

II.4. Az oktató személyi-szakmai adatai

Név: Dr. Uri Zsuzsanna Edit	születési év: 1974
felsőfokú végzettsége és szakképzettsége, az oklevél kiállítója, éve	
okl. mérnök-tanár – Gödöllői Agrártudományi Egyetem, Gödöllő, 1998; környezetgazdálkodási szakirányú okleveles agrármérnök – Debreceni Agrártudományi Egyetem, Debrecen, 1997	
jelenlegi munkahely(ek) , a kinevezésben feltüntetett munkakör(ök) , több munkahely esetén <u>aláhúzás</u> jelölje azt az intézményt, amelynek „kizárólagossági” (akkreditációs) nyilatkozatot (<u>A</u>) adott!	
Nyíregyházi Egyetem, Műszaki és Agrártudományi Intézet, Agrártudományi és Környezetgazdálkodási Intézeti Tanszék – főiskolai tanár, szakfelelős	
tudományos fokozat (PhD, CSc, DLA) (<i>friss, 5 éven belül megszerzett PhD/DLA esetén az értekezés címe is!</i>), ill. tudományos/művészeti akadémiai cím/tagság („dr. habil” cím, MTA doktora cím (DSc); a tudományág és a dátum megjelölésével), egyéb címek)	
PhD (növénytermesztési és kertészeti tud.) 2007	
az eddigi oktatói tevékenység	
<p>Oktatott tárgyak:</p> <p><i>a Mezőgazdasági mérnöki alapképzési szakon, a Mezőgazdasági felsőoktatási szakképzési szakon, valamint a Mezőgazdasági mérnöki felsőoktatási szakképzési szakon: Agrokémia, Talajtan, Fenntartható mezőgazdasági technológiák, Földművelés és földhasználat, Mezőgazdasági és vidékfejlesztési támogatások, Természetszerű állattartás, Ökológiai gazdálkodás alapjai, Tápanyag-utánpótlás az ökológiai gazdálkodásban, Ökológiai szántóföldi növénytermesztés, Környezet- és tájgazdálkodás, Ökológiai állattenyésztés, Agrometeorológia és vízgazdálkodás, Hulladék és melléktermék hasznosítás, Ökológiai gazdálkodás I-II., Táj- és Környezetgazdálkodás I-II., Biotermesztés, Biogazdálkodás I-II., Ökológiai gazdálkodás, Környezetgazdálkodás, Fenntartható állattenyésztés II., Az integrált mezőgazdasági termelés alapjai, Integrált növénytermesztés, Környezetgazdálkodás alapjai, Táj- és Környezetvédelem, Agrokémia és talajtan, Természetvédelem. A Környezet- és vízgazdálkodási szakmérnök szakirányú továbbképzési szakon: Agro- és hidrometeorológia, Hulladékgazdálkodás, Üzemi gyakorlat. A Hulladékgazdálkodási technológus felsőfokú szakképzési szakon: a Szilárd kommunális hulladékok kezelése és ártalmatlanítása, Szennyvíz és -iszap kezelése és ártalmatlanítása, Mezőgazdasági hulladékok kezelése és ártalmatlanítása, Kommunális hulladéklerakók telepítése és üzemeltetése, Hulladékkezelés és -hasznosítás gépeinek üzemeltetése. A Gyógy-és fűszernövények felsőoktatási szakképzési szakon: Talajerő-gazdálkodás, Földművelés és földhasználat, Környezetgazdálkodás és természetvédelem. A Környezettudomány mesterképzési szakon: Hulladék és melléktermék hasznosítás, Táj- és környezetgazdálkodás. A Természetudomány-környezettan osztatlan tanárképzési szakon: Környezetgazdaságtan.</i></p> <p>Oktatás angol nyelven: <i>a Mezőgazdasági mérnöki alapképzési szakon: Agrochemistry, Soil Science, Sustainable Agricultural Technologies. A Környezettudomány mesterképzési szakon: Waste and By-product Recovery, Environmental and Landscape Management.</i></p> <p>Oktatás külföldi intézményben: SAPIENTIA Erdélyi Magyar Tudományegyetem, Marosvásárhelyi Kara, Románia</p> <p>Oktatásban eltöltött idő: 28 év.</p>	

az oktató szakmai/kutatási tevékenysége és az oktatandó tárgy/tárgyak kapcsolata

a) a (szűkebb) szakterülethez kötődő publikációk (max. 5 jellemző publikáció!), kutatási-fejlesztési, alkotói, művészeti eredmények:

