

## SZEMÉLYES ADATOK

## Kurusta Tamás

-  Egyetemváros, 3515 Miskolc (Magyarország)
-  (+36) 46/565-111 (mellék: 1965)
-  [eittamas@uni-miskolc.hu](mailto:eittamas@uni-miskolc.hu)
-  [www.uni-miskolc.hu/~eittamas](http://www.uni-miskolc.hu/~eittamas)
-  <https://www.researchgate.net/profile/Tamas-Kurusta>

Születési dátum: 1992. 06. 17. | Állampolgárság magyar

## POZÍCIÓ/BEOSZTÁS

## Tudományos segédmunkatárs

## SZAKMAI TAPASZTALAT

2018. 12. – jelenleg

## Tudományos segédmunkatárs

Miskolci Egyetem – Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet, Miskolc (Magyarország)

2018. 09. – 2022. 08.

## Doktorandusz

Miskolci Egyetem – Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet, Miskolc (Magyarország)

## TANULMÁNYOK

2018 - 2022

## Doktori képzés - Földtudományok

EKKR 8-as szint

Miskolci Egyetem Mikoviny Sámuel Földtudományi Doktori Iskola, Miskolc (Magyarország)  
Kutatási terület: CO<sub>2</sub> megkötés, mechanikai aktiválás, nyersanyag előkészítés

2016 - 2018

Okleveles Előkészítéstechnikai Mérnök - Nyersanyagelőkészítési és Környezeteljárás technikai Intézet  
Előkészítéstechnikai mérnök mesterképzési szak

EKKR 7-as szint

Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar, Miskolc (Magyarország)

2012 - 2016

Földtudományi Mérnök - Műszaki Földtudományi Kar  
Földtudományi szakirány

EKKR 6-as szint

Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar, Miskolc (Magyarország)

## SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve

magyar

Idegennyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
német	B2	B2	B2	B2	B2

angol A2 A2 A2 A2 A2

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, Global Mapper, Strater
- **Matematikai szoftverek:** Matlab
- **Képszerkesztő szoftverek:** PhotoShop, Gimp
- **Operációs rendszerek:** Windows, Linux
- **Irodai szoftvercsomagok:** MS Office, OpenOffice, Grapher, GraphPad, AutoCAD, SolidWorks, GeoGebra
- **ECDL bizonyítvány**

**KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK**

**Továbbképzések**

- 2016 - Nyersanyagelőkészítési és Környezeteljárás technikai Intézet Cement- és betonipari eljárástechnika kiegészítő képzés - Moskolci Egyetem
- 2020 – EFOP 3.5.1-16-2017-00002 „Dual Drive University” Miskolci Egyetem duális, és kooperatív felsőoktatási szakképzési és szakirányú továbbképzéseinek fejlesztése – Írásbeli tudományos munkák készségfejlesztése (angol nyelven)
- 2021 - EFOP 3.5.1-16-2017-00002 „Dual Drive University” Miskolci Egyetem duális, és kooperatív felsőoktatási szakképzési és szakirányú továbbképzéseinek fejlesztése – Problémamegoldási technikák
- 2021 – EFOP 3.4.3-16-2016-00015 „FŐNIX ME” – Megújuló Egyetem felsőoktatási intézményi fejlesztések a felsőfokú oktatás minőségének és hozzáférhetőségének együttes javítása érdekében – A fenntartható természeti erőforrásgazdálkodás elveinek oktatása „képzők képzése” Földrajz-Geoinformatika
- 2021 – EFOP 3.4.3-16-2016-00015 „FŐNIX ME” – Megújuló Egyetem felsőoktatási intézményi fejlesztések a felsőfokú oktatás minőségének és hozzáférhetőségének együttes javítása érdekében – A műszaki oktatás új kihívásai
- 2021 – EFOP 3.4.3-16-2016-00015 „FŐNIX ME” – Megújuló Egyetem felsőoktatási intézményi fejlesztések a felsőfokú oktatás minőségének és hozzáférhetőségének együttes javítása érdekében – Tudás-alapú társadalom és kompetencia alapú képzések műszaki területen
- 2021 – EFOP 3.4.3-16-2016-00015 „FŐNIX ME” – Megújuló Egyetem felsőoktatási intézményi fejlesztések a felsőfokú oktatás minőségének és hozzáférhetőségének együttes javítása érdekében – Új generációs oktatási módszerek és fenntarthatóság
- 2021 – EFOP 3.4.3-16-2016-00015 „FŐNIX ME” – Megújuló Egyetem felsőoktatási intézményi fejlesztések a felsőfokú oktatás minőségének és hozzáférhetőségének együttes javítása érdekében – A fenntartható természeti erőforrásgazdálkodás elveinek oktatása „képzők képzése” Földrajz-Geoinformatika
- 2021 – EFOP 3.4.3-16-2016-00015 „FŐNIX ME” – Megújuló Egyetem felsőoktatási intézményi fejlesztések a felsőfokú oktatás minőségének és hozzáférhetőségének együttes javítása érdekében – A fenntartható természeti erőforrásgazdálkodás elveinek oktatása „képzők képzése” Nyersanyagelőkészítési és környezeti eljárástechnikai I. tréning I.

**Tagságok**

- Szilikátipari Tudományos Egyesület (Tag)

## Kutatások/Projektok

- **GINOP-2.3.2-15-2016-00027:** „Kristályos és amorf nanoszerkezetű anyagok kutatásával és fejlesztésével foglalkozó kiválósági műhely fenntartható működtetése”
- **EFOP-3.6.1-16-2016-00011:** Fiatalodó és megújuló Egyetem Innovatív Tudásváros, A Miskolci Egyetem intelligens szakosodást szolgáló intézményfejlesztése
- **TKP-17-1/PALY-2020:** Tématérületi Kiválósági Program 2020 – Társadalmi hasznosságot növelő fejlesztések a hazai felszín alatti természeti erőforrások hatékonyabb kiaknázása és hasznosítása területén
- **2019-1,3,1-KK-2009-00001:** számú projekt „Földi Energiaforrások Kompetencia Központ”
- A Li-ion akkumulátorok helyzete, valamint hulladék anyagáramonként a másodnyersanyagok feldolgozása technológiai projekt
- **EIT RM@Schools-ESEE** pályázat keretén belül WP3, WP4, WP6 és WP7 munkacsomag megvalósítása a Miskolci Egyetem részéről
- **RRF-2.3.1-21-2022-00014:** „Az éghajlatváltozás Multidiszciplináris Nemzeti Laboratórium” projekt
- **EFKÁT/1710-6/2019-ITM-SZERZ:** „Bányanyitással összefüggő feladatok”
- EPR települési szilárd hulladék vizsgálat 2022/23. projekt

## Publikációk

- MTMT azonosító: <https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10068355>
- ResearchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Tamas-Kurusta>
- Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?hl=hu&user=FugHkV0AAAAJ>

## Járművezetői engedély(ek)

B kategória (Autó)