

SZEMÉLYES ADATOK



Dr. Kántor Tamás

 Egyetemváros, 3515 Miskolc (Magyarország)

 (+36) 46/565-111 (mellék: 2128)

 tamas.kantor@uni-miskolc.hu

 www.hidotanszek.hu

 www.researchgate.net/profile/Tamas-Kantor

Születési dátum: 1983. 10. 11. | Állampolgárság magyar

POZÍCIÓ/BEOSZTÁS

Egyetemi docens

SZAKMAI TAPASZTALAT

2023. 09. – jelenleg is

Egyetemi docens

Miskolci Egyetem – Víz- és Környezetgazdálkodás Intézet, Miskolc (Magyarország)

2020. 09. – 2023.09.

Egyetemi adjunktus

Miskolci Egyetem – Víz- és Környezetgazdálkodás Intézet, Miskolc (Magyarország)

2014. 12. – 2020. 09.

Egyetemi tanársegéd

Miskolci Egyetem – Víz- és Környezetgazdálkodás Intézet, Miskolc (Magyarország)

2010. 03. – 2015. 03.

Junior kutató

UNI-FLEXYS Egyetemi Innovációs Kutató és Fejlesztő Közhasznú Nonprofit Kft. (Magyarország)

2009. 09. – 2012. 08.

Doktorandusz

Miskolci Egyetem – Víz- és Környezetgazdálkodás Intézet, Miskolc (Magyarország)

2008. 02. – 2009. 12.

Tanszéki mérnök

Miskolci Egyetem – Víz- és Környezetgazdálkodás Intézet, Miskolc (Magyarország)

TANULMÁNYOK

2020 - 2023

Okleveles Infrastruktúra-építőmérnök (M.Sc. in Infrastructure - Civil engineering) (Minősítés: Kiváló)

EKKR 7-as szint

Széchenyi István Egyetem, Építés-, Építő- és Közlekedésmérnöki Kar, Győr (Magyarország)

2009 - 2012

Doktori képzés - Földtudományok (Ph.D. in Earth Sciences) (Minősítés: Summa cum laude)

EKKR 8-as szint

Miskolci Egyetem Mikoviny Sámuel Földtudományi Doktori Iskola, Miskolc (Magyarország)
Kutatási terület: talajmechanika, geotechnika, innovatív laboratóriumi eszközök fejlesztése
Fokozat odaítélése: 2020. január 29.

2002 - 2007

Okleveles Környezetmérnök (M.Sc. in Environmental engineering) (Minősítés: jó)

EKKR 7-as szint

Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar, Miskolc (Magyarország)

1998 - 2002

Érettségi

EKKR 6-as szint

Vári Emil Gimnázium, Demecser (Magyarország)

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve magyar

Idegennyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvásás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
angol	B2	C1	C2	B2	B2
ELTE Idegennyelvi Továbbképző Központ, ORIGO/kétnyelvű, középfokú, komplex (C) 2005.09.10.					
német	A1	A1	A1	A1	A1
PhD szakmai nyelvvizsga – Miskolci Egyetem MISKOLCI EGYETEM, IDEGENNYELVI OKTATÁSI KÖZPONT, SZAKMAI (KOMPLEX)					

 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, kiváló előadó készség

Digitális készségek

- **Térinformatikai szoftverek:** Surfer, Mapviewer
- **Matematikai szoftverek:** Matlab
- **Képszerkesztő szoftverek:** PhotoShop
- **Operációs rendszerek:** Windows
- **Irodai szoftvercsomagok:** MS Office, OpenOffice, Grapher
- **Mémőki ábrázolás:** AutoCAD
- **Geotechnikai szoftverek:** Fine GEO5, Plaxis 2D

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Díjak és kitüntetések

- 2023 - Kiváló oktató díj (Miskolci Egyetem – Hallgatói Önkormányzat)
- 2022 - Rektori elismerés (Miskolci Egyetem)
- 2021 - VOX Provence Alapítvány Tudományos Díj (Miskolci Akadémiai Bizottság)
- 2020 - Oklevél Tudományos Diákköri Konferencia konzultálásáért (Eslam Mohamed)
- 2005, 2007 - Műszaki Földtudományi Kar – tanulmányi munkáért és példamutató emberi magatartásért oklevéllel és könyvjutalommal díjazott
- 2006 - Tudományos Diákköri Konferencia III. díj

Tudományos érdeklődés

- Talajmechanika
- Geotechnika
- Talajmechanikai laborvizsgálatok
- Talajmechanikai terepi mérések
- Geotechnikai számítógépes modellezés
- Geotechnikai esettanulmányok elemzése
- Innovatív technológiák gyakorlati alkalmazásainak vizsgálata

Továbbképzések

- 2019. dec – 2020. jan. – Pedagógiai, oktatás-módszertani tréning, 2018. EFOP 3.5.1

Tagságok

- ...

Kutatások/Projektok

- **EFOP-3.6.1-16-2016-00011:** Fiatalodó és megújuló Egyetem Innovatív Tudásváros, A Miskolci Egyetem intelligens szakosodást szolgáló intézményfejlesztése
- **TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0049:** Kútfő projekt
- **GINOP-2.3.2-15-2016-00031:** INNOVÍZ- Innovatív megoldások a felszín alatti vízkészletek fenntartható hasznosítása érdekében
- **2019-1.3.1-KK-2019-00001:** Földi Energiaforrások Kompetencia Központ”, DBR modul
- **TKP2020:** Tématerületi Kiválósági program 2020 – Nemzeti kihívások alprogram „Társadalmi hasznosság növelő fejlesztések a hazai felszín alatti természeti erőforrások hatékonyabb kiaknázása és hasznosítása területén”
- **HUSKROUA/1901/8.1/0088:** DIKEINSPECT, Felső-Tisza vidéki gáttestek geotechnikai vizsgálatai, azonosító vizsgálatok és gátfejlesztési lehetőségek vizsgálata.
- **INTERREG HUSKROUA ENI CBC:** REVITAL, aknaszlatinai sóbánya térségéből származó mintaanyagok talajmechanikai vizsgálatai.

Publikációk

- MTMT azonosító: <https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10031233>
- ResearchGate: www.researchgate.net/profile/Tamas-Kantor
- Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?hl=hu&user=9aSS6g6zSsIC>

Járművezetői engedély(ek)

- B kategória (személygépjármű)

Egyéb készségek és kompetenciák

- Labormérések során szerzett mérés technikai tapasztalatok
- Egyedi gyártású berendezések használata és fejlesztése
- Terepi mérésekben szerzett széleskörű jártasság (fúrások, szondázások).