


SZEMÉLYES ADATOK



Ilyés Csaba

 Egyetemváros, 3515 Miskolc (Magyarország)

 (+36) 46/565-111 (mellék: 1237)

 csaba.ilyes@uni-miskolc.hu

 <https://www.linkedin.com/in/csaba-ily%C3%A9s-194a5662/>

Születési dátum: 1988. 04. 11. | Állampolgárság magyar

POZÍCIÓ/BEOSZTÁS

Tudományos segédmunkatárs

SZAKMAI TAPASZTALAT

2015. 01. 01.– 2015. 04. 31.
2018. 03. 01.– jelenleg

Tudományos segédmunkatárs

Miskolci Egyetem Műszaki Föld- és Környezettudományi Kar Víz- és Környezetgazdálkodás Intézet
Miskolc-Egyetemváros, 3515 Miskolc (Magyarország)

2017. 02. 15.– 2022. 07. 31.

Tudományos segédmunkatárs

MTA-ME Műszaki Földtudományi Kutatócsoport
Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar Környezetgazdálkodási Intézet
Miskolc-Egyetemváros, 3515 Miskolc (Magyarország)

2016. 05. 01.– 2017. 01. 31.

Tudományos segédmunkatárs

Miskolci Egyetem Gazdaságtudományi Kar Világ és Regionális Gazdaságtan Intézet
Miskolc-Egyetemváros, 3515 Miskolc (Magyarország)

2013. 07. 01.– 2013. 08. 09.

6 hetes kötelező szakmai gyakorlat a Hidrogeológus mérnök diplomához

Penta Általános Építőipari Kft.
Kenyérgyári út 1/E, 2100 Gödöllő (Magyarország)

2013. 02. 04.– 2013. 05. 24.

15 hetes kötelező szakmai gyakorlat a Kereskedelem és Marketing diplomához

West Euro Line Kft., Miskolc (Magyarország)

2010. 02. 01.– 2012. 08. 31.

Tanszéki óraadó demonstrátor

BGF Külkereskedelmi Kar Módszertani Intézeti Tanszéki Osztály
Diósy Lajos u. 22-24, 1165 Budapest (Magyarország)

2006. 06. 01.– 2006. 08. 31.

Raktáros

Malév Ground Handling Kft.
Budapest Ferihegy Nemzetközi Repülőtér, 1185 Budapest (Magyarország)

TANULMÁNYOK

2014. 09. 01.– 2014. 12. 31.
2015. 05. 01.– 2017. 06. 30.

Doktori képzés - Földtudományok (Ph.D. in Earth Sciences)

EKKR 8-as szint

Miskolci Egyetem Mikoviny Sámuel Földtudományi Doktori Iskola, Miskolc (Magyarország)
Kutatási terület: hidrogeológia, hidrometeorológia, geomatematika
Abszolutórium kiállítva: 2017. 06. 28.

2012. 09. 06.–2014. 06. 30.

Okleveles hidrogeológus mérnök (MSc)

EKKR 7-as szint

Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar
Egyetemváros, 3515 Miskolc (Magyarország)
Hidrogeológia, Vízkészletgazdálkodás, Hidrodinamikai és Transzportmodellezés Vízkutatás

2008. 09. 01.–2013. 06. 24.

Közgazdász Kereskedelem és Marketing szakon (BA)

EKKR 6-as szint

Budapesti Gazdasági Főiskola Külkereskedelmi Kar
Diósy Lajos utca 22-24, 1165 Budapest (Magyarország)

2006. 09. 01.–2011. 06. 16.

Földtudományi kutató meteorológia szakirányon (BSc)

EKKR 6-as szint

Eötvös Lóránd Tudományegyetem Természettudományi Kar
Pázmány Péter stny. 1/A, 1117 Budapest (Magyarország)

2006. 06. 23.

Gimnáziumi érettségi

EKKR 4-as szint

Premontrei Szt. Norbert Gimnázium
Egyetem tér 16., 2100 Gödöllő (Magyarország)

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve magyar

Idegennyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
angol	C1	C1	C1	C1	B2
	Középfokú C-típusú nyelvvizsga angol nyelvből, 2005 (Bizonyítvány száma: 596810, 596811) Középfokú C-típusú üzleti nyelvvizsga angol nyelvből, 2013 (Bizonyítvány száma: 1569295)				
német	B2	B2	B2	B2	B2
	Középfokú C-típusú nyelvvizsga német nyelvből, 2005 (Bizonyítvány száma: 673880)				

