

Személyes adatok

Név: **Dr. Tóth Krisztina**

Beosztás / munkakör: egyetemi docens

Tudományos fokozat és megszerzésének éve: 2005

Telefonszám: +36 70 324-9348

E-mail cím: toth.krisztina@uni-mate.hu

Elérhetőség: Szent István Campus, Gödöllő Páter Károly u. 1. Főépület IV. emelet T16. iroda

Szervezeti egység, intézet neve: **MATE Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet
Agrárdigitalizáció és Szaktanácsadás Tanszék**

Szakmai tapasztalat:

- 2021- 2020- MATE Felnőttképzési és Szaktanácsadási Központ központvezető
2019-2.1.1-EUREKA ISAC-AGRS: Integrált rendszer a kísérleti növények automatikus vezérlésére a légi / földi távérzékelés segítségével a precíziós gazdálkodás érdekében/ „Integrated System for Automated Control of Experimental Crops through Aerial/Ground Remote Sensing for Precision Farming” projektvezető
- 2020 H2020 - I2CONNECT innovációs tréner
- 2017 - Győri Egyetem Mosonmagyaróvári Kar
Precíziós mezőgazdasági szakmérnök szakon Szaktanácsadás oktatása

Végzettség, képesítés:

- 2005 PhD. fokozat megszerzése Szent István Egyetem Gödöllő
Gazdálkodás- és Szervezéstudományokban.
- 2000 Magyar Pszichológiai Társaság T- csoportvezető tréner.
Gödöllői Agrártudományi Egyetem.
- 1998 Phare, Multi Country Co-Operation in Distance Education projekt
Tananyagfejlesztés és írás a távoktatásban
- 1990-1995 Gazdaság és Társadalomtudományi Kar Vállalkozási Szakirány
- Gazdasági agrármérnök
 - Mérlegképes könyvelő
 - Szaktanácsadási Tanúsítvány

Kutatási, tevékenységi terület:

- 2022- SEEDing Successful young female entrepreneurs for a green world by regenerative agriculture ERASMUS-YOUTH-2021-CB Capacity building in the field of youth
- 2022- Hortus Medicus - Horticultural Therapy Education Tools in Action 2021-2-HU01-
KA220-VET-000049171
- 2020- Integrált rendszer a kísérleti növények automatikus vezérlésére a légi / földi távérzékelés segítségével a precíziós gazdálkodás érdekében/ „Integrated System for Automated Control of Experimental Crops through Aerial/Ground Remote Sensing for Precision Farming EURÉKA projekt
- 2019- H2020 - I2CONNECT Interactiv innovation Horizont 2020
- 2019- Wisefarmer Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union
Tréner a digitális farmer képzésben
- 2018 Szakértő a AGROEN - Energize the Agriculture - Young Entrepreneurs for Rural Development - Erasmus+ project
Szakértő a YFarmers - Youth Organic Farmers Club - Erasmus+ project

2017 - 2019	Szakértő a VGardens - Vertical Gardeners - Erasmus+ project
2016	Névjegyzéki Szaktanácsadók kötelező képzésének koordinálása Felnőttképzési program megtervezése és oktatói feladatok ellátása
2015	TÁMOP-4.2.1.D-15/1/KONV-2015-0010 – Gyakorlatorientált tematika kidolgozása
2015	TÁMOP-3.3.17 „Iskola a természetben” - Gyermek a mezőgazdaságban című mintaprojekt „Képzők képzése tananyagfejlesztés”
2009 - 2014	ÚMVP I.-II. tengelyéhez kapcsolódó felnőttképzési programok koordinálása

Kitüntetések, elismerések:

2015	Nyugat Magyarországi Egyetem „címzetes egyetemi tanár”
2006	Szent István Egyetemi Babérkoszorú Ezüst fokozata.

Doktori képzés információi:

Publikációs adatok: <https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10023400>

Oktatott tárgyak:

Szaktanácsadás
A mezőgazdasági szaktanácsadás módszertana
Szaktanácsadói programfejlesztés
Szaktanácsadói menedzsment
Pályázatírás módszertana

Választható szak/diplomamunka témák:

Hazai szaktanácsadási rendszer értékelése
Külföldi szaktanácsadó rendszerek tapasztalatai
A mezőgazdasági szaktanácsadásban alkalmazható ismeretátadási rendszerek értékelése
Digitális szaktanácsadás lehetőségei
A mezőgazdasági szaktanácsadókat támogató szoftverek
Az informatika szerepe a mezőgazdasági szaktanácsadásban
Szaktanácsadói tevékenységének megtervezése, fejlesztése
Szaktanácsadók által használt kommunikációs csatornák értékelése, fejlesztése
A szaktanácsadás szerepe az innovációban
Szaktanácsadás szerepe és feladata a kutatás fejlesztésben
Alternatív szaktanácsadási programok kialakítása, fejlesztése
Comparative analysis of foreign advisor systems
Characteristics of digital advisory system

Gödöllő, 2024. február 5.