

Dr. Molnár Marcell – SZAKMAI ÉLETRAJZ

Profil

Dr. Molnár Marcell agrármérnök, baromfi- és kisállattenyésztő szakmérnök, egyetemi docens. Elsődleges kutatási területe az ember-állat kapcsolatok, az állati viselkedés. Kiemelten foglalkozik a különböző társállatok állatasszisztált munkára való alkalmazhatóságával, szelekciójával. Ezen belül fontos részterület a fejlesztésben résztvevő állatok jóllétének vizsgálata.

Email: molnar.marcell@uni-mate.hu

Publikációs lista az MTA-MTMT adatbázisban:

<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=authors10033622>

Adatlap az Országos Doktori Tanács Adatbázisban:

https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=12099

Tudományos fokozat

PhD (állattenyésztési tudományok), Kaposvári Egyetem, Állattenyésztési Tudományok Doktori Iskola, 2002 (2/2002), summa cum laude.

Végzettségek, tanulmányok

Agrármérnök: Pannon Agrártudományi Egyetem Állattenyésztési Kar Állattenyésztő Szakirányulású Agrármérnök (kiegészítő) 60/1995

Szakmérnök: Pannon Agrártudományi Egyetem Állattenyésztési Kar Baromfi- és kisállattenyésztő Szakmérnök XV.-8/1998

Munkahely

Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (és jogelődjei) Állattenyésztéstudományi Intézet, egyetemi docens (2001. 01.–, különböző beosztásokban)

Ösztöndíjak

- OTKA Posztdoktori Ösztöndíj 2003-2006

Elismerések

- Kiváló dolgozó 2020

Tudományos közélet

Kaposvári Egyetem Guba Sándor Szakkollégium titkár (2012-)

Magyar Madártani Egyesület (MME) tag (1993-), Kaposvári Helyi Csoport elnök (2013-)

Nemzetközi Ornitológiai Társaság (C.O.M.) Magyar Tagszövetsége (MDOSZ) Bírói Testület tag (1989-)

TÉT pályázatok (2007–) rendszeresen felkért bírálója;

Hazai és nemzetközi tudományos konferenciák rendszeresen felkért bírálója

Hazai és nemzetközi konferenciák

- Tudományos konferenciák szervezése, konferenciaelnökként (4 alkalommal), szervezőbizottsági tagként (3 alkalommal)

Nyelvismeret

1999 német középfokú "C" 041377

2001 angol alapfokú "A" 080905

Részvétel kutatócsoportokban

Kutatási témában témavezető:

1. OTKA D45963 Egyes viselkedésformák öröklődhetőségének és a szelekció lehetőségének vizsgálata lúd fajban (2003-2006)
2. EFOP-3.6.1-16-2016-00007-es azonosító számú „*Intelligens szakosodási program a Kaposvári Egyetemen*” P/1: Az állatasszisztált pedagógiai tevékenységek és az állatasszisztált terápia alkalmazásának vizsgálata (2017-2019)

Kutatási témában résztvevő

1. OMFB 96-97-49-1030 *Az intenzív, nagyüzemi lúd májtermelés műszaki-technológiai feltételeinek kifejlesztése* **közreműködő**
2. NKFP 4/034/2001 *Új, állatkímélő lúdmáj-termelési módszer kidolgozása CT vizsgálaton alapuló szelekcióval és technológiafejlesztéssel* **közreműködő,**
3. NKFP (2005-2007) *Nagy hozzáadott értékű, egészséges táplálkozást szolgáló, környezetkímélő állattenyésztési termékek előállításának fejlesztése* (NKFP 2005-2007.) **közreműködő**
4. NKTH TECH 080A3 TETRAKAP A magyar tojóhibrid- -tenyésztés versenyképességének javítása új vonalak, és csúcstechnológiára alapozott szelekciós módszerek fejlesztésével (2008- 2012) **közreműködő**
5. EFOP-3.6.2-16-2017-00014 azonosító számú, *Nemzetközi kutatási környezet kialakítása a fényszennyezés vizsgálatának területén* (2017-2021) **közreműködő**

Phd képzés

Jelenlegi doktoranduszok, doktorjelöltek:

Iváncsik Réka (2018-) 50%-ban

Suba-Bokodi Éva (2020-)