



## András Táncsics

---

**Születési idő:** 18/12/1982 | **Állampolgárság:** magyar | (+36) 303967732 |

[tancsics.andras@uni-mate.hu](mailto:tancsics.andras@uni-mate.hu) |

Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Páter K. u. 1., 2100, Gödöllő, Magyarország

### ● SZAKMAI TAPASZTALAT

---

01/02/2021 – JELENLEGI – Gödöllő

**TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, EGYETEMI TANSZÉKVEZETŐ** – MAGYAR AGRÁR- ÉS ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM

---

01/01/2017 – 31/01/2021 – Gödöllő

**TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS** – SZENT ISTVÁN EGYETEM

---

01/01/2012 – 31/12/2016 – Gödöllő

**TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS** – SZENT ISTVÁN EGYETEM

---

01/09/2009 – 31/12/2011 – Gödöllő

**TANSZÉKI MÉRNÖK** – SZENT ISTVÁN EGYETEM

---

### ● OKTATÁS ÉS KÉPZÉS

---

2018

**HABILITÁCIÓ (KÖRNYEZETTUDOMÁNY)** – Szent István Egyetem

---

2006 – 2009

**BIOLÓGIA TUDOMÁNYOK DOKTORA (PH.D.)** – Eötvös Loránd Tudományegyetem, Biológia Doktori Iskola

---

2001 – 2006

**OKLEVELES BIOLÓGUS** – Eötvös Loránd Tudományegyetem

---

## ● NYELVTUDÁS

---

Anyanyelv(ek): MAGYAR

További nyelv(ek):

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Folyamatos beszéd	Társalgás	
<b>ANGOL</b>	B2	B2	B2	B2	B2
<b>NÉMET</b>	A1	A1	A1	A1	A2

Szintek: A1 és A2: Alapszintű nyelvhasználó; B1 és B2: Önálló nyelvhasználó; C1 és C2: Mesterfokú nyelvhasználó

## ● KITÜNTETÉSEK ÉS ELISMERÉSEK

---

2012

Bolyai János Kutatási Ösztöndíj – MTA

---

2016

Felsőoktatási Posztdoktori Kutatói Ösztöndíj – Új Nemzeti Kiválóság Program

---

2018

Grassalkovich Ösztöndíj – Szent István Egyetem

---

## ● PROJEKTEK

---

01/01/2013 – 30/06/2015

Aromás szénhidrogének mikrobiális lebontásának vizsgálata oxigénlimitált közegekben mikrokozmosz kísérletek segítségével („OTKA” PD 104307))

---

2014 – 2015

Aromás szénhidrogének oxigén-limitált körülmények közötti mikrobiális lebontásának vizsgálata stabil izotópos módszer segítségével. (NKFIH - Magyar – Német Kétoldalú Tudományos és Technológiai Együttműködés. TÉT\_12\_DE-1-2013-007)

---

2020 – 2023

Aromás szénhidrogének mikrobiális biodegradációja felszín alatti közegekben: a mikroaerob lebontás genetikai hátterének tisztázása stabil izotópos és „omikai” módszerekkel (NKFIH - Fiatal kutatói kiválósági program „OTKA” – FK 134439)

---

## ● PUBLIKÁCIÓK

---

Teljes publikációs lista: <https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10015701>

---