

SZEMÉLYI ADATOK



LUKÁCS KATALIN

 Debrecen (Magyarország)
 lukacs.katalin@okologia.mta.hu

POZÍCIÓ / BEOSZTÁS

MTA-ÖK Vegetáció és Magbank Dinamikai Kutatócsoport,
Tudományos segédmunkatárs

SZAKMAI TAPASZTALAT

2017. 12. 09.–2018. 08. 31.

Kutatói aszisztens

Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar, Ökológiai Tanszék,
Debrecen (Magyarország)

2017. 02. 01.–2017. 06. 30.

Erasmus+ ösztöndíj

Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar, Ökológia Tanszék,
Debrecen (Magyarország)

2019. 10. 01.–2020. 01. 31.

Tempus ösztöndíj

University of South Bohemia, České Budějovice (Csehország)

TANULMÁNYOK

2015. 09. 28.–2017. 07. 01.

Mesteri diploma (Szárazföldi és vízi ökológia)

Babeș-Bolyai Tudományegyetem, Biológia és Geológia Kar, Kolozsvár (Románia)

A dolgozat címe: Gyepek felhagyását követő cserjesedés következményei a növényzet összetételére
és a gyepi biodiverzitásra

2012. 10. 01.–2015. 06. 26.

Egyetemi diploma (Biológia)

Babeș-Bolyai Tudományegyetem, Biológia és Geológia Kar, Kolozsvár (Románia)

Az államvizsga dolgozat címe: A mérsékelt övi lágyszárú fajok magjainak tüztűrése erőteljesen függ
hidratáltsági állapotuktól

2012. 10. 01.–2015. 06. 26.

Tanári diploma/ I-es modul, Biológia

Babeș-Bolyai Tudományegyetem, Tanárképző Kar, Kolozsvár (Románia)

2015. 09. 28.–2017. 06. 01.

Tanári diploma/ II-es modul, Biológia

Babeș-Bolyai Tudományegyetem, Tanárképző Kar, Kolozsvár (Románia)

2008. –2012.

Érettségi bizonyítvány

Nagy Mózes Elméleti Líceum, Kézdivásárhely (Románia)

2018. 09. 01.–jelenleg

Doktori képzés (PhD fokozat)

Debreceni Egyetem, Juhász Nagy-Pál Doktori Iskola, Debrecen (Magyarország)

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve magyar

Idegen nyelvek	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
román	C1	C1	B2	B2	B2
német	B2	B2	B1	A2	B1
angol	B1	B1	A2	A2	B1

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

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Konferenciák

Lukács, K., Domokos, P., Kuhn, T., Fenesi, A., Ruprecht, E (2015): A mérsékelt övi lágyszárú fajok magjainak tűztűrése erőteljesen függ hidratáltsági állapotuktól. XVI. Biológus Napok, Kolozsvár, 2015. április 18-19. (előadás)

Lukács, K., Domokos, P., Kuhn, T., Fenesi, A., Valkó, O., Ruprecht, E (2017): A mérsékelt övi lágyszárú fajok magjainak tűztűrése erőteljesen függ hidratáltsági állapotuktól. XI. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia, Eger, 2017. november 02-05. (poszter)

Kiss, R., Tóthmérész, B., Deák, B., Török, P., Kirmer, A., Tischew, S., Kelemen, A., Miglécz, T., Sonkoly, J., Körömczi, Z., Tóth, E., **Lukács, K.**, Kapocsi, I., Valkó, O. (2017): Kolonizációs ablakok – Költséghatékony módszer gyepek fajgazdagságának növelésére. XI. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia, Eger, 2017. november 02-05. (előadás)

Lukács, K., Domokos, P., Kuhn, T., Fenesi, A., Valkó, O., Ruprecht, E (2018): A mérsékelt övi lágyszárú fajok magjainak tűztűrése erőteljesen függ hidratáltsági állapotuktól. XII. Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében Konferencia, Debrecen, 2018. február 23-25. (poszter)

Valkó, O., **Lukács, K.**, Kiss, R., Deák, B., Tóth, K., Godó, L., Sonkoly, J., Radócz, S., Miglécz, T., Kelemen, A., Török, P., Tóthmérész, B. (2018): Az ökológusok mint magterjesztők - Túlélík-e a ruháinkon terjedő magok a mosógépi mosást? XII. Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében Konferencia, Debrecen, 2018. február 23-25. (előadás)

Lukács, K., Deák, B., Kiss, R., Miglécz, T., Godó, L., Radócz, Sz., Sonkoly, J., Török, P., Kelemen, A., Tóthmérész, B., Valkó, O. (2018): Az ember szerepe a magok terjesztésében - Túlélík-e a ruháinkon terjedő magok a mosógépi mosást? XIX. Biológus Napok, Kolozsvár, 2018. április 13-14. (előadás)

Valkó, O., **Lukács, K.**, Deák, B., Kiss, R., Miglécz, T., Godó, L., Miglécz, T., Sonkoly, J., Radócz, Sz., Kelemen, A., Török, P., Tóthmérész, B. (2018): A new aspect of plant dispersal: human-dispersed seeds can survive and disperse after the laundry cycle. Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science, Bozeman, 2018. július 22-27. (előadás)

