

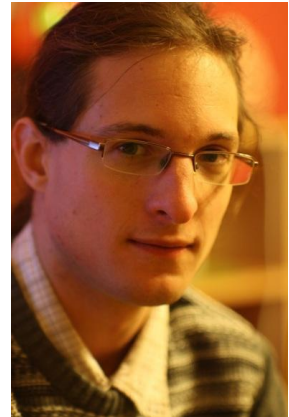
ÖNÉLETRAJZ

Hock Ferenc

Született: Budapest, 1986.04.03.

Elérhetőség: hockf@bioakusztika.hu, 20/8289636

Postacím: 2023 Dunabogdány, József Attila utca 2/A



Tanulmányok, végzettségek:

PhD hallgató (2013-2016), ELTE TTK BI Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék

Felsőfokú tanulmányok: okl. biológia-környezettan szakos tanár, ELTE TTK, 2013.

Zenei tanulmányok: Solti György Zenei Alapfokú Művészetoktatási Intézmény, Budapest, 1995-2010 (zongora, rézfúvós, orgona, orgonaismeret)

Hangtechnikus-hangmester emelt szintű szakképzés, Drégelyvár Oktatási Központ, 2011-től

Kisgépkészítő, Battawine Kft, 2016.

“B” kategóriás vezetői engedély, 2010.

Munkahelyek, megbízások

Tudományos segédmunkatárs, ELTE-MTA Összehasonlító Etológiai Kutatócsoport, 2016.10.01-2017.06.30.

Természetvédelmi munkás, gépkezelő, Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, 2016.11.07-2017.01.31.

Multimédia fejlesztő mérnök, ENTEL Műszaki Fejlesztő Kft., Budapest, 2013.02.04-2013.07.31.

A dolomitlen (*Linum dolomiticum*) monitorozása és *in situ* állományvédelme, a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság megbízásából, 2014-től

Orgona-hangminták fejlesztése és teremakusztikai mérések kivitelezése az ENTEL Műszaki Fejlesztő Kft. megbízásából, 2009-től

Nyelvtudás

Német középfokú, C típusú nyelvvizsga, 2003.

Tudományos közlemények, konferencia-részvételek, kutatási jelentések

HOCK, F. (2017): A biatorbágyi Herés-kert pangó vizes területének herpetológiai felmérése. (Jelentés a Duna-Ipoly Nemzeti Park részére, kézirat, Budapest, 9 pp.)

HOCK, F. (2016): A *Linum dolomiticum* monitorozása. Monitoring of *Linum dolomiticum* (Kutatási jelentés a Duna-Ipoly Nemzeti Park részére, kézirat, Budapest, 15 pp.)

- HOCK, F. (2016): Magyarországi farkatlan kétéltűekkel folytatott taxonómiai célú bioakusztikai vizsgálatok módszertana, V. Herpetológiai Előadónál, Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, 2016. március 07.
- HOCK, F. (2016): Bioakusztika, mint az interdiszciplináris gondolkodásmód fejlesztésének egy lehetséges eszköze a közoktatásban, *Könyv és Nevelés*, **18**(1): 117-121.
- HOCK, F. (2015): A *Linum dolomiticum* monitorozása. Monitoring of *Linum dolomiticum* (Kutatási jelentés a Duna-Ipoly Nemzeti Park részére, kézirat, Budapest, 23 pp.)
- HOCK, F., TÖRÖK, J. (2014): Bioakusztikai módszerek a kétéltű-populációk vizsgálatában, A Magyar Etológiai Társaság XVI. Kongresszusa, Tihany, 2014. november 28-30.
- HOCK, F. (2014): A *Linum dolomiticum* monitorozása. Monitoring of *Linum dolomiticum* (Kutatási jelentés a Duna-Ipoly Nemzeti Park részére, kézirat, Budapest, 19 pp.)
- HOCK, F., HUSZTY, CS., SZÖVÉNYI, G., VÖRÖS, J. (2010): Magyarországi sárgahasú unka-populációk (*Bombina variegata*) összehasonlító bioakusztikai vizsgálata, *Allattani Közlemények* **95**(2): 191-206.
- HOCK, F., HUSZTY, CS., SZÖVÉNYI, G., VÖRÖS, J. (2010): *Bombina variegata* populációk komparatív bioakusztikája, VI. Magyar Természettudományi Biológiai Konferencia, Budapest, 2010. február 22.
- HOCK, F., SZÖVÉNYI, G., HUSZTY, CS., VÖRÖS, J. (2008): *Bombina variegata* populációk összehasonlító bioakusztikai vizsgálata, Hazai kétéltűek kutatása és védelme, előadónál, Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, 2008. október 6.
- HOCK, F., TÓTH, Z. (2007): A dunabogdányi Vadaskert vegetációjának változása 1783 és 2006 között, *Tájökológiai Lapok* **5**(1): 78-89.

