampolgárság magyar

POZÍCIÓ/BEOSZTÁS

Egyetemi docens

SZAKMAI TAPASZTALAT

- | | |
|---------------------|--|
| 2018.09.– jelenleg | Egyetemi docens
Miskolci Egyetem – Földrajz-Geoinformatika Intézet, Miskolc (Magyarország) |
| 2012.09. – 2018.08. | Egyetemi adjunktus
Miskolci Egyetem – Földrajz-Geoinformatika Intézet, Miskolc (Magyarország) |
| 2011.01. – 2012.08. | Tudományos segédmunkatárs
Miskolci Egyetem – Földrajz-Geoinformatika Intézet, Miskolc (Magyarország) |
| 2008.09. – 2010.12. | Tanszéki mérnök
Miskolci Egyetem – Földrajz-Geoinformatika Intézet, Miskolc (Magyarország) |

TANULMÁNYOK

- | | |
|-------------|--|
| 2005 - 2008 | Doktori képzés - Földtudományok (Ph.D. in Earth Sciences) EKKR 8-as szint
Miskolci Egyetem Mikoviny Sámuel Földtudományi Doktori Iskola, Miskolc (Magyarország)
Kutatási terület: geomorfológia, térinformatika
Fokozat odaítélése: 2012. |
| 2014 - 2016 | Okleveles logisztikai menedzser (MA. in Logistics management) EKKR 7-as szint
Miskolci Egyetem Gazdaságtudományi Kar, Miskolc (Magyarország) |
| 1998 - 2003 | Okleveles geográfus (MSc. in Geography) EKKR 7-es szint
Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar, Miskolc (Magyarország) |

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve magyar

Idegennyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
angol	B2	B2	B2	B2	B2
német	B1	B1	B1	B1	B1

Szintek: A1 és A2: Alapszintű felhasználó - B1 és B2: Önálló felhasználó - C1 és C2 Mesterfokú felhasználó
 Közös Európai Nyelvi Referenciakeret

Készségek és kompetenciák Jó kommunikációs, kapcsolatteremtő készség és előadó készség, jártosság projekt megvalósításhoz kapcsolódó tevékenységek szervezésében

- Digitális készségek**
- **Térinformatikai szoftverek:** ArcGIS, QGIS, SNAP, MultiSpec, Surfer,
 - **Képszerkesztő szoftverek:** PhotoShop, Gimp, Corel
 - **Irodai szoftvercsomagok:** MS Office, SPSS

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

- Tudományos érdeklődés**
- Felszínalaktani vizsgálatok hegylábi területeken
 - Térinformatikai eszközök alkalmazási lehetőségei természetföldrajzi kutatásokban
 - Vízrajzi – morfológiai paraméterek megbízhatóságának vizsgálata
 - Terepi helymeghatározó eszközök gyakorlati alkalmazásának lehetőségei az oktatásban

- Oktatási tevékenység**
- Európa földrajza I.
 - Kontinensek tájföldrajza 1.
 - Mezőgazdasági területek felszínalaktana
 - Tematikus térképezés
 - Alkalmazott térinformatika
 - Földrajzi informatika alapjai
 - Földrajzi informatika alapjai I.
 - Földrajzi informatikai elemzések
 - Geographic Information System
 - Vízgyűjtő- és vízhálózat morfológia

- Tagságok**
- MTA köztestülete (Tag) (2012-)
 - MTA Természetföldrajzi Tudományos Bizottság (Tag) (2022-)

- Fontosabb kutatások/Projektok**
- HUSKUA/05/02/404 (Természetvédelmi és természeti területek kezelését megalapozó kutatás a történelmi Bodroglón) (2012-2014)
 - GS Soil (Assessment and strategic development of INSPIRE compliant Geodata-Services for European Soil Data) 2009.06.01. – 2012.05.31
 - e-SOTER (Regional pilot platform as EU contribution to a Global Soil Observing System) 2008. 09.01.- 2012.02.29
 - Floodlog (Flood modeling and logistic model development for flood crisis management) 2012. 04.01.- 2014.03.31.
 - Floodresc (Logistic support system for flood crisis management in the Hernád/Hornád catchment) 2017.11.01.-2019.10.31.

- Publikációk**
- MTMT azonosító: <https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=authors10024754>

Járművezetői engedély(ek) B kategória