Valkó, O., **Lukács, K.**, Deák, B., Kiss, R., Miglécz, T., Godó, L., Radócz, Sz., Sonkoly, J., Török, P., Kelemen, A., Tóthmérész, B. (2018): Az ember szerepe a magok terjesztésében - Túlélík-e a ruháinkon terjedő magok a mosógépi mosást? 11. Magyar Ökológus Kongresszus, Nyíregyháza, 2018. augusztus 28-30. (előadás)

Lukács, K., Deák, B., Kiss, R., Miglécz, T., Godó, L., Radócz, Sz., Sonkoly, J., Török, P., Kelemen, A., Tóthmérész, B., Valkó, O. (2018): A new aspect of plant dispersal: human-despersed seeds can survive and disperse after the laundry cycle. Student Conference on Conservation Science (SCCS), Tihany, 2018. szeptember 04-07. (poszter)

Lukács, K., Kuhn, T., Fenesi A., Valkó, O., Ruprecht, E. (2018): Seed fire tolerance of herbaceous species from the temperate zone depends on their hydration status. 48th Annual Meeting of the Ecological Society of Germany, Austria and Switzerland, Bécs, 2018. szeptember 10-15. (poszter)

Valkó, O., **Lukács, K.**, Deák, B., Kiss, R., Miglécz, T., Tóth, K., Godó, L., Sonkoly, J., Radócz, S., Török, P., Kelemen, A., Tóthmérész, B. (2018): A new aspect of the dispersal of alien plants - Humandispersed seeds can survive and disperse after the laundry cycle. 48th Annual Meeting of the Ecological Society of Germany, Austria and Switzerland, Bécs, 2018. szeptember 10-15. (előadás)

- Díjak és kitüntetések
- 2015. 05. 22. XVIII. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia (ETDK), Kolozsvár, Románia, I. díj
 - 2015-2016. Apáthy István Szakkollégiumi Ösztöndíj, Apáthy Egyesület, Kolozsvári Magyar Egyetemi Intézet, Kolozsvár, Románia
 - 2016. 03. 18. Interdiszciplináris Műhelykonferencia, Kolozsvár, Románia, I. díj
 - 2017. 04. 09-11. XXXIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia (OTDK), Debrecen, Magyarország, különdíj
 - 2017. 05. 18. Collegium Talentum Ösztöndíj, Sapientia Hungariae Alapítvány, Budapest, Magyarország
 - 2017-2018. Szakkollégiumi Kiválóság Ösztöndíj, Kolozsvári Magyar Egyetemi Intézet, Kolozsvár, Románia
 - 2018. 02. 23-25. XII. Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében, Debrecen, Magyarország, III. díj (poszterszekció)
 - 2018. 08. 13. Új Nemzeti Kiválóság Program
 - 2019. 05. 29-05. 16th Eurasian Grassland Conference, Graz, Ausztria, II. díj (poszterszekció)

Publikációk

Ruprecht, E., **Lukács, K.**, Domokos, P., Kuhn, T., & Fenesi, A. (2016). Hydration status influences seed fire tolerance in temperate European herbaceous species. *Plant Biology*, 18(2), 295-300, [IF2016: 2.106].

Görzen, E., Borisova, K., Ruprecht, E., Fenesi, A., **Lukács, K.**, Bertram, A., & Donath, T. W. (2017). Effects of woody species encroachment and fire on the soil seed bank of Transylvanian dry basiphilous grasslands-perspectives for their restoration. In *EGU General Assembly Conference Abstracts* (Vol. 19, p. 1248).

Kiss, R., **Lukács, K.**, Godó, L., Radócz, Sz., Körömczi, Zs., & Tóth, K. (2017). A fitomassza szerepe a Létárvétesi Falurét fajgazdagságának fenntartásában. *Gyepgazdálkodási Közlemények*, 15(2): 23-28.

Kiss, R., Sonkoly, J., Török, P., Tóthmérész, B., Deák, B., Tóth, K., **Lukács, K.**, Godó, L., Kelemen, A., Miglécz, T., Radócz, Sz., Tóth, E., Balogh, N., Valkó, O. (2018). Germination capacity of 75 herbaceous species of the Pannonic flora and implications for restoration. *Acta Botanica Hungarica* 60: 357-368.

Lukács, K. & Valkó, O. (2018). A ruházat szerepe az ember általi magterjesztésben / The role of clothing in antropochorous seed dispersal. *Kitaibelia* 77-86.

Kiss, R., László, Sz., Tóth, K., Balogh, N., Godó, L., Körömczi, Zs., Radócz, Sz., **Lukács, K.** (2018). Eltérő kezelési típusok alkalmazása kékperjés láprétek fenntartására. *Gyepgazdálkodási Közlemények*, 16, 19-24.

- Képzések
- Terepgyakorlatok:
2013. június 15-21. Zoológiai és botanikai terepgyakorlat, Duna-delta, Románia

2013. június 22-28. Gerinctelen állattan terepgyakorlat, Szenéte, Románia
2014. június 21-27. Ökológia terepgyakorlat, Erdélyi szigethegység (Doda Pilis), Románia
2014. július 27-31. III. Etnobotanikai kutatótábor, Kászonaltíz, Románia
2015. szeptember 02-12. II. Chituc turzási gyűrűzötőtábor, Chituc, Románia
2016. április 29-08. Biogeográfiai terepgyakorlat (Szerbia, Albánia)