

Személyes adatok:



Név: Gyurcsó Gergő

Beosztás / munkakör: ügyintéző

Tudományos fokozat és megszerzésének éve:

Telefonszám: +36303943794, +36703334980

E-mail cím:gyurcso.gergo@uni-mate.hu

Szervezeti egység, intézet neve:

Agrár-környezettudományi Kutatóközpont, Környezettudományi Intézet

Szakmai tapasztalat: *Korábbi munkahelyek, beosztások, szakmai szempontból fontos megbízások:*

A kétéves Ökotoxikológus mesterképzésen 1 hónap kötelező szakmai gyakorlatot töltöttem, a Nemzeti Agrárkutató és Innovációs Központ, Agrár- környezettudományi Kutatóintézetnél, és egy fél évig voltam az Állattani és Ökológiai Tanszék demonstrátora.

Az egyetem után 2015. május 1-je óta a Nemzeti Agrárkutató és Innovációs Központ Agrár- környezettudományi Kutatóintézetben (MATE, Környezettudományi Intézet, Agrár- környezettudományi Kutatóközpont) dolgozom az Ökotoxikológiai Osztályon.

Végzettség, képesítés: *Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve, időtartam, végzettség neve*

2020.09.01. – 2023.02.28.

Állatorvostudományi Egyetem

Experimentális Toxikológus szakirányú továbbképzés (ATE-TOX/2/2023)

2015. 09. 01.-.

Szent István Egyetem

Környezettudományi Doktori Iskola

Abszolutórium 2021

2013. 02. 05. –2014.12.01.

Szent István Egyetem
Mezőgazdaság-és Környezettudományi Kar
Ökotoxikológus (MSc) Szak

2008. 09. 01 -2012.06.07.

Szent István Egyetem
Mezőgazdaság-és Környezettudományi Kar
Környezet-és Tájgazdálkodási Intézet Környezetgazdálkodási agrármérnök (BSc) Szak
Térségfejlesztés szakirány (MKANKGA-3/2012)

2011. 02. 02 - 2011. 09. 02.

SZIE Felnőttképzési Központ méhész szakképesítés (OKJ 316210500000000)

2017. 09.01.-2018.01.30.

CertUnion Hungary Tanúsító Kft.- Szent István Egyetem MSZ EN ISO 9001:2015 belső
auditori képesítés (HU-K-01/2017-BASZIE-00383)

2019.10.07.-2019.10.10.

Karlsruhe Institute of Technology Institute of Toxicology and Genetics
International Zebrafish and Medaka Course FELASA Certificate ID: F059/17-
IZMC.2019.10.008

Kutatási, tevékenységi terület:

Mezőgazdasági és városi szerves mikroszennyezők, környezeti minták toxikológiai és ökotoxikológiai vizsgálata vízi tesztszervezeteken, ökotoxikológiai vizsgálatok kidolgozása és kivitelezése. Növényvédő szerek, főként gyomirtószerek készítmények, hatóanyagaik és formázó anyagaik hatásvizsgálata zebrafish embrionális (teratogén hatás) és posztembrionális fejlődése (ivardetermináció) során.

Kitüntetések, elismerések:

2014 Szent István Egyetem, Tudományos Diákköri Konferencia, Egyetemi Doktori és Habilitációs Tanács különdíj

Doktori képzés információi:

Publikációs adatok:

<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10070374&view=simpleList>

Oktatott tárgyak:

Választható szakdolgozati témák: