



Palásti Péter

Állampolgárság: magyar

☎ (+36) 704248581

Születési idő: 1993. február 19.

Nem: Férfi

✉ E-mail-cím: palasti.peter@uni-mate.hu

✉ E-mail-cím: peti.217@gmail.com

📍 Cím: Dessewffy utca 57., 2700 Cegléd (Magyarország)

📍 Cím: Anna-liget utca 35., 5540 Szarvas (Magyarország)

BEMUTAKOZÁS

A nevem Palásti Péter. 28 éves fiatal kutató vagyok. Jelenleg a Magyar Agár- és Élettudományi Egyetem Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézetének Halászati Kutató Központjában dolgozom tudományos segédmunkatársi pozícióban, ahol is a hazai halastórendszerek ökoszisztéma-szolgáltatásainak gyűjtésével és többszemponú (mennyiségi, közgazdasági és szocio-kulturális) felmérésével foglalkozom 2016 óta. Munkahelyemre a NAIK Kutatói Utánpótlást Elősegítő Programjának (KUEP) köszönhetően találtam rá, melynek 2016 és 2019 között voltam tagja. Képesítem szerint szupraindividuális biológus vagyok. Mesterszintű diplomámat a Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Karán szereztem, 2016-ban. Tanulmányaimat 2018-tól az SZTE TTIK Környezettudományi Doktori Iskolájában folytattam tovább, ahol szintén a halastórendszerek ökoszisztéma-szolgáltatásaival foglalkozom még ma is.

SZAKMAI TAPASZTALAT

Tudományos segédmunkatárs

MATE-AKI-HAKI [2016. október 01. – Jelenlegi]

Település: Szarvas

Ország: Magyarország

Kutatásom célja a hazai, fél-intenzív, illetve extenzív kezelés alatt álló halastórendszerek (pl. Biharugrai, Szegedi, Akasztói, Rétszilasi) által nyújtott ellátó, kulturális és szabályozó ökoszisztéma-szolgáltatások feltárása, illetve azok többszemponú (mennyiségi, közgazdasági, szocio-kulturális) jellemzése. Eredményeimmel -melyek között kiemelkedő jelentőséggel bír a helyi szakértők tudásának bemutatása is- alapvetően a hosszú távon fenntartható, több lábon álló halgazdaságok kialakítását, illetve az általuk felmutatott, vízhez kötődő természeti értékek megőrzését szeretném támogatni. Kutatásom felhívja a figyelmet a halastórendszerekben rejlő alternatív képességekre, illetve azok potenciális szerepére a globális klímaváltozás hatásai miatt degradálódott természetes vizes élőhelyek fajainak részleges fenntartásában.

OKTATÁS ÉS KÉPZÉS

Szupraindividuális biológus MSc

Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar [2014 – 2016]

Cím: Dugonics tér 13., 6720 Szeged (Magyarország)

Szakirány(ok): Natural sciences, mathematics and statistics : *Biology*

Környezettudományok PhD

Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar [2018 – Jelenlegi]

Cím: Dugonics tér 13., 6720 Szeged (Magyarország)

NYELVTUDÁS

Anyanyelv(ek):

magyar

További nyelv(ek):

angol

HALLÁS UTÁNI ÉRTÉS B2 OLVASÁS B2 ÍRÁS B2

FOLYAMATOS BESZÉD B2 TÁRSALGÁS B2

DIGITÁLIS KÉSZSÉGEK

Microsoft Office és Word felhasználói szintű kezelése / R programozás / Térinformatikai szoftverek (QGIS, ArcGIS) felhasználói szintű ismerete / Statisztikai ismeretek (SPSS, PAST) / Zoom, Skype, Teams felhasználói szintű ismerete / Tudományos kutatások és publikációk felületek ismerete (ResearchGate, LinkedIn, ORCID, stb.) / Geoinformatikai szoftverek (QGIS, ARCGIS, GrassGIS) ismerete

PUBLIKÁCIÓK

Expert Knowledge and Perceptions about the Ecosystem Services and Natural Values of Hungarian Fishpond Systems.

[2020]

[10.3390/w12082144](https://doi.org/10.3390/w12082144)

Szerzők: Palásti Péter, Kiss Márton, Gulyás Ágnes, Kerepeczki Éva

Megjelenés helye: Water

A Biharugrai halastórendszer ökoszisztéma szolgáltatásai a helyiek szemszögéből-többszemponútú szocio-kulturális értékelés.

[2018]

[10.17779/tvk-jnatconserv.2018.24.141](https://doi.org/10.17779/tvk-jnatconserv.2018.24.141)

Szerzők: Palásti Péter, Kerepeczki Éva

Megjelenés helye: Természetvédelmi Közlemények

VEZETŐI ENGEDÉLY

Vezetői engedély: B

KONFERENCIÁK ÉS SZEMINÁRIUMOK

V. Fresh Blood for Fresh Water Konferencia

[Ceské Budejovice, Csehország, 2017. április 09. – 2017. április 13.]

Poszter prezentáció.

