



## Suhajda Ákos

Állampolgárság: magyar Születési idő: 1998/02/09

✉ E-mail-cím: [cfvzyu.suhajdaakos@gmail.com](mailto:cfvzyu.suhajdaakos@gmail.com)

📍 Cím: 2100 Gödöllő, Páter Károly u. 1.

### SZAKMAI TAPASZTALAT

---

#### Kutatási Asszisztens

*Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem [ 2022/02/01 – Jelenlegi ]*

Település: Gödöllő

Ország: Magyarország

A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézetének PhD hallgatója vagyok. Kutatásaim fókuszpontjában a penészgombák által termelt másodlagos anyagcseretermékek, valamint a mikotoxint-termelő penészgombák molekuláris biológiai és mikrobiológiai vizsgálata áll.

#### Marketing gyakornok, operatív marketing csoport

*Bayer AG, crop science divízió [ 2020/03/01 – 2020/09/01 ]*

### OKTATÁS ÉS KÉPZÉS

---

#### Természetvédelmi mérnök (BSc)

*Szent István Egyetem [ 2016/09/01 – 2017/02/06 ]*

Cím: 2100 Gödöllő, Páter Károly u. 1. (Magyarország)

#### Környezetgazdálkodási agrármérnök (BSc)

*Szent István Egyetem [ 2017/02/06 – 2019/12/13 ]*

Cím: 2100 Gödöllő, Páter Károly u. 1. (Magyarország)

Szakkolgozat címe: *A Cupriavidus baktérium típusörzsek mikotoxinbontó képességének vizsgálata.*

#### Növényorvos (MSc) – kitüntetéssel jeles

*Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem [ 2020/02/03 – 2021/12/17 ]*

Cím: 2100 Gödöllő, Páter Károly u. 1. (Magyarország)

Diplomadolgozat címe: *Héjas termésekről izolált potenciálisan mikotoxin termelő penészgombák elleni védekezés lehetőségei*

#### Környezettudományi Doktori Iskola (PhD)

*Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem [ 2022/02/01 – Jelenlegi ]*

Cím: 2100 Gödöllő, Páter Károly u. 1. (Magyarország)

## **Nyelvtudás**

---

Anyanyelv(ek): **magyar**

További nyelv(ek): **angol (B2)**

## **Hálózatok és tagságok**

---

Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara, Bács-Kiskun megyei területi szervezete, tag

## **Szakmai elismerések**

---

SZIE-MKK Kari Tudományos Diákköri Konferencia, 2. különdíj (2019)

Országos Felsőoktatási és Környezettudományi Diákkonferencia, 1. helyezés (2020)

Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Élelmiszerbiztonsági tagozati különdíj (2021)

---