



Ákos Suhajda

Munkavállalási engedély: magyar | **Születési idő:** 09/02/1998 | **Születési hely:** Magyarország

Állampolgárság: magyar | **Nem:** Férfi | **E-mail-cím:** Suhajda.Akos@uni-mate.hu

Cím: Péter Károly , 1., 2100, Gödöllő, Magyarország (Munkahelyi)

BEMUTATKOZÁS

Kutatásaim középpontjában a penészgombák által termelt másodlagos anyagcseretermékek, valamint a mikotoxin-termelő penészgombák molekuláris biológiai és mikrobiológiai vizsgálata áll.

SZAKMAI TAPASZTALAT

MARKETING GYAKORNOK – BAYER AG, CROP SCIENCE – 01/03/2020 – 01/09/2020 – BUDAPEST, MAGYARORSZÁG

KUTATÁSI ASSZISZTENS – MAGYAR AGRÁR- ÉS ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM – 01/02/2021 – 31/01/2023 – GÖDÖLLŐ, MAGYARORSZÁG

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS – MAGYAR AGRÁR- ÉS ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM – 01/02/2023 – Jelenlegi – GÖDÖLLŐ, MAGYARORSZÁG

OKTATÁS ÉS KÉPZÉS

01/09/2016 – 13/12/2019

KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI AGRÁRMÉRNÖK Szent István Egyetem

Szakirány Környezeti tudományok

03/02/2020 – 17/12/2021 Gödöllő, Magyarország

NÖVÉNYORVOS (MSC) Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

01/02/2022 – JELENLEGI Gödöllő, Magyarország

TERMÉSZETTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

Szakirány Környezeti mikrobiológia

NYELVTUDÁS

Anyanyelv(ek): **MAGYAR**

További nyelv(ek):

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

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

KITÜNTETÉSEK ÉS ELISMERÉSEK

2019

SZIE-MKK Kari Tudományos Diákköri Konferencia, különdíj – Szent István Egyetem

2020

Országos Felsőoktatási és Környezettudományi Diákkonferencia, 1. helyezés

2021

Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Élelmiszerbiztonsági tagozati különdíj

2024

Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Program – Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

2025

Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Program – Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

● **PROJEKTEK**

2024 – 2025

Fusarium izolátumok fitopatogenitási tulajdonságainak és mikotoxin-termelő képességének molekuláris biológiai vizsgálata (EKÖP)

2025 – 2026

Beauvericin és a colistin antibiotikum egyedüli és kombinált hatásainak vizsgálata rezisztens Gram-negatív baktériumokon (EKÖP)

2026 – JELENLEGI

RhiSorgh4Health — Cirok mikrobiom projekt - a klímarezilienciától a One Health szemléletig (2025-1.2.1-HU_RIZONT)
