



## Europass Önéletrajz

### Személyi adatok

Vezetéknév / Utónév(ek) **Dr. Molnár Tamás Gergely**  
Cím(ek) 7401 Kaposvár Guba S. u. 40  
Telefonszám(ok) +36302915773  
E-mail(ek) Molnar.Tamas.Gergely@uni-mate.hu  
Születési dátum 1975.08.30

### Szakmai tapasztalat

Időtartam MATE és jogelődjei  
2001-  
Foglalkozás / beosztás 2001-2002 tanszéki mérnök  
2002-2006 tudományos segédmunkatárs  
2006-2010 tudományos munkatárs  
2010- 2013 tudományos főmunkatárs  
2013- egyetemi docens  
NBGK, Haszonállat-génmegőrzési Intézet  
2019-2020 tudományos főmunkatárs  
A munkáltató neve és címe MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet  
Kaposvári Campus 7400 Kaposvár Guba S. 40.  
Tevékenység típusa, ágazat Oktatás, kutatás

### Tanulmányok

Időtartam 1993-1998  
Végzettség / képesítés Állattenyésztő Szakirányulású Agrármérnök (33/1998)  
Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa Pannon Agrártudományi Egyetem ÁTK  
Időtartam 2000-2002  
Végzettség / képesítés Természetvédelmi Szakmérnök (20/2002)  
Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa Veszprémi Egyetem, Georgikon Mg. Tudományi Kar  
Időtartam 1999-2002  
Végzettség / képesítés PhD (állattenyésztési tudományok), 2002 (3/2002), summa cum laude.  
Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa Kaposvári Egyetem, Állattenyésztési Tudományok Doktori Iskola  
Időtartam 2013  
Végzettség / képesítés Habilitáció  
Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa Kaposvári Egyetem, Állattenyésztési Tudományok Doktori Iskola

## Egyéni készségek és kompetenciák

Egyéb nyelv(ek)

Önértékelés

Európai szint (\*)

**Angol**

Szövegértés		Beszéd		Írás
Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
B1	B2	B1	B1	C1

(\*) Közös Európai Referenciakeret (KER) szintjei

Programvezetés

Kutatási pályázatok:

Témavezetőként való részvétel alábbi kutatási témákban:

- OMFB-00941/2003 számú K+F pályázat -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)

Publikációk

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

A legjelentősebb publikációk:

Benedek, Ildikó ; Altbacker, Vilmos ; Molnár, Tamás .

Stress reactivity near birth affects nest building timing and offspring number and survival in the European rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) PLOS ONE 16 : 1 p. e0246258 (2021)

Molnár, Tamás; Benedek, Ildikó ; Kovács, Balázs ; Zsolnai, Attila ; Lehoczky, István

Genetic consequences of pond production of a pikeperch ( *Sander lucioperca* L.) stock with natural origin: the effects of changed selection pressure and reduced population size PEERJ 8 p. e8745 Paper: e8745 , 23 p. (2020)

Molnár, T; Csuvar, A ; Benedek, I ; Molnár, M ; Kabai, P

Domestication affects exploratory behaviour of pikeperch (*Sander lucioperca* L.) during the transition to pelleted food. PLOS ONE 13 : 5 Paper: e0196118 , 11 p. (2018)

Molnár T, Szabó A, Szabó G, Szabó Cs, Hancz Cs:

Effect of different dietary fat content and fat type on the growth and body composition of intensively reared pikeperch *Sander lucioperca* (L.), AQUACULTURE NUTRITION 12: (3) pp. 173-182., 2006;

Lanszki József, Molnár Marcell, Molnár Tamás Gergely:

Factors affecting the predation of otter (*Lutra lutra*) on European pond turtle (*Emys orbicularis*), JOURNAL OF ZOOLOGY 270: (2) pp. 219-226., 2006;

Molnár T, Hancz C, Bódis M, Müller T, Bercsényi M, Horn P:

The effect of initial stocking density on the growth and survival of the pike-perch fingerling reared under intensive conditions, AQUACULTURE INTERNATIONAL 12: (2) pp. 181-189., 2004;

Lanszki József, Molnár Tamás Gergely: Diet of otters in three different habitats in Hungary, FOLIA ZOOLOGICA 52: (4) pp. 378-388., 2003