<http://www.hbu.cas.cz/data/files/HBU/AME/5th%20meeting%20of%20FBFW%202017.pdf>

XLI. Halászati Tudományos Tanácskozás

[Szarvas, Magyarország, 2017. június 14. – 2017. június 15.]

Magyar nyelvű előadás.

XI. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia

[Eger, Magyarország, 2017. november 02. – 2017. november 05.]

Poszter prezentáció.

http://www.mtbk.hu/mtbk11/doc/XI_MTBK_Absztraktkotet.pdf

19. Kolozsvári Biológus Napok

[Kolozsvár, Románia, 2018. április 12. – 2018. április 15.]

Magyar nyelvű előadás.

http://biogehu.com/wp-content/uploads/2018/04/19KBN_kivonatfuzet_A5.pdf

XI. Magyar Ökológus Kongresszus

[Nyíregyháza, Magyarország, 2018. augusztus 28. – 2018. augusztus 30.]

Poszter prezentáció.

http://mok2018.nye.hu/sites/default/files/mok_2018_absztraktkotet_20180831.pdf

XII. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia Műhelytalálkozó

[Kecskemét, Magyarország, 2019. április 04. – 2019. április 05.]

Konferencia szervezésben való részvétel

VI. Fresh Blood for Fresh Waters Konferencia

[Tihany, Magyarország, 2019. április 23. – 2019. április 27.]

Poszter prezentáció.

http://fbfw2019.okologia.mta.hu/static/fb fw_app/FBFW_BOOK.pdf

XLIII. Halászati Tudományos Tanácskozás

[Szarvas, Magyarország, 2019. május 29. – 2019. május 30.]

Poszter prezentáció.

10. Ecosystem Services Partnership világkonferencia

[Hannover, Németország, 2019. október 21. – 2019. október 25.]

Angol nyelvű előadás.

<https://www.es-partnership.org/esp-conferences/world-conference-2019/>

ICREES 2020: International Conference on Restoration Ecology and Ecosystem Services

[Bécs, Ausztria, 2020. június 18. – 2020. június 19.]

Angol nyelvű előadás (online)

VI. Student Conference on Conservation Science

[Tihany, Magyarország, 2020. augusztus 25. – 2020. augusztus 29.]

Angol nyelvű előadás.

<https://www.sccs.okologia.mta.hu/>

XLIV. Halászati Tudományos Tanácskozás

[Szarvas, Magyarország, 2020. szeptember 23. – 2020. szeptember 24.]

Magyar nyelvű előadás.

21. Kolozsvári Biológus Napok

[Kolozsvár, Románia, 2021. április 16. – 2021. április 17.]

Magyar nyelvű előadás (online).

XVI. Magyar Haltani Konferencia

[Tiszafüred, Magyarország, 2021. július 08. – 2021. július 08.]

Magyar nyelvű előadás.

http://haltanitarsasag.hu/pdf/Program_2020_.pdf

6th Scientific Symposium "Ecosystem services in transdisciplinary approach" – ECOSERV 2020/21

[Poznan, Lengyelország, 2021. július 07. – 2021. július 09.]

Angol nyelvű előadás (online).

TANULMÁNYKÖTET

Halastavak szerepe a természeti értékek fenntartásában

Megbízás tárgya: A magyar halgazdaságok ökoszisztéma szolgáltatásainak felmérése

Megbízó: Magyar Agrár-, Élelmiszergazdasági és Vidékfejlesztési Kamara

Megbízott: Haltudományok Fejlesztéséért Alapítvány

EGYÉB PUBLIKÁCIÓK

Mit ad nekünk és a természetnek egy halastó?

[2020. május 06.]

Megjelenés helye: National Geographic Magyarország Online (ng.hu)

<https://ng.hu/fold/2020/05/06/mit-ad-nekunk-es-a-termeszetnek-egy-halasto/>

PÁLYÁZATOK

Campus Hungary - csoportos tanulmányút

[2015 – 2015]

Az SZTE TTIK Ökológiai Tanszékének munkatársaival a romániai Kászonban vizsgáltuk a cserjésedés folyamatát 2015 nyarán.

Kék Bolygó Klímavédelmi Alapítvány - Kutatási ösztöndíj

[2021. január 01. – 2021. július 30.]

A szegedi és az Akasztói halastórendszer makrogerinctelen faunájának feltárása és jellemzése.

EGYÉB SZAKMAI TEVÉKENYSÉG

Ifjú Kócsagőr Program

[2016 – 2016]

2016 nyarán részt vettem az Ifjú Kócsagőr Programban, melynek célja, hogy a természetvédelem iránt érdeklődő fiatalok számára teremtsen lehetőséget arra, hogy bepillantást nyerhessenek a természetvédelmi őrszolgálat munkatársainak mindennapjaiba és a Nemzeti Parki Igazgatóságok működésébe.

X. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia szervezésében való segítségnyújtás

[2016. április 01. – 2016. április 03.]

IX. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia szervezésében való segítségnyújtás

[2014. november 20. – 2014. november 23.]