

SZEMÉLYI ADATOK **Kövendi-Jakó Anna**

 Alkotmány u. 2-4., 2163 Vácrátót (Magyarország)

 +36 28 360122/152

 kovendi-jako.anna@okologia.mta.hu

POZÍCIÓ / BEOSZTÁS **Tudományos segédmunkatárs**

SZAKMAI TAPASZTALAT

2017. - jelenleg

Résztevő

Feladat: Abiotikus és biotikus filterek vizsgálata ökológiai restauráció során

Témavezető: dr. Török Katalin MTA ÖK ÖBI

2018 – 2019

Résztevő

Feladat: Élőhely-helyreállítási törekvések országos és termőhelyi szinten

Új Nemzeti Kiválóság Program 2018/19 (ÚNKP-18-3)

Témavezető: dr. Török Katalin MTA ÖK ÖBI

2016

Résztevő

Erasmus szakmai gyakorlati ösztöndíj (3 hónap)

Universität Wien (Ausztria)

Feladat: Restaurációs ökológiai adatok elemzése

Témavezető: dr. Thomas Wrbka, Universität Wien

2014 – 2017

Résztevő

Homoki ligeterdőkkel mozaikolt gyepek ökológiai restaurációja a LEGO gyár területén. (www.backtonature.hu/).

Feladat: A restaurált területen végzett kezelések monitorozása és kísérletes tesztelése.

Témavezető: dr. Török Katalin MTA ÖK ÖBI

2014 – 2016

Résztevő

Erdői életközösségek védelmét megalapozó többcélú állapotértékelés a magyar Kárpátokban (<http://karpatierdeink.hu>).

Feladat: Erdő állapotfelmérés a Börzsönyben

Témavezető: dr. Standovár Tibor, ELTE

2013

Résztevő

Campus Hungary Ösztöndíj: Szakmai gyakorlat (1 hónap)

Kolozsvári Babeş-Bolyai Tudományegyetem (Románia)

Feladat: Az antropogén égetés hatása inváziós fásszárúak megtelepedésére száraz gyepekben

Témavezető: dr. Ruprecht Eszter, Babeş-Bolyai Tudományegyetem

2009 – 2014

Résztevő

Őrs-Erdő Projekt (<http://orserdo.okologia.mta.hu/>).

Feladat: a moha propagulum bank vizsgálata.

Témavezető: dr. Ódor Péter MTA ÖK ÖBI

TANULMÁNYOK

- 2014 – 2017 **Biológia Doktori Iskola, Ökológia, konzervációbiológia és szisztematika program**
Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, Budapest (Magyarország)
Feladat: A restaurált területen végzett kezelések monitorozása és kísérletes tesztelése .
Témavezető: dr. Török Kata MTA ÖK ÖBI
- 2012 – 2014. **Biológus mesterszak, Ökológia, evolúció és konzervációbiológia szakirány**
Eötvös Loránd Tudományegyetem , Természettudományi Kar, Budapest (Magyarország)
Msc szakdolgozat: propagulum bank és a felszíni mohavegetáció összehasonlítása az őrségi erdőkben.
Témavezető: dr. Ódor Péter MTA ÖK ÖBI
- 2008 – 2012 **Biológia alapszak, kutatói szakirány**
Eötvös Loránd Tudományegyetem , Természettudományi Kar, Budapest (Magyarország)
Bsc szakdolgozat: A moha propagulum bank ökológiai szerepe.
Témavezető: dr. Ódor Péter MTA ÖK ÖBI
- 2000 – 2008
Budai Ciszterci Szent Imre Gimnázium, Budapest (Magyarország)
- 1997 – 2000
Tamási Áron Általános Iskola és Német Két tannyelvű Nemzetiségi Gimnázium, Budapest (Magyarország)
- 1996 – 2000
Báthory István Elméleti Líceum, Kolozsvár (Románia)

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve magyar

Idegen nyelvek

angol

Angol középfokú komplex nyelvvizsga (2015)

német

Német középfokú komplex nyelvvizsga (2005)

latin

Latin középfokú komplex nyelvvizsga (2006)

Szintek: A1 és A2: Alapszintű felhasználó - B1 és B2: Önálló felhasználó - C1 és C2: Mesterfokú felhasználó
Közös Európai Nyelvi Referenciakeret

Munkával kapcsolatos készségek Microsoft Office™ eszközök, R statisztikai program és QGIS program alap szintű használata

