



## Személyi adatok

Vezetéknév / Utónév(ek)

**Less György**

Cím(ek)

Miskolc, Jósika u. 9. I/3, Magyarország

Telefonszám(ok)

36-46-361-002

Mobil: 36-20-500-5907

Fax(ok)

36-46-565-058

E-mail(ek)

foldlgy@uni-miskolc.hu

Állampolgárság

magyar

Születési dátum

1953. 10. 31.

Neme

férfi

## Foglalkozási terület

**geológus, egyetemi tanár**

## Szakmai tapasztalat

Időtartam

1999-től

Foglalkozás / beosztás

Egy. adjunktus, majd 2002-től egy. docens (2005-ig mellékállásban), majd 2010-től egy. tanár

Főbb tevékenységek és feladatkörök

Oktatás: Földtudományi mérnöki MSc szakfelelős. Tárgyak: Magyarország földtana, Földtani térképezés, Történeti földtan, Biosztratigráfia, Őslénytani praktikum, Általános földtan, Sztratigráfia. Kutatás: É-Magyarország földtana, paleogén nagyforaminiferák

A munkáltató neve és címe

Miskolci Egyetem Ásványtani és Földtani Intézet, H-3515 Miskolc-Egyetemváros

Időtartam

1977-2005

Foglalkozás / beosztás

Geológus: Tud. segédmunkatárs (1977-1981), tud. munkatárs (1981-1987), tud. főmunkatárs (1987-2005), tud. osztályvezető (1995-2000)

Főbb tevékenységek és feladatkörök

Földtani térképezés: Észak-Magyarország: Aggtelek-Rudabányai-hegység, Bükk. Őslénytani-rétegtani kutatások: paleogén nagyforaminiferák

A munkáltató neve és címe

Magyar Állami Földtani Intézet, H-1143 Budapest, Stefánia út 14.

## Tanulmányok és fokozatok

Időtartam

2008

Végzettség / képesítés

Magyar Tudományos Akadémia doktora

Főbb tárgyak / gyakorlati képzés

Földtan (öslénytan)

Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa

Magyar Tudományos Akadémia

Időtartam

2008

Végzettség / képesítés

habilitáció

Főbb tárgyak / gyakorlati képzés

Földtan (öslénytan)

Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa

Miskolci Egyetem

Időtartam

1995

Végzettség / képesítés

Ph.D

Főbb tárgyak / gyakorlati képzés

Földtan (öslénytan)

Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa

Eötvös Loránd Tudományegyetem

Időtartam	1993
Végzettség / képesítés	Földtudomány kandidátusa
Főbb tárgyak / gyakorlati képzés	Földtan (öslénytan)
Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa	Magyar Tudományos Akadémia Tudományos Minősítő Bizottság
Időtartam	1980-1982
Végzettség / képesítés	Dr. Univ., biológia (paleontológia)
Főbb tárgyak / gyakorlati képzés	Földtan (öslénytan)
Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa	Eötvös Loránd Tudományegyetem
Időtartam	1972-1977
Végzettség / képesítés	Bányamérnök-geológus
Főbb tárgyak / gyakorlati képzés	Általános, szerkezeti és történeti földtan, földtani térképezés, ásványlelőhelyek előkutatása és feltárása, 3 nyári gyakorlat a Krím-félszigeten, illetve Magyarországon
Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa	Moszkvai Geológiai Egyetem

Anyanyelv magyar

Egyéb nyelvek

Európai szint (\*)

**Angol**

**Orosz**

**Német**

**Szlovák**

Szövegértés		Beszéd		Írás			
Hallás utáni értés		Olvasás		Társalgás		Folyamatos beszéd	
C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1
C1	C2	B2	C1			C1	C1
A1	A2	A1					
A1	A1	A1					

(\*) Közös Európai Referenciakeret (KER) szintjei

<b>Tisztségek tudományos bizottságokban</b>	International Commission on Stratigraphy: Subcommission on Paleogene Stratigraphy, Committee for Quantitative Stratigraphy (tag) Magyar Rétegtani Bizottság: Paleogén Albizottság (elnök), Mezozoos Albizottság (tag) MTA: köztestületi tag, vezetőségi tag (Földtudományok Osztálya Paleontológiai Bizottság), Miskolci Területi Bizottság, Földtudományi Munkabizottság (tag) Magyarhoni Földtani Társulat: Északmagyarországi Területi Szervezet (elnök), Általános Földtani Szakosztály, Öslénytani-Rétegtani Bizottság (tag) OTKA Földtudományi I. Zsúri tagja (2009–2012)
<b>Fontosabb projektvezetői feladatok</b>	1995-1998: A T 016863 sz. OTKA-téma vezetése (Numerikus evolúciós korreláció, 600 eFt) 1997-2001: A T 023880 sz. OTKA-téma vezetése (Az ÉNy-i Kárpátok legbelső zónáinak földtani térképe és mezozoos szerkezetfejlődése, 3 100 eFt) 2000-2004: A T 032370 sz. OTKA-téma vezetése (A magyarországi terciér sekély bentosz biozonációjának nagyforaminiferák alapján, 3 612 eFt) 2006-2010: A K 60645 sz. OTKA-téma vezetése (A Ny-i Tethys nagyforaminiferákra alapozott paleogén sekély bentosz zonációjának továbbfejlesztése és korrelálása, 5 970 eFt) 2007-2009: "A Trák (ÉNy-Törökország) és Magyar Paleogén Medencék összehasonlító rétegtani, szedimentológiai és tektonikai elemzése": magyar-török Tét-projekt (TR-06/2006) magyarországi korrelálása és vezetése (2 280 eFt) 2012-2016: A K 100538 sz. OTKA-téma vezetése (A Nyugati-Tethys és szomszédos tengerei senon és oligocén-miocén földtani eseményeinek Sr izotóparány alapú numerikus korrelációja (esettanulmányok), 23 990 eFt)
<b>Nemzetközi együttműködés adatai</b>	1990–1994: IGCP (International Geological Correlation Program) project № 286 ("Early Paleogene Benthos") és 1996–2000: project № 393 ("Neritic events at the Middle-Upper Eocene Boundary"): orbitoid Foraminifera munkacsoport vezető 2002–2003: NG-33-8 (Al Haruj Al Abyad, Közp. Líbia) 1:250 000-es földt. térkép munkálataiban való részvétel 2002–2005: Gömör-bükki térség 1:100 000-es földt. térkép munkálatainak vezetése és főszerkesztése a M. Áll. Földt. Int. és Geol. Ústav D. Štúra (Pozsony) együttműködésében 2003–2006: NG-33-12 (Waw al Kabir, D-Líbia) 1:250 000-es földt. térkép munkálatainak vezetése 2005-2008: TÜBITAK project № YDABAG–101Y06 (Törökország): részvétel 2007-2009: Magyar-török Tét projekt (Tr-06/2006) vezetése

