

Önéletrajz

Kiss Réka

Munkahelyek

- 2020. 01.01.- jelenleg: Tudományos munkatárs, MTA-ÖK Lendület Vegetáció és Magbank Dinamikai Kutatócsoport
- 2018. 09.01.-jelenleg: Tudományos munkatárs, Debreceni Egyetem, Debrecen (Magyarország)
- 2018. 05. 01.–2018. 06. 30.: Kutatói asszisztens, Debreceni Egyetem, Debrecen (Magyarország)

Nyelvismeret

- Magyar- Anyanyelv
- Román- Felsőfok (C1)
- Angol- Középfok (B2)

Tanulmányok

Tanulmányutak

- 2019.09.12-2020.01.31: Kvantitatív Ökológia Modul, University of South Bohemia, České Budějovice, Csehország.

Felsőfokú tanulmányok

- 2015-2018: Környezettudományi Szak, Természettudományi és Technológia Kar, Juhász-Nagy Pál Doktori Iskola, Debreceni Egyetem, Debrecen.
- 2012-2014: Szárazföldi és vízi ökológia Szak, Biológia és Geológia Kar, Babeş–Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár. Minősítés: 10.
- 2009-2012: Biológia Szak, Biológia és Geológia Kar, Babeş–Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár. Minősítés: 9,50.

Középiskola

- 2005-2009: Természettudomány Szak, Kőrösi Csoma Sándor Iskolaközpont, Kovászna.

Kiegészítő tanulmányok

- 2009-2012: Pedagógia I. modul, Pszichológia és Neveléstudományok Kar, Babeş–Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár.

Elnyert díjak és ösztöndíjak

- 2019: EurasianGrasslandConference, Young InvestigatorPrize, legjobb előadás díja.
- 2017: Collegium Talentum támogatása.

- 2017: Az Universitas Alapítvány Hallgatói ösztöndíja.
- 2015-2016: Márton Áron Kutatói Szakkollégiumi Program.
- 2013: A Kolozsvári Magyar Egyetemi Intézet Apáthy István Szakkollégiuma.

Tudománymetriai adatok

- Impakt faktor: 16,971

Publikációs lista

Nemzetközi folyóiratcikkek

- Kovácsné Koncz, N., Béri, B., Deák, B., Kelemen, A., Tóth, K., Kiss, R., Radócz, Sz., Miglécz, T., Tóthmérész, B., Valkó, O. (2019) Meat production and maintaining biodiversity: Grazing by traditional and crossbred beef cattle breeds in marshes and grasslands. *Applied Vegetation Science* doi: 10.1111/avsc.12475 [IF2018: 3.568]
- Sonkoly, J., Kelemen, A., Valkó, O., Deák, B., Kiss, R., Tóth, K., Miglécz, T., Tóthmérész, B., Török, P. (2019) Both mass ratio effects and community diversity drive biomass production in a grassland experiment. *Scientific Reports*, 9, 1848.[IF2018: 4.011]
- Kiss, R., Deák, B., Török, P., Tóthmérész, B., Valkó, O. (2018) Grassland seed bank and community resilience in a changing climate. *Restoration Ecology*, 26, S141-S150.[IF2018: 2.826]
- 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 Pannonian flora and implications for restoration. *Acta Botanica Hungarica*, 60, 357-368.
- Godó, L., Tóthmérész, B., Valkó, O., Tóth, K., Kiss, R., Radócz, S., Kelemen, A., Török, P., Švamberková, E., Deák, B. (2018) Ecosystem engineering by foxes is mediated by isolation in grassland fragments. *Ecology and Evolution*, 8, 7044-7054.[IF2018: 2.415]
- Török, P., Kelemen, A., Valkó, O., Miglécz, T., Tóth, K., Tóth, E., Sonkoly, J., Kiss, R., Csecserits, A., Rédei, T., Deák, B., Szűcs, P., Varga, N., Tóthmérész, B. (2018) Succession in soil seed banks and its implications for restoration of calcareous sand grasslands. *Restoration Ecology*, 26, S134-S140.[IF2018: 2.826]
- Török, P., Tóth, E., Tóth, K., Valkó, O., Deák, B., Kelbert, B., Bálint, P., Radócz, Sz., Kelemen, A., Sonkoly, J., Miglécz, T., Matus, G., Takács, A., Molnár, V.A., Süveges, K., Papp, L., Papp, L. jr., Tóth, Z., Baktay, B., Málnási Csizmadia, G., Oláh, I., Peti, E., Schellenberger, J., Szalkovszki, O., Kiss, R., Tóthmérész, B. (2016). New measurements of thousand-seed weights of species in the Pannonian Flora. *Acta Botanica Hungarica*, 58, 187-198.
- Valkó, O., Deák, B., Török, P., Kirmer, A., Tishew, S., Kelemen, A., Tóth, K., Miglécz, T., Radócz, Sz., Sonkoly, J., Tóth, E., Kiss, R., Kapocsi, I., Tóthmérész, B. (2016) High-diversity sowing in establishment windows: a promising new tool for enhancing grassland biodiversity. *Tuexenia*, 36, 359-378.[IF2016: 1.325]