1. Uri Zs., 2018. Élelmiszeripari szennyvizek kezelése. Wastewater treatment in the food industry. In: Aleksza L. (szerk., ed.). Hulladékgazdálkodás. Waste Management. Profikom Környezettechnika Zrt, Gödöllő. pp. 260-271; 208-219. (kézikönyv, handbook).
2. Uri Zsuzsanna, 2023. Élelmiszeripari szennyvizek kezelése: 11. fejezet. In: Simon, László (szerk.) Élelmiszeripari melléktermékek és hulladékok. Budapest, Magyarország: Szaktudás Kiadó Ház (2023) 222 p. pp. 135-148., 14 p.
3. Uri Zsuzsanna, Simon László, Irinyiné Oláh Katalin, Makádi Marianna, Tóth Csilla, Vigh Szabolcs, Vincze György, 2023. Szennyvízüledékkel szennyezett talajba kijutott cirokhajtás hatásának vizsgálata a turkesztáni szil toxikuselem-felvételére szabadföldi kísérletben. In: Makádi, Marianna; Tóth, Gabriella; Bertóti, Réka Diána (szerk.) Talajvédelem. Talajtani Kutatás és Oktatás a Digitális Mezőgazdaság korában. Talajtani Vándorgyűlés Hódmezővásárhely: Talajtani Vándorgyűlés Hódmezővásárhely, Magyarország: Talajvédelmi Alapítvány, Szegedi Tudományegyetem Mezőgazdasági Kar, Magyar Talajtani Társaság (2023) pp. 232-246., 15 p.
4. Uri Zsuzsanna, Simon László, Vincze György, Vigh Szabolcs, Irinyiné Oláh Katalin, 2017. Őszi búza elemfelvételének vizsgálata a korszerű növénytáplálás függvényében. In: Kátai J., Sándor Zs. (szerk.): Okszerű talajhasználat – talajvédelem. Talajvédelem különszám. 2017. pp. 459-466.
5. Simon L, B. Szabó, M. Szabó, Gy. Vincze, Cs. Varga, Zs. Uri, J. Koncz, 2013: Effect of various soil amendments on the mineral nutrition of *Salix viminalis* and *Arundo donax* energy crops, European Chemical Bulletin 2(1): 18-21.

b) az eddig megszerzett szakmai jártasság, gyakorlottság, igazolható elismertség:

28 éves *felsőoktatási-kutatási gyakorlat*.

2013-2017 között a Mezőgazdasági mérnök felsőoktatási szakképzési szak, 2017-től a Mezőgazdasági felsőoktatási szakképzési szak *szakfelelőse*.

Előadások és gyakorlatok tartása, az oktatott tárgyak folyamatos fejlesztése: tantárgyi programok kidolgozása és korszerűsítése, ábragyűjtemény, elektronikus segédletek, e-learning (MOOC) tananyagok összeállítása.

Kutatási témák:

- Települési hulladéklerakó telepek környezetre gyakorolt hatásának vizsgálata. Környezeti nevelés a középszintű oktatásban. Települési szennyvíziszapok takarmánynövényekre és talajra gyakorolt hatásának vizsgálata. Energianövények tápanyag-utánpótlási lehetőségeinek vizsgálata. Szántóföldi növények tápelem-felvételének vizsgálata. Alternatív trágyaféleségek (zöldtrágya, rovartrágya) szerepének vizsgálata a fenntartható talajerő-gazdálkodásban.

