



Edit Kaszab

Születési idő: 16/11/1982 | **Állampolgárság:** magyar | **Nem:** Nő | (+36) 522000 |

Kaszab.Edit@uni-mate.hu | www.uni-mate.hu |

[linkedin.com/in/edit-kaszab-54352120b](https://www.linkedin.com/in/edit-kaszab-54352120b) | Skype: live:kasedi_1 |

Páter Károly utca 1., Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet épülete I. em 18, 2100, Gödöllő, Magyarország

● SZAKMAI TAPASZTALAT

2021 – JELENLEGI – Gödöllő, Magyarország

EGYETEMI DOCENS – MAGYAR AGRÁR- ÉS ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM, AKVAKULTÚRA ÉS KÖRNYEZETBIZTONSÁGI INTÉZET, KÖRNYEZETB. TSZ

Oktatói tevékenység BSc, MSc és PhD szinten (környezetgazdálkodási agrármérnök, természetvédelmi mérnök, környezetmérnök, ökológiai gazdálkodás, környezettudományok). Mikrobiológiai, molekuláris genetikai, ökotoxikológiai alap- és alkalmazott kutatás a biológiai biztonság, környezetbiztonság, környezetvédelem területén.

környezetbiztonság |

Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés

2017 – 2021 – Gödöllő, Magyarország

EGYETEMI ADJUNTUS – MAGYAR AGRÁR- ÉS ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM (SZENT ISTVÁN EGYETEM)

2009 – 2017 – Gödöllő, Magyarország

EGYETEMI TANÁRSEGÉD – SZENT ISTVÁN EGYETEM

2006 – 2009 – Gödöllő, Magyarország

TANSZÉKI MÉRNÖK – SZENT ISTVÁN EGYETEM, REGIONÁLIS EGYETEMI TUDÁSKÖZPONT

● OKTATÁS ÉS KÉPZÉS

2006 – 2011 – Páter Károly utca 1, 1, Gödöllő, Magyarország

KÖRNYEZETTUDOMÁNYOK DOKTORA (PH.D.) – Szent István Egyetem, Környezettudományi Doktori Iskola

2001 – 2006 – Páter Károly utca 1, Gödöllő, Magyarország

KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI AGRÁRMÉRNÖK (OSZTATLAN KÉPZÉS) – Szent István Egyetem, MKK, Környezet- és Tájgazdálkodási Intézet

Szakirány(ok)

- környezetvédelem

kitüntetéses egyetemi oklevél

● TOVÁBBKÉPZÉS

2021

Diversity in education: Developing intercultural & communication skills

Erasmus Plus course - Executive Training Institute, Malta

2019

Academic writing course

Erasmus Plus STT week – Atlantic Language, Galway, Egyesült Királyság

2008

Rhizotechnology for enhancing resource efficiency in low-input farming

Euroleague for life sciences summer university - Universität für Bodenkultur, Bécs, Ausztria

2007

Science és projektmenedzsment

30 órás képzés, Szinergia Fejlesztési Tudásközpont, Gödöllő, Magyarország

2006

Mikrobák kimutatásának, azonosításának fenntartásának szerepe az élelmiszer-mikrobiológiai minőségellenőrzés területén

Élelmiszerbiztonság és minőség felnőttfokon kurzus (HEFOP-3.3.1-P.2004-09-0013-1.0) Corvinus Egyetem, Budapest

● NYELVTUDÁS

Anyanyelv(ek): **MAGYAR**

További nyelv(ek):

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Folyamatos beszéd	Társalgás	
ANGOL	C1	C1	C1	C1	C1
NÉMET	A1	A1	A1	A1	A1
JAPÁN	A1	A1	A1	A1	A1

Szintek: A1 és A2: Alapszintű nyelvhasználó; B1 és B2: Önálló nyelvhasználó; C1 és C2: Mesterfokú nyelvhasználó

● DIGITÁLIS KÉSZSÉGEK

MS Office (MS Word, MS Powerpoint, MS Excel, MS) | gépírás

Oktatói készségek

Oktatás angol és magyar nyelven | Szakdolgozat, diplomadolgozat témavezetés | Neptun rendszer ismeret | Tanulmányi és Kreditátviteli ügyintézés | Beiskolázási és népszerűsítési kampányok

Kutatói készségek

Publikáció angol és magyar nyelven | Alap és alkalmazott mikrobiológiai kutatások | Rendszeres bírálói tevékenység

● KITÜNTETÉSEK ÉS ELISMERÉSEK

2020

Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj (ÚNKP) – Magyar Tudományos Akadémia

2020

Bolyai János Kutatási Ösztöndíj – Magyar Tudományos Akadémia

2010

Magyar Mikrobiológiai Társaság, Fiatal kutatói cikkpályázat, Mezőgazdaság és élelmiszer mikrobiológia szekció, 2. helyezés – Magyar Mikrobiológiai Társaság

2006

X. Országos Felsőoktatási Környezettudományi Diákkonferencia, I. helyezés

2006

Szent István Ösztöndíj – Szent István Egyetem

2006

Köztársasági Ösztöndíj

2005

Köztársasági Ösztöndíj

2005

SZIE-MKK Kari Tudományos Diákköri Konferencia, I. helyezés, dékáni különdíj

2004

SZIE-MKK Kari Tudományos Diákköri Konferencia, I. helyezés

● PROJEKTEK

2020 – JELENLEGI

TKP2020-NKA-16: Tématerületi Kiválósági Program 2020, Nemzeti Kihívások Alprogram (szakmai megvalósító)

2019 – 2020

NKFIH-1159-6/2019: Felsőoktatási Intézményi Kiválóság Program (szakmai megvalósító)

2016 – 2020

NVKP-16-1-2016-0023: Új kockázatkezelési modellrendszer fejlesztése a víz. és élelmiszerbiztonság növelése érdekében a haltermékvonalon

2010 – 2011

KEOP-6.1.0/B/09-2009-0041: Az első hazai Környezet-Egészségügyi Információs Portál létrehozása (közreműködő)

2007 – 2010

OM 00120/2007: BIOKOMP - Bioenergiatermelési folyamatokból származó hulladékok, melléktermékek fizikai, kémia, mikrobiológiai jellemzése, agrár- környezetgazdálkodási felhasználási lehetőségeik bemutatása (közreműködő)

2005 – 2008

PÁZMÁNY RET-12/2005: Természeti Erőforrásokra Alapozott Környezetipari Regionális Egyetemi Tudásközpont 3. alprogramja (közreműködő)

● SZERVEZŐI KÉSZSÉGEK

Kutatók éjszakája (programfelelős)

Az első hazai Környezet-Egészségügyi Információs Portál (www.kockazatos.hu) létrehozása (közreműködő)

● HÁLÓZATOK ÉS TAGSÁGOK

JELLENLEGI

Magyar Tudományos Akadémia, köztestületi tag (Biológiai Tudományok Osztálya)

JELLENLEGI

Magyar Mikrobiológiai Társaság (MMT), tag

<http://www.mmt.org.hu/index.php>

JELLENLEGI

Magyar Ökotoxikológiai Társaság (MÖTT), tag

ecotox.hu

JELLENLEGI

Magyar Zoonózis Társaság, tag

<https://zoonozistarsasag.hu/>

2021 – JELENLEGI

Magyar Higiénikusok Társasága (MHT)

<http://www.higienikus.hu/>

● **PUBLIKÁCIÓK**

MTMT publikációs lista

<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10020646&view=simpleList>