Hazai folyóiratcikkek

- Kiss, R., László, Sz., Tóth, K., Balogh, N., Godó, L., Körmöczi, Zs., Radócz, Sz., Lukács, K. (2018) Elterő kezelési típusok alkalmazása kékperjés láprétek fenntartására. *Gyepgazdálkodási Közlemények*, 16, 19-24.
- Balogh, N., Tóthmérész, B., Valkó, O., Deák, B., Miglécz, T., Tóth, K., Molnár, Zs., Vadász, Cs., Tóth, E., Kiss, R., Sonkoly, J., Török, P., Antal, K., Tüdösné Budai, J., Kelemen, A. (2018) Szarvasmarhák legelőhasználata és legeléspreferenciája. *Természetvédelmi Közlemények*, 24, 15-24.
- Kiss, R., Lukács, K., Godó, L., Radócz, Sz., Körmöczi, Zs., Tóth, K. (2018) A fitomassza szerepe a Létavértesi Falurét fajgazdagságának fenntartásában. *Gyepgazdálkodási Közlemények*, 15, 23-28.
- Varga, K., Kiss, R. (2016). Gyeprekonstrukció fű- és kétszikű magkeverékek vetésével. *Gyepgazdálkodási Közlemények*, 14, 61-67.
- Kiss, R. (2016). A talaj-magbank szerepe a magyarországi növényközösségek dinamikájában és helyreállításában (The role of soil seed bank in restoration and dynamics of Hungarian plant communities). *Kitaibelia*, 21, 116-135.
- Radócz, Sz., Sonkoly, J., Tóth, E., Kiss, R., Tóth, K. (2014) Gyepesített területek fajgazdagságának növelése kolonizációs ablakok segítségével. *Gyepgazdálkodási Közlemények*, 1-2, 49-55.

Könyvfejezetek

- Valkó, O., Kiss, R., Tóthmérész, B., Miglécz, T., Kelemen, A., Török, P., Tóth, K., Lukács, K., Godó, L., Radócz, Sz., Sonkoly, J., Körmöczi, Zs., Tóth, E., Kapocsi, I., Deák, B. (2019): Gyeptelepítés lépésről lépésre, a magtermesztéstől a fajgazdag gyepek létrehozásáig. A Hortobágyi Természetvédelmi Kutatótábor 45 éve, pp. 70-90.
- Kiss, R. (2017) Magbank-vizsgálatok Magyarországon. In: Bodó, B., Szoták, Sz. (eds.) Fiala tudomány – tudományunk fiataljai a Kárpát-medencében. Határhelyzetek IX. Külgazdasági és Külügyminisztérium, Budapest. 511-523.
- Kiss, R., Valkó, O., Tóthmérész, B., Török, P. (2016) Seed bank research in Central-European grasslands - An overview. In: Murphy, J. (ed.) Seed Banks: Types, Roles and Research, Nova Science Publishers, 1-34.