Járművezetői engedély(ek) B

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

- Publikációk**
- Török K., Horváth F., Kövendi-Jakó A., Halassy M., Bölöni J. & Szitár K. (2019). Meeting Aichi Target 15: Efforts and further needs of ecological restoration in Hungary. *Biological Conservation* 235: 128-135. IF=4.660
- Kövendi-Jakó A., Halassy M., Csecserits A., Hülber K., Szitár K., Wrbka T. & Török K. (2019). Three years of vegetation development worth 30 years of secondary succession in urban-industrial grassland restoration. *Applied Vegetation Science* 22: 138-149. IF= 2.331
- Török K., Csecserits A., Somodi I., Kövendi-Jakó A., Halász K., Rédei T. & Halassy M. (2018). Restoration prioritization for industrial area applying multiple potential natural vegetation modeling. *Restoration Ecology* 26: 476-488. IF= 2.544
- Kövendi-Jakó A., Csecserits A., Halassy M., Halász K., Szitár K., & Török K. (2017). Relationship of germination and establishment for twelve plant species in restored dry grassland. *Applied Ecology and Environmental Research* 15: 227-239. IF= 0.721
- Kovacsics-Vári, G., Csecserits, A., Kövendi-Jakó A., Török, K., Halassy, M. (2017). Természetes erdő telepítése, mint a parkosítás alternatív lehetősége iparterületeken. In: Blanka, V. és Ladányi, Zs. (szerk.) Interdiszciplináris táj kutatás a XXI. században. A VII. Magyar Tájökológiai Konferencia Tanulmányai, Szegedi Tudományegyetem Földrajzi és Földtudományi Intézet, Szeged. 656 pp.
- Kövendi-Jakó A., Márialigeti, S., Bidló, A., Ódor, P. (2016). Environmental drivers of the bryophyte propagule bank and its comparison with forest-floor assemblage in Central European temperate mixed forests. *Journal of Bryology* 38(2): 118-126. IF=0.975
- Ódor, P. (szerk.). (2015). A biodiverzitást meghatározó környezeti változók vizsgálata az őrségi erdőkben. MTA Ökológiai Kutatóközpont Tanulmányai 2. MTA Ökológiai Kutatóközpont, Tihany. 67 pp.
- Konferenciák**
- Alternet (2019 Ghent), résztvevő
- ÚNKP konferencia (2019 Budapest), résztvevő
- Fülöpházi Kirándulás - Szupra Klub (2019 Fülöpháza), szervező, résztvevő
20. Kolozsvári Biológus Napok (2019 Kolozsvár), résztvevő
- Szupra Klub (2019 Budapest), résztvevő
- IPA Pannonsteppes workshop (2019 Kecskemét), résztvevő
- eLTER Training (2019 Bécs), résztvevő
- SER Europe Conference 2018 (2018 Reykjavik), résztvevő
- SER Europe Summer School on Ecological Restoration (2018 Vácraót) szervező, résztvevő
19. Kolozsvári Biológus Napok (2018 Kolozsvár), résztvevő
- XI. Magyar Természetvédelmi Biológia Konferencia (2017 Eger), résztvevő
- 3rd Student Conference on Conservation Science (2017 Tihany), résztvevő
- 4th Pan-European IPBES Stakeholder Consultation (2017 Vácraót), szervező
- VII. Magyar Tájökológia Konferencia (2017 Szeged), résztvevő
- 13th European Dry Grassland Conference (2016 Segesvár), résztvevő

2nd Student Conference on Conservation Science (2016 Tihany), résztvevő
SER Europe Conference 2016 (2016 Freising), résztvevő
Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében XI. (2016 Budapest), résztvevő
1st Student Conference on Conservation Science (2015 Tihany), résztvevő
6th World Conference on Ecological Restoration (2015 Manchester), résztvevő
Magyar Ökológus Kongresszus (2015 Veszprém), résztvevő
12th European Dry Grassland Meeting (2015 Mainz), résztvevő
Alternet (2015 Ghent), résztvevő
„Szárzgyepek helyreállítása” (2015.máj., Kisalföldi Homokpuszta LIFE+ (LIFE08 NAT/H/000289), Győr), résztvevő
Magyar Természetvédelmi Biológia Konferencia (2014 Szeged), résztvevő
XIV. Országos Felsőoktatási Környezettudományi Diákkonferencia (2014 Pécs), résztvevő, „Botanika” szekció I. helyezés
Bolyai konferencia részvétel (2014 Budapest), résztvevő
Környezettudományi Diákkonferencia (2014 Budapest), résztvevő, „Biológia, ökológia” szekció III. helyezés
Biológus Tudományos Diákkonferencia (2013 Budapest), résztvevő

Oktatás 2014 - 2019
Eötvös Loránd Tudományegyetem, Biológia Bsc II. évfolyam
Növényrendszertan III. B. GY.,
Növényrendszertan IV. B. GY.,
Őszi Növényrendszertan terepgyakorlat,
Tavaszi Növényrendszertan terepgyakorlat

Tagság Eurasian Dry Grassland Group (EDGG)
International Association for Vegetation Science (IAVS)
Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület (MME)
Szupraindividuális Klub (Szupra Klub)