






SZEMÉLYES ADATOK



Szász Noémi

-  Egyetemváros, 3515 Miskolc (Magyarország)
 -  (+36) 46/565-111 (mellék: 17-59)
 -  noemi.szasz@uni-miskolc.hu
 -  ORCID azonosító: 0000-0002-6433-9885
 -  MTMT azonosító: Szász Noémi (hidrogeológia)
- Születési dátum: 1993. 08. 23. | [Állampolgárság](#) magyar

POZÍCIÓ/BEOSZTÁS

Ph.D. hallgató / Tudományos segédmunkatárs

SZAKMAI TAPASZTALAT

2020. szeptember – jelenleg

Tudományos segédmunkatárs

Miskolci Egyetem – Műszaki Föld- és Környezettudományi Kar, Víz- és Környezetgazdálkodási Intézet, Miskolc (Magyarország)

2020. 09. – jelenleg.

Ph.D. hallgató

Miskolci Egyetem – Műszaki Föld- és Környezettudományi Kar, Víz- és Környezetgazdálkodási Intézet, Miskolc (Magyarország)

2014 – 2018.

Geofizikus gyakornok

Háromkő Földtani és Geofizikai Kutató Bt., Miskolc

2019. – 2020.

Demonstrátor

Miskolci Egyetem – Miskolci Egyetem – Műszaki Föld- és Környezettudományi Kar, Víz- és Környezetgazdálkodási Intézet, Miskolc (Magyarország)

TANULMÁNYOK

2020 - jelenleg

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

EKKR 8-as szint

Miskolci Egyetem Mikoviny Sámuel Földtudományi Doktori Iskola, Miskolc (Magyarország)

Kutatási terület: Alkalmazott földtani és hidrogeológiai kutatások

2018 - 2020

Okleveles Hidrogeológus mérnök (MSc. in Hydrogeology)
(Minősítés: Kiváló) – angol nyelven

EKKR 7-as szint

Miskolci Egyetem Műszaki Föld- és Környezettudományi Kar, Víz- és Környezetgazdálkodási Intézet Miskolc (Magyarország)

2012 - 2018

Földtudományi mérnök (BSc. in Geological Engineering)
(Minősítés: Jó)

EKKR 6-as szint

Miskolci Egyetem Műszaki Föld- és Környezettudományi Kar, Víz- és Környezetgazdálkodási Intézet Miskolc (Magyarország)

2008 - 2012

Érettségi (biológia-kémia specializáció)

EKKR 4-as szint

Lévay József Református Gimnázium és Diákotthon, Miskolc (Magyarország)

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve magyar

Idegennyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
angol	C1	C1	C1	C1	C1

idegennyelv-tudást igazoló államilag elismert nyelvizsgáztatásról és a külföldön kiállított, idegennyelv-tudást igazoló nyelvizsga-bizonyítványok Magyarországon történő honosításáról szóló 137/2008. (V.16.) Korm. rendelet

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, jó előadó készség

Digitális készségek

- **Térinformatikai szoftverek:** Surfer, Grapher
- **Matematikai szoftverek:** Matlab, OriginLab
- **Grafikus szerkesztő szoftverek:** Adobe Photoshop, Adobe Lightroom, Adobe After Effects, Adobe Premier Pro
- **Operációs rendszerek:** Windows, macOS
- **Irodai szoftvercsomagok:** MS Office csomag

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Díjak és kitüntetések

- Vízrekesztő rétegből történő szennyeződések rediffúziós jelenségének laboratóriumi vizsgálata, Tudományos Diákköri Konferencia, Miskolci Egyetem, 2019. – II. helyezés és Előadói díj
- Laboratory investigation of back-diffusion and sorption properties of contaminants – diplomamunka (2020), Magyar Mérnöki Kamara, Környezetvédelmi Tagozata – környezetvédelmi diploma díj
- Laboratory investigation of back-diffusion and sorption properties of contaminants – diplomamunka (2020), Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat, III. helyezés

Tudományos érdeklődés

- Hidrogeológia, hidrológia
- Talajmechanika
- Geotechnika, Környezeti geotechnika
- Kármentesítési vizsgálatok
- Laboratóriumi és terepi vizsgálatok

Tagságok

- Miskolci Egyetem - Természeti Erőforrás-hasznosítás és Kutatás Szakkollégium (tag) (2018-2022); 2020-2022 titkár
- Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar, Hallgató Önkormányzat tagja – MSc évfolyamképviselő (2018-2020)
- Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar, Szociális Ösztöndíjbizottság tagja (2018-2020)

Kutatások/Projektek

- **EFOP-3.6.1-16-2016-00011:** Fiatalodó és megújuló Egyetem Innovatív Tudásváros, A Miskolci Egyetem intelligens szakosodást szolgáló intézményfejlesztése: Investigation of mechanical behavior of bricks treated with red mud residue additives (2021)
- **GINOP-2.3.2-15-2016-00031:** INNOVÍZ- Innovatív megoldások a felszín alatti vízkészletek fenntartható hasznosítása érdekében: Rediffúzió jelenségének jobb megértését segítő eszközfejlesztés és laborvizsgálatok (2020)
- **TKP-17-1/PALY-2020:** Miskolci Egyetem, „Társadalmi hasznosság növelő fejlesztések a hazai felszín alatti természeti erőforrások hatékonyabb kiaknázása és hasznosítása területén”: Különböző szennyeződések hatása agyagos talajok konszolidációjára és szivárgási tényezőjére
- **Nemzeti Laboratóriumok létrehozása, komplex fejlesztése” RRF-2.3.1-2021**