Konferencia résztvételek

Saját előadások

- Kiss, R., Tóthmérész, B., Deák, B., Török, P., Miglécz, T., Tóth, K., Kelemen, A., Radócz, Sz., Godó, L., Körmöczi, Zs., Lukács, K., Sonkoly, J., Kirmer, A., Tischew, S., Valkó, O. (2019) Establishment gaps: new and successful tool to overcome propagule- and microsite-limitations in grasslands. 16th Eurasian Grassland Conference, Graz, Ausztria.
- Kiss, R., Deák, B., Tóthmérész, B., Miglécz, T., Török, P., Kelemen, A., Tóth, K., Lukács, K., Radócz, Sz., Sonkoly, J., Godó, L., Körmöczi, Zs., Tóth, E., Kirmer, A., Tischew, S., Kapocsi, I., Valkó, O. (2019) Törjük meg az egyhangúságot! – Növényfajok kitepedési sikeressége kolonizációs ablakokból. 20. Biológus napok-19th Biology day, Kolozsvár, Románia.

- Kiss, R., Deák, B., Tóthmérész, B., Török, P., Migléc, T., Kelemen, A., Tóth, K., Kirmer, A., Tishew, S., Radócz, Sz., Sonkoly, J., Godó, L., Körmöczi, Zs., Lukács, K., Tóth, E., Kapocsi, I., Valkó, O. (2019). Törjük meg az egyhangúságot! - Kolonizációs ablakok alkalmazása a gyeprekonstrukcióban. „Leromlott élőhelyek gyepvetéssel történő helyreállítása” Konferencia. Kecskemét, Magyarország.
- Kiss, R., Deák, B., Török, P., Kelemen, A., Tóth, K., Migléc, T., Radócz, Sz., Sonkoly, J., Tóth, E., Lukács, K., Körmöczi, Zs., Kapocsi, I., Tóthmérész, B., Valkó, O. (2018). Establishment gaps – A novel tool in grassland restoration. 48th Annual Meeting of the Ecological Society of Germany, Austria and Switzerland. Bécs, Ausztria.
- Kiss, R., Deák, B., Török, P., Tóthmérész, B., Valkó, O. (2018). A magbank szerepe a gyepregenerációban a klímaváltozás tükrében. 11. Magyar Ökológus Kongresszus, Nyíregyháza, Magyarország.
- Kiss, R., Deák, B., Török, P., Kapocsi, I. (2018). A magbank jelentősége a változó világban - Képes a magbank szembenézni az éghajlat-változással? 19. Biológus napok-19th Biology day, Kolozsvár, Románia.
- Kiss, R. (2018) Potyautasok a ruháinkon – de meddig bírják? ELTE MÁSZ PhD-Konferencia 2018. Debrecen, Magyarország.
- Kiss, R., Tóthmérész, B., Deák, B., Török, P., Kirmer, A., Tishew, S., Kelemen, A., Migléc, T., Sonkoly, J., Körmöczi, Zs., Tóth, E., Lukács, K., Kapocsi, I., Valkó, O. (2017). Kolonizációs ablakok – Költséghatékony módszer gyep fajgazdagságának növelésére. XI. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia, Eger, Magyarország.
- Kiss, R., Tóthmérész, B., Deák, B., Török, P., Kirmer, A., Tishew, S., Kelemen, A., Tóth, K., Migléc, T., Radócz, Sz., Sonkoly, J., Tóth, E., Kapocsi, I., Valkó, O. (2017). Fajok kerestetnek! – A magkeverék és kolonizációs ablakok szerepe a gyeprekonstrukcióban. 18. Biológus napok-18th Biology day, Kolozsvár, Románia.
- Kiss, R., Ruprecht, E., Fenesi, A. (2014). Veszélyt jelent-e az inváziós fajok terjedése a gyakran égetett gyepre? 15. Biológus napok-15th Biology day, Kolozsvár, Románia.