<b>Díjak kitüntetések</b>	<p>1990: I. díj az MTA Szádeczky-Kardoss Elemér Alapítványának pályázatán (35 eFt)</p> <p>2002: II. díj az Országos Szécsényi Könyvtár és a Lázár Deák Alapítvány Szép Magyar Térkép pályázatán (A Bükk-hegység földtani térképe 1:50 000)</p> <p>2004: I. díj a fenti pályázaton (A Gömör-bükki térség földtani térképe 1:100 000)</p> <p>2009: Magyarhoni Földtani Társulat Koch Antal Emlékérme</p> <p>2016: Miskolci Egyetem Kiváló Kutatója</p> <p>2019: „Miskolci Egyetemért” Érdemérem</p>
<b>Egyéb egyetemi tevékenységek</b>	<p>Miskolci Egyetem Mikoviny Sámuel Földtudományi Doktori Iskola tőzstagja (2006–)</p> <p>Miskolci Egyetem Mikoviny Sámuel Földtudományi Doktori Iskola Tanácsának belső tagja (2011–) és elnökhelyettese (2017–)</p> <p>Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar Tudományos Diákkör elnöke (2008–2011)</p> <p>Országos TDK eredmények témavezetőként</p> <p>2001: Németh Norbert: 3. díj</p> <p>2001: Kertész Botond, Varga István és Nagy Viktória: 2. díj</p> <p>2003: Kertész Botond és Nagy Viktória: 2. díj</p> <p>2007: Lukács Adrienn, Búdi Norbert és Pikhely Viktória: 2. díj</p> <p>2011: Hajdú István, Németh Boglárka: 1. díj</p> <p>Ifjú Szakemberek Ankétján témavezetőként elért eredmények</p> <p>2001: Németh Norbert: 1. díj</p> <p>2001: Kertész Botond, Varga István és Nagy Viktória: dicséret</p> <p>2007: Lukács Adrienn, Búdi Norbert és Pikhely Viktória: Ifjúsági Díj és Közönségdíj</p> <p>Fokozatszerzéssel zárult PhD munka adatai</p> <p>2008: Kertész Botond: „<i>Nummulites</i>-ek biometriai alapon felállított fejlődési sorainak alkalmazása a paleogén rétegtanban” (ME Mikoviny Sámuel Földtudományi Doktori Iskola, cum laude)</p>

### Publikációk

179 tudományos publikáció, ebből  
7 könyv,  
7 térkép,  
20 könyvfejezet,  
56 tudományos cikk (50 angol nyelven, ebből 34 SCI/Scopus-referált folyóiratban: D1 – 5, Q1 – 10, Q2 - 12; összegzett impakt faktor: 46.96)  
46 konferencia előadáskivonat (absztrakt), ebből 24 nemzetközi konferencián  
11 kirándulásvezető (ebből 3 angolul)  
Független hivatkozások száma: 2528, ebből 1782 SCI és/vagy Scopus által referált folyóiratban.  
Hirsch-index: 26 (csak független hivatkozásokból számolva)

A teljes publikáció- és hivatkozáslista elérhetősége:

<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=authors10001651>

### Egyéni készségek és kompetenciák

Társas készségek és kompetenciák

Előadások tartása a Miskolci Egyetemen: 1999-től, konferencia-előadások: 34 hazai és 23 nemzetközi

Szervezési készségek és kompetenciák

Tudományos projektek irányítása: 5 magyar és 1 nemzetközi projekt vezetése. Nemzetközi földtani expedíció vezetése: Líbia: 2004-2005. Magyar Rétegtani Bizottság Paleogén Albizottság vezetője 2009-, Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar: Tudományos Diákköri Tanács elnöke: 2008-2011

Számítógép-felhasználói készségek és kompetenciák

MS Word, Excel, Adobe Photoshop, Grapher (Golden Software) felhasználói szinten, autodidakta módon elsajátítva

Járművezetői engedély(ek)

C kategóriás (úrvezetői) járművezetői engedély 1972-től