Tudományos- és szakmai ismeretterjesztő tevékenység

- Oktatási munka az állat- és növényrendszertani terepgyakorlatokon, ELTE TTK BI Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék (2016-tól)
- A mocsári béka (*Rana arvalis*) és a gyepi béka (*R. temporaria*) hibridizációjának vizsgálata egyes őrségi élőhelyeken. MTM Molekuláris Taxonómiai Laboratórium, Munkatársak: Amri Katalin (V. biológus hallgató), Dankovics Róbert, Török János, Krízsis Virág (2015-től).
- A kecskebéka-fajcsoport (*Pelophylax* spp.) taxonómiai helyzetének vizsgálata egyes magyarországi élőhelyeken (a magyarországi farkatlan kétéltűek bioakusztikai vizsgálata részeként), MTM Molekuláris Taxonómiai Laboratórium, Munkatársak: Krízsis Virág, Török János, Vörös Judit (2014-től).
- A pilisi len (*Linum dolomiticum*) monitorozása. Térképezési feladatok és populációdinamikai vizsgálatok a Duna-Ipoly Nemzeti Park megbízásából. Munkatárs: Dr. Dobolyi Konstantin. (2014-től).
- Magyarországi farkatlan kétéltűek bioakusztikai vizsgálata, PhD munka, ELTE TTK BI Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék Viselkedésökológiai Kutatócsoport, Budapest. Témavezető: Dr. Török János. (2013-tól).
- A dunabogdányi (Len-hegyi) Vadaskert botanikai feltárása (munkatárs: Éliás-Szalay István okl. biológia-környezettan tanár, 2013-2016).
- Magyarországi sárgahasú unka (*Bombina variegata*, L.) populációk összehasonlító bioakusztikai vizsgálata (szakdolgozat, témavezetők: Vörös Judit, Szövényi Gergely, Huszty Csaba, ELTE TTK BI Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék, 2007-2011.)

Orgona hangminta-gyűjtemények fejlesztése (szaktanácsadás, akusztikai mérés és design), ENTEL Műszaki Fejlesztő Kft, InspiredAcoustics, Budapest, 2009-től (Mátyás Pipe Organ Samples, 2009., Esztergom Pipe Organ Samples, 2009-2012., stb.)

Környezetismereti és kézműves gyermektáborok szervezése-vezetése, Fiatalok a Kulturáért Kh. Egyesület, Dunabogdány (2009-től).

"Élő-Világ" környezet- és természetvédelmi tudományos ismeretterjesztő magazin, Dunakanyar Regionális Televízió, 2007-2009. (műsorszerkesztő)

A dunabogdányi Vadaskert környezetvédelmi feltárása (TDK munka, témavezető: Dr. Tóth Zoltán, ELTE TTK BI Növényrendszertani, Ökológiai és Természetvédelmi Biológiai Tanszék, 2005-2006.)

Dunabogdány, 2017.05.30.



Hock Ferenc
okl. biológia-környezettan tanár