Összes publikáció:

- (MTMT azonosító: 10035786) száma 2026. március 13-ig: 149, idézetek száma: 160 (független: 37), Hirsch index: 6 (független: 3). Tudományos közlemények száma összesen: 58; ebből 16 tudományos folyóiratcikk, 1 könyv, 15 könyvrészlet; 63 konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben. További tudományos művek: 12; további oktatási művek: 3; közérdekű vagy nem besorolt jellegű művek: 1; absztrakt: 36.

Kutatási projekt vezető kutatóként:

- EFOP-3.6.2.-16 "Komplex vidékgazdasági és fenntarthatósági fejlesztések kutatása, szolgáltatási hálózatának kidolgozása a Kárpát-medencében" (2017-2020).

Kutatási projekt résztvevőként:

- FKP-05/2002 „Multidiszciplináris agrár-környezetgazdálkodási kutatások” (2002) - Nyíregyházi Főiskola Tudományos Bizottsága.

K+F projekt vezető kutatóként:

- „Települési szennyvizek innovatív és környezettudatos tisztítása és a szennyvíziszapok környezetbarát elhelyezése” c. TÁMOP-4.2.2 D-15/1/KONV-2015-0014 pályázat (2015).

K+F projekt résztvevőként:

- GINOP-2.2.1-15 „A Pannon régió növényeinek genetikai hasznosítása” c. pályázat (2017-2021).

Oktatásfejlesztési pályázatok résztvevőként:

- EFOP-3.4.3-16-2016-00018 „Tudásfejlesztés és -hasznosítás a Nyíregyházi Egyetemen” (2017-2018:); EFOP-3.5.1-16-2017-00017 "NYE-DUÁL - Új utakon a duális felsőoktatással a Nyíregyházi Egyetemen, az Északkelet-Magyarországi térség felemelkedéséért" (2017-2021:); TÁMOP-4.1.1.C-12/1/KONV-2012-0018 „Ágazati együttműködés a hulladékgazdálkodás, szennyvízkezelés és megújuló energia képzési rendszerének fejlesztése érdekében” (2013-2015).

Szakmai elismertség:

- 2017 – „Akadémiai Dolgozói Minőség Díj” (Az év leginnovatívabb oktatója-kutatója) (adományozó: Nyíregyházi Egyetem Szenátusa). 2025 – Elismerő oklevél „a Nyíregyházi Egyetem Tudományos Diákköri Konferenciáján végzett témavezetői tevékenységéért, valamint zsűri tagságért és dolgozat bírálói feladatok ellátásáért” (adományozó: Nyíregyházi Egyetem rektora)

Szakértői tevékenység:

- 2005-től NVT tanácsadó, 2009-től FVM VKSZI agrár-szaktanácsadó (névjegyzékszám: 20-0814), 2016-tól NAK szaktanácsadó (névjegyzékszám: NAK-1272).

Fontosabb közéleti tevékenységek:

- 2016-20219, 2020-2022 a Nyíregyházai Egyetem *Szenátusának* a vezetői megbízással nem rendelkező oktatókat képviselő *tagja*.
- 2013-tól a Nyíregyházi Egyetem, Hallgatói Ügyeket Elbíráló Bizottság Tanulmányi Albizottságának elnöke.
- 2013-tól a Nyíregyházi Egyetem, Hallgatói Ügyeket Elbíráló Bizottság Kreditátviteli Albizottságának tagja.
- 2013-2018: a Nyíregyházi Egyetem, Műszaki és Agrártudományi Intézet Intézeti Tanácsának tagja.
- 2021-től a Nyíregyházi Egyetem Ökoegyetem csoportjának tagja.
- 2022-től a Nyíregyházi Egyetem Beiskolázási munkacsoportjának vezetője.
- 2013-tól a Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományok Osztálya Talajtani, Vízgazdálkodási és Növénytermesztési Tudományos Bizottságának köztestületi tagja.
- 2012-től a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara tagja.
- 2009-től a Magyar Talajtani Társaság, Talajszennyezettségi Szakosztály, tag.
- 1998-tól a Magyar Tudományos Akadémia Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Tudományos Testületének tagja.