

SZEMÉLYI ADATOK



Gyurcsikné Bertóti Réka Diána

3515 Miskolc-Egyetemváros

+3646/565-111/12-01

+3630/8666-443

diana.bertoti@uni-miskolc.hu

Neme nő | Születési dátum 29/07/1986 | Állampolgárság magyar

SZAKMAI TAPASZTALAT

2023- **Ügyvivő titkár**
Magyar Talajtani Társaság

2021- **Tudományos segédmunkatárs**
Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar, Földrajz-Geoinformatika Intézet

2013-2014 **Ügyvivő szakértő**
Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar, Földrajz Intézet

2010-2011 **Idegen nyelvű ügyfélszolgálati munkatárs (angol & német) és Training Representative**
HP Magyarország Kft., Miskolc

TANULMÁNYOK

2011-2016 **Doktori (PhD) képzés**
Miskolci Egyetem, Mikoviny Sámuel Földtudományi Doktori Iskola, Miskolc
Abszolutórium
Kutatási terület: talajtan, talajosztályozás, természetföldrajz

2012-2014 **Talajtani szakelőadói szakirányú továbbképzés**
Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Gödöllő

2005-2010 **Okleveles Geográfus**
Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar, Miskolc

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve Magyar

Egyéb nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
Angol	C 1/2	C 1/2	C 1/2	C 1/2	C 1/2
ORIGO, Felsőfokú					
Német	B 1/2	B 1/2	B 1/2	B 1/2	B 1/2
TELC, Középfokú					

Szintek: A1/2: alapszintű felhasználó - B1/2: Önálló felhasználó - C1/2: Mesterfokú felhasználó
Közös Európai Nyelvi Referenciakeret

Kommunikációs készségek

Konzorciumi parterekkel történő (idegennyelvű) kommunikációs tapasztalat különböző pályázatok, projektek kapcsán.

Szervezői/vezetői készségek	Konferenciák, terepgyakorlatok, szakmai rendezvények szervezése és lebonyolítása során szerzett készségek.
Számítógép-felhasználói készségek	Microsoft Office eszközök felhasználói szintű ismerete Térinformatikai szoftverek (ArcGIS, Multispec) alapszintű ismerete
Járművezetői engedély(ek)	B kategóriás vezetői engedély (2010)
KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK	
Publikációk	<p>MTMT azonosító: 10037337</p> <p>Dobos, E; Vadnai, P ; Bertóti, D ; Kovács, K; Micheli, E; Láng, V; Fuchs, M: A novel approach for validating raster datasets with categorical data In: Arrouays, D; McKenzie, N; Hempel, J; DeForges, ACR; McBratney, A (szerk.) GlobalSoilMap : Basis of the global spatial soil information system Boca Raton, Amerikai Egyesült Államok : CRC Press - Taylor and Francis Group (2014) pp. 347-351. Paper: 3 , 7 p.</p> <p>Dobos E., Bertóti R.D., Lénárt L. 2013: Pollution analysis of cave soils as indicators of karst water quality of the Bükk mountains. In: Zelenakova M. et al. (eds.): Hydrologic risks – floods and droughts. Technicka Univerzita v Kosiciach. ISBN: 978-80-553-1492-1. Kosice, Slovakia. pp.131-141.</p> <p>E. Dobos - A. Seres - P. Vadnai - E. Michéli - M. Fuchs - V. Láng - R. D. Bertóti - K. Kovács, 2013: Soil parent material delineation using MODIS and SRTM data. Hungarian Geographical Bulletin, 2013. Vol. 62. No 2. A Magyar Tudományos Akadémia Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Földrajztudományi Intézetének folyóirata, ISSN: 0015-5403, pp.133-156.</p>
Kutatások/projektek	<p>2021-: 2020-1.1.2-PIACI-KFI-2021-00318 - Piacvezérelt kutatás-fejlesztési és innovációs projekt. Talajinformáció-vezérelt mezőgazdaság támogatására szolgáló ICT-platform fejlesztése a mezőgazdasági termelés kezelése, optimalizálása és a talajrendszerre gyakorolt hatások nyomonkövetése céljából</p> <p>2012-2014: HUSK 1001/2.1.2/2009 FLOODLOG Árvízi modellezés és a mentést támogató logisztikai rendszer kiépítése (Flood modeling and logistic model development for flood crisis management) Hungary-Slovakia Cross-Border Co-operation Programme)</p> <p>2012-2013: International Visegrad Fund's Strategic Grant No. 31210072 – V4 Soil: A közép-európai talajtani adatbázis validálása (Validation of the Central European Soil Database)</p>
Konferenciák	<p>Doktoranduszok Fóruma, Műszaki Földtudományi Kari Szekció, Miskolc, 2013.11.07.</p> <p>IX. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Miskolc, 2013.06.13-15.</p> <p>PhD Hallgatók Környezettudományi Konferenciája, Budapest, 2013.06.06.</p> <p>IV. Térinformatikai Konferencia és Szakkiállítás, Debrecen, 2013.05.23-24.</p> <p>Talajtani Vándorgyűlés, Miskolc, 2012.08.23-25.</p> <p>VIII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia. Veszprém, 2012.04.18-21.</p> <p>Magyar Talajtani Társaság 2012. évi Vándorgyűlés, 2012.08.23-25. - szervezőbizottsági tag</p>
Képzések	<p>Nemzetközi Talajleíró Verseny (International Soil Judging Contest) - Csapatszervező– 2022.07.26-31., Stirling, Skócia</p> <p>ISRIC Spring School: World Soils and their assessment / A világ talajai és értékelésük c. nemzetközi talajtani kurzus, 2013.04.22-26., Nemzetközi Talajtani Kutató és Információs Központ., Wageningen, Hollandia</p>
Tagságok	<p>Magyar Talajtani Társaság, tag</p> <p>Magyar Földrajzi Társaság, tag</p>