



Tischner Zsófia Bernadett

Születési idő: 16/02/1992 | **Állampolgárság:** magyar | **Nem:** Nő | **Telefonszám:**
(+36) 302228986 (Mobil) | **E-mail-cím:** tischner.zsofia.bernadett@uni-mate.hu |

Cím: Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Mikológia labor, Páter Károly utca 1., 2100, Gödöllő, Magyarország (Munkahelyi)

● SZAKMAI TAPASZTALAT

MAGYAR AGRÁR- ÉS ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM

EGYETEMI TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS – 01/09/2022 – JELENLEGI

Mikológiai kutatások végzése a környezetbiztonság és környezet-egészségügy területén, laboratóriumi feladatok ellátása, oktatói tevékenység.

MAGYAR AGRÁR- ÉS ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM, AKVAKULTÚRA ÉS KÖRNYEZETBIZTONSÁGI INTÉZET

EGYETEMI TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS – 02/03/2022 – 31/08/2022

Mikológiai kutatások végzése a környezetbiztonság és környezet-egészségügy területén, laboratóriumi feladatok ellátása, oktatói tevékenység.

MAGYAR AGRÁR- ÉS ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM, AKVAKULTÚRA ÉS KÖRNYEZETBIZTONSÁGI INTÉZET, MIKOLÓGIA LABOR

TANSZÉKI MÉRNÖK (MEGBÍZÁSI SZERZŐDÉS) – 01/03/2021 – 28/02/2022

Mikológiai kutatások végzése a környezetbiztonság, környezet-egészségügy és ivóvízbiztonság területén, laboratóriumi feladatok ellátása, oktatói tevékenység a TKP2020-NKA-16 (2021.12.01-2022.02.28) és a TKP-IKA-12 (2021.03.01-2021.11.30) projektek keretében.

NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT (ORSZÁGOS KÖRNYEZETEGÉSZSÉGÜGYI INTÉZET JOGUTÓDJA)

SZAKMAI ASSZISZTENS – 15/07/2017 – 31/12/2019

Biológiai légszennyezők monitorozása, beltéri levegőminőség, légkezelő és vizes berendezések vizsgálata (baktérium és gomba szennyezettség felmérése, tenyésztéses vizsgálatok), mikológiai kutatások, részvétel a szakvélemények és lakossági tájékoztató anyagok elkészítésében.

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA, TALAJTANI KUTATÓINTÉZET

FIATAL KUTATÓ – 01/09/2016 – 31/05/2017

Növény növekedési kísérletek, hajtás és gyökér fejlődése különböző tápoldatok hatására, gyökérszkenner használata, terepi és laborvizsgálatok elvégzése.

● OKTATÁS ÉS KÉPZÉS

2017 – 2022 Gödöllő

KÖRNYEZETTUDOMÁNYOK (PHD) Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

Cím Páter Károly utca 1., 2100, Gödöllő

2014 – 2016 Budapest

BIOLÓGUS (MSC) Szent István Egyetem, Állatorvos-tudományi Kar

Cím István utca 2., 1078, Budapest

Cím István utca 2., 1078, Budapest, Magyarország

● NYELVTUDÁS

Anyanyelv(ek): **MAGYAR**

További nyelv(ek):

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Folyamatos beszéd	Társalgás	
ANGOL	B2	B2	B2	B2	B2
OROSZ	A1	A1	A1	A1	A1

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

● KÉSZSÉGEK

MS Office (MS Word, MS PowerPoint, MS Excel, MS)

● PROJEKTEK

01/12/2021 – 28/02/2022

Tématerületi Kiválósági Program - Nemzeti Kihívások Alprogram - Biztonságos Társadalom és Környezet (TKP2020-NKA-16)

Közreműködő

01/03/2021 – 30/11/2021

Tématerületi Kiválósági Program 2020 - Intézményi Kiválósági Alprogram (TKP-IKA-12)

Közreműködő

21/11/2019 – 20/11/2023

COST ADOPT New approaches in detection of pathogens and aeroallergens (CA18226)

Bizottsági tag (MC member)

Link <https://www.cost.eu/actions/CA18226/>

2017 – 2019

Egészségügyi ellátórendszer szakmai, módszertani fejlesztése (EFOP-1.8.0-VEKOP-17-2017-00001)

Közreműködő

● PUBLIKÁCIÓK

[MTMT publikációs lista](#)

[Researchgate link](#)

● KITÜNTETÉSEK ÉS ELISMERÉSEK

28/09/2021

Dr. Kertai Pál díj – Magyar Higiénikusok Társasága

2018

Európai Aerobiológiai Társaság ösztöndíj – European Aerobiology Society

2018

XIII. Fiatal Higiénikusok Fóruma, Tévhitek és tények a népegészségügyben pályázat, III. helyezés

● **TOVÁBBKÉPZÉS**

2019

DNA based identification of fungi (Mikroszkopikus gombák molekuláris azonosítási módszerei)

CBS KNAW Westerdijk Fungal Biodiversity Institute, Utrecht, Hollandia

● **HÁLÓZATOK ÉS TAGSÁGOK**

28/11/2024 – JELENLEGI

Magyar Mikrobiológiai Társaság

15/09/2021 – JELENLEGI

Magyar Ökológusok Tudományos Egyesülete
