

Judit Háhn

Születési idő: 12/09/1984 | Állampolgárság: magyar | Nem: Nő | Telefonszám: (+36) 28522000 (Munkahelyi) |

E-mail-cím: hahn.judit@uni-mate.hu | Webhely:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35722055000> | Webhely:

<https://orcid.org/0000-0003-1787-5359> |

Cím: Péter Károly u. 1., Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet épülete I./17., 2100, Gödöllő, Magyarország (Munkahelyi)

● SZAKMAI TAPASZTALAT

31/08/2008 – 30/08/2018 Gödöllő, Magyarország

TANSZÉKI MÉRNÖK SZENT ISTVÁN EGYETEM, REGIONÁLIS EGYETEMI TUDÁSKÖZPONT

31/10/2011 – JELENLEGI Gödöllő, Magyarország

MUNKAVÉDELMI MEGBÍZOTT MAGYAR AGRÁR- ÉS ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM

31/08/2018 – 30/06/2022 Gödöllő, Magyarország

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS MAGYAR AGRÁR- ÉS ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM

01/07/2022 – JELENLEGI

TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

● OKTATÁS ÉS KÉPZÉS

2001 – 2008 Gödöllő, Magyarország

OKLEVELES KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI AGRÁRMÉRNÖK Szent István Egyetem

Cím Péter Károly u. 1., 2100, Gödöllő, Magyarország | Szakirány környezetvédelem

2009 – 2012 Budapest, Magyarország

MIKROBIOLÓGUS Eötvös Lóránd Tudományegyetem

Cím Egyetem tér 1-3., 1053, Budapest, Magyarország

Gödöllő, Magyarország

KÖRNYEZETTUDOMÁNYOK DOKTORA (PHD) Szent István Egyetem, Környezettudományi Doktori Iskola

Cím Péter Károly u. 1., 2100, Gödöllő, Magyarország

● NYELVTUDÁS

Anyanyelv(ek): **MAGYAR**

További nyelv(ek): **NÉMET** | **LATIN**

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Folyamatos beszéd	Társalgás	
ANGOL	B2	B2	B1	B1	B2

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

● TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

KITÜNTETÉSEK ÉS ELISMERÉSEK

2020

Új Nemzeti Kiválósági Program, Posztdoktori Kutatói Ösztöndíj – Innovációs és Technológiai Minisztérium

2020

Év fiatal témavezetője – Szent István Egyetem

2021

Új Nemzeti Kiválósági Program, Posztdoktori Kutatói Ösztöndíj – Innovációs és Technológiai Minisztérium

VEZETŐI ENGEDÉLY

Vezetői engedély: B

HÁLÓZATOK ÉS TAGSÁGOK

Magyar Mikrobiológiai Társaság, tag

Magyar Talajtani Társaság, Talajszennyezettségi Szakosztály, tag

Magyar Toxikológusok Társasága, tag

NaTE- Nők a Tudományban Egyesület, tag

PROJEKTEK

JELLENLEGI

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

2019

NKFIH-831-10/2019 és TUDFO/ 51757/2019-ITM Tématerületi Kiválósági Program, Szent István Egyetem, szakmai résztvevő

2017 – 2019

NKFIH-1159-6/2019 és 1783-3/2018/FEKUTSRAT (Felsőoktatási Intézményi Kiválósági Program a Szent István Egyetem vízzel kapcsolatos kutatások tématerületi programja keretében), szakmai résztvevő

2015 – 2021

GINOP 2.3.3-15-2016-00004 (A balatoni horgászati célú halgazdálkodás fenntarthatóvá tételének megalapozása a halfauna rekonstrukciója és a táplálékbázis hasznosulásának vizsgálatával alap- és alkalmazott kutatási módszerekkel), szakmai résztvevő

2015 – 2020

NVKP-16-1--2016-0023 (Új kockázatkezelési modellrendszer fejlesztése a víz- és élelmiszerbiztonság növelése érdekében haltermékvonalon), szakmai résztvevő

2012 – 2016

KTIA_AIK_12-1-2013-0017 (BioKlíma: Klímaváltozás hatása az emberi egészségre és a bioszféra elemeire), szakmai résztvevő

2011 – 2013

TÁMOP-4.2.1.B-11/2/KMR-2011-0003 (Az oktatás és kutatás színvonalának emelése a Szent István Egyetemen, Környezetbiztonság-projekt), szakmai résztvevő

2010 – 2013

GOP 1.1.1-09/1-2010-02224 (Környezeti kármentesítést segítő mikroszervezet keverékkultúra prototípus fejlesztése), szakmai résztvevő

2010 – 2012

TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0011 (A tehetséggondozás és kutatóképzés komplex rendszerének fejlesztése a Szent István Egyetemen), szakmai résztvevő

2010

KEOP-6.1.0/B/09-2009-0041 (Környezet-Egészségügyi Információs Portál létrehozása, működtetése és népszerűsítése), szakmai megvalósító

2008 – 2012

REG_KM_KFI_09: Baross Gábor Program, HALEDC09 (Új módszerek a hormonháztartást károsító szennyezők kockázat elemző/kezelő rendszerének fejlesztésére), szakmai résztvevő

2007 – 2010

KMOP-1.1.1.-07/1-2008-0002 (EDC és szénhidrogén szennyezőanyagok bontására képes mikroba törzsgarnitúra szélesítése), szakmai résztvevő

2007 – 2010

NKTH TECH_08-A3/2-2008-0385 (OM-00234/2008), MYCOSTOP pályázat (Élelmiszer biztonság fokozása gabona alapanyagok mikotoxin szennyezettségének csökkentésével), szakmai résztvevő

2008

KM_FOKT_06_KMKINNOV INNOCSEKK pályázati program (Nagy toxikus elem koncentrációt toleráló szénhidrogén bontó mikroszervezeteket tartalmazó oltóanyag előállítása bioremediációs célra), szakmai résztvevő

2006 – 2010

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

2006 – 2008

KM_FOKT_06_KMKINNOV Baross Pályázati Program (Környezeti monitoring kutatásokat szolgáló innovációs fejlesztés a Szent István Egyetem Regionális Egyetemi Tudásközpont keretein belül), szakmai résztvevő

2020 – 2022

FEKUTSTRAT 2021/2022, TKP 2020-IKA-12 Nemzeti Intézményi Kiválósági Program, szakmai résztvevő
A növekvő jelentőségű környezetszennyező anyagok eddig ismeretlen, környezetbiztonsági relevanciájú tulajdonságaira vonatkozó adatok tudományosan megalapozott szolgáltatása

2021 – JELENLEGI

2020-1.1.2-PIACI-KFI-2021-00239 Piacvezérelt kutatás-fejlesztési és innovációs projektek támogatása. Multiparaméteres vizsgálati rendszerek kifejlesztése a mikroműanyagok környezeti hatásainak elemzésére, szakmai résztvevő

PUBLIKÁCIÓK

Magyar Tudományos Művek Tára (MTMT) publikációs lista

Link <https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=authors10031727>