

Adamcsik Orsolya



Személyes adatok

Születési hely, idő: Budapest, 1995. 02. 22.

E-mail: adamcsik.orsolya@sooswrc.hu

Munkahely:

2021. november – jelenleg

Tudományos segédmunkatárs, Pannon Egyetem, Soós Ernő Kutató-Fejlesztő Központ, Víztechnológiai csoport, Nagykanizsa

2020. március – 2021. október

Tanszéki mérnök, Pannon Egyetem Soós Ernő Víztechnológiai Kutató-Fejlesztő Központ, Nagykanizsa

- Laboratóriumi és adminisztrációs feladatok ellátása.

Tanulmányok:

2021. szeptember –

Pannon Egyetem, Kémiai és Környezettudományi Doktori Iskola

2018. február – 2019. december

Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Mezőgazdasági biotechnológus MSc., Gödöllő

2014. szeptember – 2018. január

Pannon Egyetem, Georgikon Kar, Kertészmérnök BSc., Keszthely

2010. szeptember – 2014. június:

Árpád-házi Szent Erzsébet Középiskola, Esztergom

Szakmai tevékenységek:

- 2016. február – 2017. augusztus

Festetics Imre Bioinnovációs központ molekuláris és *in vitro* növény-biotechnológiai laboratórium (Pannon Egyetem, Georgikon Kar, Keszthely)

Kertészeti növények mikroszaporítása témában:

- tudományos diákköri munka, szakdolgozati munka
- szakmai gyakorlat végzése

- 2018. május – 2019. november

Genetikai, Mikrobiológiai és Biotechnológiai Intézet, Mikrobiológia és Környezet toxikológia Tanszék laboratórium (Szent István Egyetem Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Gödöllő)

- tudományos diákköri munka, diplomamunka
- nyári szakmai gyakorlat

Szakdolgozat témája:

Harmatfű fajok (*Droseraceae*) mikroszaporítása

Diplomamunka témája:

A házi méh (*Apis mellifera*) bélmikrobióta változása prebiotikus kezelés hatására

PhD kutatómunka: Humán vírusok terjedésének előrejelző- és tájékoztató rendszerének kidolgozása, szennyvíz alapú epidemiológiai megközelítéssel

Konferencia részvétel:

2021. december 3. VI. Turizmus és Biztonság Nemzetközi Tudományos Konferencia, online

2021. november 12-13. Jubileumi Interdiszciplináris Doktorandusz Konferencia, Pécs

2021. október 12. VSZI'21 – Víz –és szennyvízkezelés az iparban – online konferencia

2021. szeptember 22-23. Slovenski Kemijski Dnevi 2021, Portoroz, Szlovénia, nemzetközi konferencia

2021. április 21. Műszaki Kémiai Nap 2021 online konferencia részvétel

2019. április 16. XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia részvétel, Debrecen

2018. október 4-5. LX. Georgikon Napok nemzetközi tudományos konferencia részvétel, Keszthely

2017. november 22. Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia, Keszthely – I. helyezés

Elnyert ösztöndíjak:

Új Nemzeti Kiválóság Program Ösztöndíj (2018)

Nyelvismeret:

Angol középfokú (B2) komplex (C típusú) nyelvvizsga.

Spanyol alapszintű nyelvismeret.