

# Önéletrajz



## Személyes információk

Név	<b>Nádasi Endre Kázmér</b>
Mobil	+36-30/6250369
E-mail cím(ek)	<a href="mailto:gfne@uni-miskolc.hu">gfne@uni-miskolc.hu</a>
Skype	nadasi.endre
LinkedIn	<a href="https://www.linkedin.com/in/endrenadasi">linkedin.com/in/endrenadasi</a>
Állampolgárság	magyar
Születési dátum	1989.07.17.
Nem	férfi

## Szakmai tapasztalatok

Időtartam	2019. ápr. 12. –
Pozíció	tanársegéd
Az alkalmazó neve	Miskolci Egyetem, Geofizikai és Térinformatikai Intézet
Időtartam	2018. szept. 1. – 2019. március 31.
Pozíció	ösztöndíjas vendég kutató
Intézmény	University of Utah, Department of Geology and Geophysics
Időtartam	2016. szept. 15. – 2017. augusztus 31.
Pozíció	tanársegéd
Az alkalmazó neve	Miskolci Egyetem, Geofizikai és Térinformatikai Intézet
Időtartam	2015. okt. 1. – 2017. június 30.
Pozíció	kutató mérnök
Az alkalmazó neve	MTA-ME Műszaki Földtudományi Kutatócsoport
Időtartam	2013. július
Pozíció	Szakmai gyakornok
Főbb feladatok és tevékenységek	mélyfúrási geofizikai szelvényértelmezés
Az alkalmazó neve	MOL Plc.
Ágazat	olajipar
Időtartam	2012. június
Pozíció	geofizikus technikus
Főbb feladatok és tevékenységek	Vertikális Elektromos Szondázás (VESZ), sokelektrodás szelvényezés
Az alkalmazó neve	Háromkő Bt.
Ágazat	víz kutatás
Időtartam	2012. március-április
Pozíció	geofizikus technikus
Főbb feladatok és tevékenységek	Magnetotellurikus (MT) mérések
Az alkalmazó neve	Háromkő Bt.
Ágazat	termásvíz kutatás
Időtartam	2011. július-augusztus

Pozíció	Szakmai gyakornok
Főbb feladatok és tevékenységek	Földtani térképezés, mintázás, kutatási anyagok archiválása
Az alkalmazó neve	Uniflexys Kft.
Ágazat	Nyersanyagkutatás

### Tanulmányok

Időtartam	2014-2018
Képzés	PhD
Kutatási téma	Elektromágneses geofizikai módszerfejlesztés; A polarizálhatóság hatásának vizsgálata az MT jelekre; GPR fejlesztés
Oktatási intézmény	Miskolci Egyetem, Mikoviny Sámuel Földtudományi Doktori Iskola
Időtartam	2012-2014
Szak	Földtudományi mérnök (MSc)
Főbb tantárgyak	Geofizikai kutatómódszerek Geofizikai adatfeldolgozás, Numerikus módszerek, Geofizikai inverzió, Mélyfúrás geofizika
Oktatási intézmény	Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar
Időtartam	2008–2012
Szak	Földtudományi mérnök (BSc)
Főbb tantárgyak	Műszaki alapozó tárgyak (matematika, fizika, műszaki mechanika), geológia, geofizika, hidrogeológia
Oktatási intézmény	Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar
Időtartam	2002–2008
Oktatási intézmény	Debreceni Egyetem Kossuth Lajos Gyakorló Gimnáziuma, Debrecen hatosztályos, reál tagozat

### Személyes készségek

Anyanyelv(ek)	magyar
Idegennyelv(ek)	angol (C1) német (B2) latin (B2)
Kommunikációs készségek	jó kommunikációs készség, amelyet szakmai egyesület elnökeként sajátítottam el
Munkával kapcsolatos készségek	motiváltság, rugalmasság, csapatban való együttműködés készsége, geofizikai műszerek kezelése
Számítógép-felhasználói készségek	MS Office (Word, Excel, Access, Power Point) Grapher, Surfer, WinGLink, Interactive Petrophysics, WellCad, MatLab
Járművezetői engedély(ek)	B kategória

### Kiegészítő információk

Hobbi	kosárlabda, sakk, túrázás
Egyesületi tagságok	Magyar Geofizikusok Egyesülete (MGE) European Association of Geoscientists and Engineers (EAGE)
Ösztöndíjak	Köztársasági Ösztöndíj 2013/14 Eötvös Loránd Hallgatói Ösztöndíj 2013/14 SPWLA Paris Chapter (S.A.I.D) scholarship 2013 ÚNKP Doktori Hallgatói Ösztöndíj 2017/18