




## SZEMÉLYI ADATOK

## Barabás Enikő

 (Magyarország)  
 +36 706162447  
 barabaseniko89@gmail.com

Neme Nő | Születési dátum 1989. 03. 20. | Állampolgárság magyar

## POZÍCIÓ / BEOSZTÁS

tudományos segédmunkatárs, hidrogeológus mérnök

## SZAKMAI TAPASZTALAT

2017. 01. 01.–jelenleg

## tudományos segédmunkatárs

Pannon Egyetem Mérnöki Kar, Soós Ernő Víztechnológiai Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa (Magyarország)

2015. 10. 01.–2016. 12. 31.

## kutatási asszisztens

Hidrofilt Kft., Nagykanizsa (Magyarország)

2013. 12. –2015. 06.

## Kutató

Miskolci Egyetem, Miskolc (Magyarország)

A „KÚTFŐ-a Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Karának felszín alatti vizekhez kapcsolódó nemzetközi kutatási potenciáljának fejlesztése célzott alapkutatási feladatok támogatása által” című, TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0049 számú projekt az Észak-magyarországi régió felszín alatti vízkészleteinek komplex vizsgálatából kiindulva új kutatási módszerek kipróbálásával és hidrogeológiai információ-szerzéssel kíván a régió, és az ország számára fontos megállapításokat tenni, és nemzetközi hálózatokba bekapcsolódni.

2014. 11. –2015. 03.

## Kezdő mérnök

Ökoproject Eger Kft, Eger (Magyarország)

2008. –2010.

Az Új Magyarország Fejlesztési Terv Társadalmi Megújulás Operatív Program támogatásával a Geotermikus rendszerek fenntarthatóságának integrált modellezése projekt 3. munkacsoportjában való részvétel.

2009. 07. 18.–2009. 07. 21.

Debreceni Egyetem Ásvány- és Földtani Tanszék, H-4032 Debrecen, Egyetem tér 1., Debrecen (Magyarország)

Vulkanológiai és tektonikai terepgyakorlat

Tevékenység típusa vagy ágazat Felsőoktatás

2008. 07. 07.–2008. 07. 10.

Debreceni Egyetem Ásvány- és Földtani Tanszék, H-4032 Debrecen, Egyetem tér 1., Debrecen (Magyarország)

Ásvány- és kőzettani terepgyakorlat

Tevékenység típusa vagy ágazat Felsőoktatás

TANULMÁNYOK

2015. 10. –2016. 06. 17. **Víz- és szennyvízkezelő rendszerüzemeltető szakmérnök**  
 Pannon Egyetem Mérnöki Kar, Nagykanizsa (Magyarország)  
 Diplomamunka címe: Elfolyó termálvíz kezelési lehetőségei töltetes oszlopok alkalmazásával
2012. 09. 01.–2015. 06. 09. **Hidrogeológus mérnök MSc** MSc  
 Miskolci Egyetem, Miskolc (Magyarország)  
 hidrogeológia, vízminőség védelem, vízkutatás vízkészletgazdálkodás, vízellátás, vízkémia, geotermia, hidrodinamikai és transzport modellezés, kúttervezés, folyadékok mechanikája  
 Diplomamunka címe: A Tokaji-hegységet felépítő kőzetek hővezető-képességének meghatározása, repedezett vulkáni kőzetek hőtranszport jelenség vizsgálata hidrodinamikai modellező szoftver (GMS) segítségével
2007. 09. 01.–2011. 06. 15. **Alapokleveles földtudományi kutató (geológus szakirány) BSc**  
 Debreceni Egyetem, Debrecen (Magyarország)  
 Ásvány- és kőzettan, szerkezeti földtan, hidrológia és hidrogeológia, geotermia, vulkanológia, általános- és történeti földtan, élet- és talajföldrajz, környezetvédelem, geoinformatika, geofizika, geokémia, talajtan  
 A szakdolgozat címe: Debrecen vízföldtani adottságai, a Nagyerdei Gyógyfürdő
2010. 10. 01.–2011. 03. 01. **Erasmus hallgató**  
 TU Bergakademie Freiberg Department of Geosciences, Geo-Engineering and Mining, Freiberg (Németország)  
 Karten und Profile I-II., Introduction to Mining, Geodata Analyses I.
2001. 09. 01.–2007. 06. 30. **Érettségi**  
 Debreceni Református Kollégium Dóczy Gimnáziuma, Debrecen (Magyarország)  
 Földrajz, matematika

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve magyar

Egyéb nyelvek	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
angol	B2	B2	B2	B2	B2
Angol C típusú komplex nyelvizsga					
német	A2	B1	A2	A2	B1

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

Kommunikációs készségek Jó kommunikációs képesség (konferenciákon, tudományos fórumokon való részvétel)

Szervezési/vezetői készségek konferencia szervezésében, kapcsolattartásban, nemzetközi projektmunkákban való részvétel

**Digitális készségek** felhasználói szintű szövegszerkesztés (MS-WORD), táblázatkezelés, adatbáziskezelés (MS-Excel, Access), előadásszerkesztés (MS- PowerPoint) ismeretek  
alapszintű vektorgrafikus rajzolóprogram-ismeret (Intergraph, SmartSketch)  
alapszintű GoCad, ArcGIS, Modflow, GMS ismeretek

**Járművezetői engedély(ek)** B