



## Horváth József István

Állampolgárság: magyar Születési idő: 10/03/1999

☎ Telefonszám: (+36) 209406063 ✉ E-mail-cím: [horvath.jozsef.istvan@uni-mate.hu](mailto:horvath.jozsef.istvan@uni-mate.hu)

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

### SZAKMAI TAPASZTALAT

🏢 *MATE, AKI, Halászatfejlesztési Tanszék* – Gödöllő, Magyarország

#### Tudományos segédmunkatárs

[ 01/10/2025 – Jelenlegi ]

🏢 *MATE, AKI, Természetesvízi Halökológiai Tanszék* – Gödöllő, Magyarország

#### Tudományos segédmunkatárs

[ 01/03/2024 – 30/09/2025 ]

🏢 *MATE, AKI, Természetesvízi Halökológiai Tanszék* – Gödöllő, Magyarország

#### Kutatási asszisztens

[ 01/06/2023 – 29/02/2024 ]

### OKTATÁS ÉS KÉPZÉS

#### Doktori képzés, PhD

*MATE, Agrár- és Élelmiszertudományok Doktori Iskola* [ 01/02/2024 – Jelenlegi ]

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

#### Halászati-halgazdálkodási szakirányú továbbképzés

*Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem* [ 09/2025 – Jelenlegi ]

Település: Gödöllő | Ország: Magyarország

#### Mezőgazdasági biotechnológus Msc.

*Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem* [ 2022 – 2023 ]

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

#### Szakmai gyakorlat

*MATE, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet* [ 03/07/2023 – 28/07/2023 ]

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

#### Elektromos halászgép kezelője

*Focus Oktatási Korlátolt Felelősségű Társaság* [ 04/2023 – 07/2023 ]

#### Szakmai gyakorlat

*MATE, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet* [ 08/02/2021 – 07/05/2021 ]

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

## Természetvédelmi mérnök Bsc.

*Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem* [ 2018 – 2021 ]

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

## Érettségi bizonyítvány

*Gödöllői Török Ignác Gimnázium* [ 2013 – 2018 ]

Cím: Petőfi Sándor utca 12-14., 2100 Gödöllő (Magyarország)

## NYELVTUDÁS

---

**Anyanyelv(ek):** magyar

**További nyelv(ek):**

angol

HALLÁS UTÁNI ÉRTÉS C1 OLVASÁS C1 ÍRÁS C1

FOLYAMATOS BESZÉD C1 TÁRSALGÁS C1

## KÉSZSÉGEK

---

Európai Számítógép-használói Jogosítvány (ECDL-7 modul)

## PUBLIKÁCIÓK

---

<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=authors10089144>

## HÁLÓZATOK ÉS TAGSÁGOK

---

[ 21/10/2019 – Jelenlegi ]

SzIE Halászati és Horgászati Szakkolégium - tag

## VEZETŐI ENGEDÉLY

---

Vezetői engedély: B

## KONFERENCIÁK ÉS SZEMINÁRIUMOK

---

[ 10/10/2025 – 11/10/2025 ] Nagyvárad, Románia

**3rd International Session of Scientific Communications of the Criş Country Museum Oradea - Museum Complex**

[ 03/06/2025 – 04/06/2025 ] Szarvas

**XLIX. Halászati Tudományos Tanácskozás**

[ 25/04/2025 – 27/04/2025 ] Kırşehir, Törökország

**ISPEC 17th International Conference on Agriculture, Animal Science & Rural Development**

[ 05/06/2024 – 06/06/2024 ] Szarvas

**XLVIII. Halászati Tudományos Tanácskozás**

## PROJEKTEK

---

Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Program (EKÖP-24-IV/MATE-60): Az élőhelyéről kihalt, súlyosan veszélyeztetett (CR) Rakovitzá-kele (*Scardinius rakovitzai*) ex situ konzervációbiológiai kutatása

Új Nemzeti Kiválóság Program (ÚNKP-23-2-I-MATE-6): Afrikai harcsa (*Clarias gariepinus*) halfajban alkalmazott újszerű halszaporítási módszer hatása a lárvák életképességére

Új Nemzeti Kiválóság Program (ÚNKP-22-2-I-MATE/28): Halszaporítási technológiai fejlesztés (indukált ivatás hím jelenléte nélkül süllő fajban, termékenyítés sperma inszemináció módszer segítségével)

NKFI Alap (NKFI\_Advanced\_150916): A külső megtermékenyítésű halak belső megtermékenyítésének lehetőségével kapcsolatos fiziológiai és anatómiai kutatások (2024-2028)

Mohamed bin Zayed Conservation Fund No 242533675: Captive breeding using new tools and methods as demonstrated by the Rakovitzza rudd (2024-2026)

NKFI Alap (NKFI\_K\_135824) Halszaporítás új módszere: spermainjektálás petefészeklebe nyiba (2020-2024)

Új és továbbfejlesztett halszaporítási módszerek gyakorlati alkalmazása a haltermelés fejlesztése érdekében (2020-1.2.4-TÉT-IPARI-2021-00011)

MATE Proof of Concept kutatói alprogram: Légbuborékfüggönnyel irányított halterelés továbbfejlesztése; innovatív megoldás a halállomány vándorlásának szabályozására és a halszökés csökkentésére (POC-2025-25)

MATE Proof of Concept hallgatói alprogram: Új mikroorganizmus alapú haltakarmány fejlesztés és kiserelés (POC-2025-27)

MATE Proof of Concept kutatói alprogram: Innovatív (új generációs) halszaporításmódszer fejlesztés (POC-2024-09)

MATE Proof of Concept hallgatói alprogram: Alternatív halterelés ivadékhalászathoz (tógazdaság) és bycatch fogás elkerülése (tengervízi halászat) (POC-2024-23)

Speciális fényforrások alkalmazása különleges kertészeti és akvakultúrás termékek előállítására (2020-1.1.2-PIACI-KFI-2021-00328)

MATE 2019-1.2.1-Egyetemiöko-2019-00006 „Proof Of Concept” Program: Halgazdálkodásban használt multifunkciós eszköz saját fejlesztésének befejezése (2021)

Zöld Forrás 2020 (Lápi Élőhely-fejlesztési Mintaprogram (2020-2021))

Energofish-Czikkhalas-SZIE GINOP (GINOP-2.2.1-18-2020-00026: Piacorientált horgászati innováció egyes halfajok termeléstehnológiájának és környezettudatos horgászszközök-halcsalik fejlesztésének területén)

## KITÜNTETÉSEK ÉS ELISMERÉSEK

---

[ 22/11/2023 ] Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

**Egyetemi Tudományos Diákköri Konferencia 1. helyezés (Haltudományok Szekció)**

[ 06/04/2023 ] 36. Országos Tudományos Diákköri Konferencia

**36. Országos Tudományos Diákköri Konferencia különdíj (Állatgenetika és biotechnológiai tagozat)**

[ 23/11/2022 ] Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

**Egyetemi Tudományos Diákköri Konferencia 3. helyezés (Haltudományok Szekció)**

[ 24/11/2021 ] Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

**Egyetemi Tudományos Diákköri Konferencia különdíj (Haltudományok Fejlesztéséért Alapítvány különdíja)**

[ 25/11/2020 ] Szent István Egyetem

**Egyetemi Tudományos Diákköri Konferencia különdíj (Halgazdálkodási Tanszék különdíja)**

## HOBBIK ÉS ÉRDEKLŐDÉSI TERÜLETEK

---

Horgászat