



Bernadett Pataki

Állampolgárság: magyar

☎ (+36) 308902213

Születési idő: 17/01/1994

Nem: Nő

✉ E-mail-cím: pataki.bernadett@uni-mate.hu

📍 Cím: Péter Károly 1, 2100 Gödöllő (Magyarország)

SZAKMAI TAPASZTALAT

Kutatási Asszisztens

Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem [01/09/2019 – Jelenlegi]

Település: Gödöllő

Ország: Magyarország

Kutatási projekteken való részvétel.

PhD hallgató

Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem [01/09/2019 – Jelenlegi]

Település: Gödöllő

Ország: Magyarország

Különböző halfajokkal végzett, a halserma mélyhűthetőségének öröklődésével kapcsolatos kutatások, genetikai vizsgálat, ivarsejt mélyhűtés, termékenyítés.

Tanszéki mérnök

Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem [14/03/2018 – 31/08/2019]

Település: Gödöllő

Ország: Magyarország

Kutatásokban való aktív részvétel.

Széleskárász (*Crucian Carassius carassius*) és Compó (*Tinca tinca*) génbank létrehozásában nyújtott segítség.

Agrármérnök

Erdőmentők Alapítvány [03/06/2017 – 28/06/2017]

Település: Budapest

Ország: Magyarország

Erdők tisztításában, adminisztrációban, vadállatok védelmében való részvétel

Agrármérnök

Erdőmentők Alapítvány [27/07/2015 – 30/09/2015]

Település: Budapest

Ország: Magyarország

Erdők tisztításában, adminisztrációban, vadállatok védelmében való részvétel.

NYELVTUDÁS

Anyanyelv(ek):

magyar

További nyelv(ek):

angol

német

HALLÁS UTÁNI ÉRTÉS B2 OLVASÁS B2 ÍRÁS B2

HALLÁS UTÁNI ÉRTÉS B2 OLVASÁS B2 ÍRÁS B2

FOLYAMATOS BESZÉD B2 TÁRSALGÁS B2

FOLYAMATOS BESZÉD B2 TÁRSALGÁS B2

OKTATÁS ÉS KÉPZÉS

Agrármérnök

Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem [2016 – 2017]

Vidékfejlesztési Agrármérnök

Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem [2012 – 2015]

PROJEKTEK

K129127 OTKA

[01/09/2018 – 31/08/2022]

A halsperma mélyhűthetőségének öröklődése.

VEKOP-2.3.2.-16-2016-00012

[2016 – 28/09/2021]

A Kárpát-medencei őshonos haszonállatfajok, -fajták és -ökotípusok XXI. századi génbanki stratégiájának tudományos megalapozása és fejlesztése.

K124585 OTKA

[01/09/2017 – 31/08/2021]

Nőivarú halak genetikai tartalékainak megőrzése.

KONFERENCIÁK ÉS SZEMINÁRIUMOK

54th Croatian & 14th International Symposium on Agriculture

[Horvátország-Vodice, 17/02/2019 – 22/02/2019]

Szóbeli prezentáció.

7th International Workshop on the Biology of Fish Gametes

[Franciaország-Rennes, 02/09/2019 – 06/09/2019]

Poszter prezentáció.

Aquaculture Europe

[Németország-Berlin, 07/10/2019 – 10/10/2019]

Poszter prezentáció.

25. Szaporodásbiológiai Találkozó

[Magyarország-Balatonkenese, 08/11/2019 – 09/11/2019]

Poszter prezentáció.

PUBLIKÁCIÓK

Evaluation of the optimal oocyte diameter for artificial reproduction in virgin pikeperch (*Sander lucioperca* L.) in fully controlled conditions relating to the different dietary levels of arachidonic acid
[2020]

DOI: 10.1016/j.aqrep.2020.100430

Effect of age on the mercury sensitivity of zebrafish (*Danio rerio*) sperm

[2020]

DOI: 10.1007/s10695-020-00875-9

VEZETŐI ENGEDÉLY

Vezetői engedély: B