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

Kommunikációs készségek

Jó kommunikációs és kapcsolatteremtő készség, kiváló előadó készség

Digitális készségek

- **Térinformatikai szoftverek:** ArcGIS, Surfer
- **Földtani kiértékelő szoftverek:** Processing Modflow, WHI Unsat Suite
- **Matematikai szoftverek:** R, Matlab
- **Operációs rendszerek:** Windows
- **Irodai szoftvercsomagok:** MS Office, OpenOffice, SPSS, Grapher
- **Programozási készségek:** Fortran, Python, HTML
- **ECDL bizonyítvány (2005)**

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Díjak és kitüntetések

- 2013 - Tudományos Diákköri Konferencia – 3. hely
- 2012/2013 Köztársasági Ösztöndíj

Tudományos érdeklődés

- Hidrogeológia
- Geostatistika és geomatematika
- Meteorológia
- Hidrológia

Továbbképzések

- -

Tagságok

- Magyar Hidrológiai Társaság (2014-)
- MTA Debreceni Akadémiai Bizottság, Hidrogeológiai Albizottság (Tag)
- ME-MFK kari TDK bizottság (Tag)

Kutatások/Projektek

- **TÁMOP 4.2.2. A 11/1/KONV-2012-0049 KÚTFŐ** – a Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Karának felszín alatti vizekhez kapcsolódó nemzetközi kutatási potenciáljának fejlesztése célzott alapkutatói feladatok támogatása által 5. modul
- **TÁMOP-4.2.2.D-15/1/KONV-2015-0030 GEOTEAM** – Interdiszciplináris kutatói teamek létrehozása és felkészítése a nemzetközi programokban való részvételre környezetbiztonsági kutatási területeken
- **TÁMOP 4.2.1C-14/1/Konv-2015-0012 TudásPark** – Miskolc EgyetemVáros 2015 A Miskolci Egyetem és Miskolc város összehangolt tudástranszfer és innovációs szolgáltatás fejlesztése és fenntartható partnerség kiépítése stratégiai gazdasági szereplők bevonásával Komplex település-hidrologiai koncepció (urban hydrology): szélsőséges csapadékesemények hatása a víztermelő létesítményekre, kármentes városi víz elvezetés, tározás és energetikai célú hasznosítás, káros üzemeltetési jelenségek kiküszöbölése
- **MOVE: Mapping mobility** – pathways, institutions and structural effects of youth mobility in Europe The project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 649263.
- **PULSE – GINOP-2.3.2-15-2016-00010** jelű „Földi energiaforrások hasznosításához kapcsolódó hatékonyság növelő mérnöki eljárások fejlesztése” projekt Meddő és használaton kívül lévő kutak energetikai hasznosíthatósága
- **INNOVÍZ – GINOP-2.3.2-15.2016.00031** jelű „Innovatív megoldások a felszín alatti vízkészletek fenntartható hasznosítása érdekében” projekt
1. A szélsőséges időjárási körülmények felszín alatti vízkészleteink utánpótlódására és az áramlási rezsimekre gyakorolt hatásainak megismerését célzó új eljárások
- **TKP – Térmaterületi Kiválósági Program Nemzeti Kihívások Alprogram:** „Társadalmi hasznosság növelő fejlesztések a hazai felszín alatti természeti erőforrások hatékonyabb kiaknázása és hasznosítása területén” TKP2020-NKA, TKP-17-1/PALY-2020
- **FIKP – Felsőoktatási Intézményi Kiválósági Program:** „Természeti erőforrások optimalizálása korszerű technológiákra alapozva: Energetikával, vízzel, anyagfejlesztéssel és smart technológiákkal kapcsolatos kutatások”
- **RRF-2.3.1-21-2022-00008 - Víz tudományi és Vízbiztonsági Nemzeti Laboratórium**
- **MTA Fenntartható Fejlődés és Technológiák Nemzeti Program Fenntartható technológiák alprogram,** Innovatív módszerek a természeti erőforrások fenntartható hasznosításában

Publikációk

- MTMT azonosító: <https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10045767>
- Scopus ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194136540>
- ResearchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Csaba-Ilyes-2>
- ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5328-8023>
- Google Scholar: <https://scholar.google.hu/citations?user=dz4n8lcAAAAJ&hl=hu>

Járművezetői engedély(ek)

B kategória (Autó)

Egyéb készségek és kompetenciák

- BGF KKK Külker Szakkollégiumi Műhely: Alapító tag, Szakmai alelnök (2011. 09. 03. - 2012. 06. 30.)
- Magyar Hidrológiai Társaság: tag, hidrogeológiai szakosztály titkára (2023. 01. -)
- Felszín Alatti Vizekért Alapítvány, honlapfelelős
- hidrotanszek.hu webmesteri feladatok ellátása (2015. 12. -)
- Korall Miskolci Szinkronúszó és Úszó Club, vezetőségi tag, bizottsági elnök (2021. 02. 26 -)