


SZEMÉLYES ADATOK



Molnár Tamás Gergely

 H-7401, Kaposvár Guba S. u 40.
H-8360, Keszthely Külterület, Fenéki út 0245/1

 Molnar.Tamas.Gergely@uni-mate.hu

 <https://akvakultura.uni-mate.hu/web/akvakultura-es-kornyezetbiztonsagi-intezet/dr.-molnar-tamas-gergely>

Neme férfi | Születési idő 1975\08\30 | Nemeztisége magyar

BEOSZTÁS

Egyetemi tanár
Tanszékvezető
Alkalmazott Halbiológia Tanszék
Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet
Magyar Agrár és Élettudományi Egyetem (MATE)

MUNKAHELYEK

MATE és jogelődök

2001-2002 tanszéki mérnök
2002-2006 tudományos segédmunkatárs
2006-2010 tudományos munkatárs
2010- 2013 tudományos főmunkatárs
2013- 2021 egyetemi docens
2021- egyetemi tanár

Nemzeti Biodiverzitás és Génmegőrzési Központ
2019-2020 tudományos főmunkatárs

Business or sector Oktatás, kutatás

KÉPZETTSÉGEK

1993-1998
Agrármérnök (33/1998)
Pannon Agrártudományi Egyetem, Állattenyésztési Kar

2000-2002
Természetvédelmi szakmérnök (20/2002)
Veszprémi Egyetem, Georgikon Kar

1999-2002
PhD., Állattudományok, 2002 (3/2002), summa cum laude.
Kaposvári Egyetem, Állattudományok Doktori Iskola

2013
Habiliáció, Állattudományok
Kaposvári Egyetem, Állattudományok Doktori Iskola

Replace with
European
Qualification
Framework (or other)
level if relevant

KÉSZSÉGEK

Anyanyelv magyar

egyéb nyelvek

	MEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
angol	B1	B1	B1	B1	B1

 Levels: A1/2: Basic user - B1/2: Independent user - C1/2 Proficient user
 Common European Framework of Reference for Languages

Organisational / managerial skills

Pályázatok vezetése:

- OMFB-00941/2003 R+D project - Extrudált és nedves haltápok előállítása állati eredetű melléktermék felhasználásával (2003-2005)
- OTKA D 048498 - Az intenzíven nevelt süllő és kősüllő növekedésének és testösszetételének összehasonlító vizsgálata (2004-2007)
- MTA Bolyai János Kutatási Ösztöndíj BO/00462/08/4 - Vizsgálatok intenzíven nevelt halfajok testösszetételének módosítására funkcionális élelmiszer előállítása céljából (2008-2011)
- OTKA K112070 - Az intenzív tartás körülmények szelekciós hatásának vizsgálata süllő populációkban (2015-2017)
- EFOP-3.6.1-16-2016-00007- alprogram vezetés - Az intenzív süllőtermelés molekuláris genetikai alapjainak vizsgálata (2017-2019)
- NKFIH K143458 - A fogassüllő táplálkozási viselkedésére, takarmány fogyasztására és takarmányhasznosítására a stressz által kifejtett lehetséges hatások genetikai vizsgálata (2022-2026)
- Interreg VI-A Hungary-Croatia Programme 2021-2027, HUH/2401/2.4/083 Assessing the Ecological and Economic Impact of Fish Ponds in Croatia and Hungary towards more sustainable and climate-resilient aquaculture (2026-2028)

Számítógép ismeret

▪ Microsoft Office™, SPSS, molekuláris genetikai adatfeldolgozó szoftverek

Jogosítvány

B

EGYÉB INFORMÁCIÓ

Publikációs lista

 ▪ <https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10001620>