






## SZEMÉLYES ADATOK



## Szász Noémi

-  Egyetemváros, 3515 Miskolc (Magyarország)
  -  (+36) 46/565-111 (mellék: 17-59)
  -  [noemi.szasz@uni-miskolc.hu](mailto: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 redifúziós 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/Projektok

- **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: Redifúzió 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**