

Név: Tóth Márton	születési év: 1987
<p>végzettség és szakképzettség:</p> <p>okleveles környezetmérnök, Szent István Egyetem, 2010</p>	
<p>tudományos fokozat(ok):</p> <p>PhD 2018</p>	
<p>elérhetőségek:</p> <p>A/4 ép. fsz. 33</p> <p>tel.: 12-37</p> <p>e-mail: hgtoth@uni-miskolc.hu</p>	
<p>Jelenlegi munkahely(ek), a kinevezésben feltüntetett munkakör(ök):</p> <p>2017 - Miskolci Egyetem, Környezetgazdálkodási Intézet</p> <p>egyetemi tanársegéd</p>	
<p>Korábbi munkahelyek, munkakörök:</p> <p>2016 - Miskolci Egyetem, Környezetgazdálkodási Intézet</p> <p>tudományos segédmunkatárs</p>	
<p>Magyar Mérnöki Kamara jogosultságok:</p> <p>-</p>	
<p>Kutatási terület:</p> <p>vízkémia, geokémia</p>	
<p>Eddigi kutatási projektek, betöltött feladatkör:</p> <p>KÚTFŐ - a Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Karának felszín alatti vizekhez kapcsolódó nemzetközi kutatási potenciáljának fejlesztése célzott alapkutatási feladatok támogatása által. TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0049. Részvétel, mint a 3.1-es modul felelőse</p> <p>InterTeam - Interdiszciplináris kutatói teamek létrehozása és felkészítése a nemzetközi programokban való részvételre a Miskolci Egyetem stratégiai kutatási területein.</p>	

TÁMOP-4.2.2.D-15/1/KONV-2015-0017.

Részvétel, mint megvalósító.

INNOVÍZ - Innovatív megoldások a felszín alatti vízkészletek fenntartható hasznosítása érdekében. GINOP 2.3.2-15-2016-00031.
Részvétel, mint megvalósító.

Az eddigi oktatói tevékenység:

Miskolci Egyetem, Környezetgazdálkodási Intézet, 2011-

Adatfeldolgozás, adatelemzés-gyakorlat
Feltárás és monitoring-gyakorlat
Földrajzi adatelemzés-gyakorlat
Vízgazdálkodás-gyakorlat
Terepi diagnosztika
Groundwater prospecting-gyakorlat
Groundwater quality protection
Regional hydrogeology
Hydrogeological interpretation
Applied hydrology

az elmúlt 5 év szakmai, tudományos munkássága a szakterületen, a legfontosabb publikációk (max. 5) felsorolása:

1. Tóth, Márton ; Darabos Enikő ; Fejes, László ; Lénárt, László A mezőkövesdi termálkutak hosszútávú vízminőség elemzése: Long term water quality analysis of the thermal wells of Mezőkövesd In: Zs, Fekete (szerk.) Proceedings of the 11th International Scientific Conference on Mineral Waters of the Carpathian Basin Miskolc, Magyarország : University of Miskolc, (2015) pp. 1-17. , 17 p.
2. Tóth, Márton ; Ling, Erika ; Kovács, Balázs :Telített és telítetlen szivárgás vizsgálata rudabányai meddőhányó mintákban In: Bodzás, Sándor (szerk.) MŰSZAKI TUDOMÁNY AZ ÉSZAK-KELET MAGYARORSZÁGI RÉGIÓBAN 2015 Debrecen, Magyarország : Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottsága, (2015) pp. 537-542. , 6 p.
3. Márton, Tóth ; Imre, Czinkota ; Balázs, Kovács Application of a modified analytical solutions of transport equation to determine longitudinal dispersivity GEOSCIENCES AND ENGINEERING: A PUBLICATION OF THE UNIVERSITY OF MISKOLC 3 : 5 pp. 99-105. , 7 p. (2014)
4. Tóth, Márton ; Giber, Alexandra ; Czinkota, Zsuzsanna Determination of transport parameters of waste dumps of Rudabánya in column tests In: Zsigmond, AR; Szigyártó, IL; Szikszai, A (szerk.) X. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia Kolozsvár, Románia : Ábel Kiadó, (2014) pp. 232-236. , 5 p.

az eddigi oktatói tevékenységhez készült fontosabb egyetemi jegyzetek, tankönyvek:

Groundwater Quality Protection, 2018