Társszerzős előadások

- Valkó, O., Lukács, K., Tóth, Á., Deák, B., Kiss, R., Tóth, K., Godó, L., Migléc, T., Radócz, S., Sonkoly, J., Kelemen, A., Tóthmérész, B. (2019): Fieldbiologists as seed dispersers - New aspects of human-mediated seed dispersal. *Reproductive strategies from genest societies* – *Frontiers in animal and plant reproduction research*. Debrecen, 2019. november 7-10.
- Valkó, O., Tóthmérész, B., Migléc, T., Lukács, K., Kiss, R., Kelemen, A., Godó, L., Deák, B. (2019): Environmental heterogeneity is a major driver of community assembly – Lessons from the restoration of landscape scars. 49th Annual Meeting of the Ecological Society of Germany, Austria and Switzerland, Münster, 2019. szeptember 9-13.
- Valkó, O., Tóthmérész, B., Migléc, T., Kelemen, A., Godó, L., Kiss, R., Lukács, K., Kapocsi, I., Borza, S., Deák, B. (2019): Növényzeti és talajtani változások a hortobágyi Bombázó-lőtér tájleptékkü élőhely-rekonstrukcióját követően. VIII. Magyar Tájökológiai Konferencia, Kisvárd, 2019. augusztus 29-31.

- Valkó, O., Lukács, K., Deák, B., Kiss, R., Tóth, K., Godó, L., Miglécz, T., Sonkoly, J., Radócz, Sz., Kelemen, A., Tóthmérész, B. (2019) A new aspect of the dispersal of alien plants in grasslands - Humandispersed seeds can survive and disperse after the laundry cycle. 16th Eurasian Grassland Conference, Graz, Ausztria.
- Godó, L., Valkó, O., Tóthmérész, B., Tóth, K., Kiss, R., Radócz, Sz., Kelemen, A., Török, P., Švamberková, E., Deák, B. (2019) The red fox as an ecosystem engineer: Effect of fox burrows on the grassland vegetation of kurgans. 16th Eurasian Grassland Conference, Graz, Ausztria.
- Valkó, O., Lukács, K., Deák, B., Kiss, R., Miglécz, T., Tóth, K., Godó, L., Sonkoly, J., Radócz, Sz., Török, P., Kelemen, A., Tóthmérész, B. (2018). A new aspect of the dispersal of alien plants – human-dispersed seeds can survive and disperse after the laundry cycle. 48th Annual Meeting of the Ecological Society of Germany, Austria and Switzerland. Bécs, Ausztria.
- Valkó, O., Lukács, K., Deák, B., Kiss, R., Miglécz, T., Tóth, K., Godó, L., Radócz, Sz., Sonkoly, J., Török, P., Kelemen, A., Tóthmérész, B. (2018). Az ember szerepe a magok terjesztésében - Túlél-e a ruháinkon terjedő magok a mosógépi mosást? 11. Magyar Ökológus Kongresszus, Nyíregyháza, Magyarország.
- Godó, L., Tóthmérész, B., Valkó, O., Tóth, K., Radócz, Sz., Kiss, R., Kelemen, A., Török, P., Deák, B. (2017). A róka mint ökoszisztéma mérnök faj: A rókakotorékok hatása kunhalmok növényzetére. 11. Magyar Ökológus Kongresszus, Nyíregyháza, Magyarország.
- Sonkoly, J., Kelemen, A., Valkó, O., Deák, B., Kiss, R., Tóth, K., Miglécz, T., Tóthmérész, B., Török, P. (2018). Az egyenletesség befolyásolása kísérleti gyepközösségekben bizonyítékul szolgál a domináns fajok szerepére a közösség biomassza produkciójának meghatározásában. 11. Magyar Ökológus Kongresszus, Nyíregyháza, Magyarország.
- Lukács, K., Kiss, R., Deák, B., Tóth, K., Godó, L., Miglécz, T., Sonkoly, J., Radócz, Sz., Kelemen, A., Török, P., Tóthmérész, B., Valkó, O. (2018). Az ökológusok mint magterjesztők - Túlél-e a ruháinkon terjedő magok a mosógépi mosást?. 19. Biológus napok-19th Biology day, Kolozsvár, Románia.
- Sonkoly, J., Kelemen, A., Valkó, O., Deák, B., Kiss, R., Tóth, K., Miglécz, T., Tóthmérész, B., Török, P. (2018). Az egyenletesség befolyásolása kísérleti gyepközösségekben bizonyítékul szolgál a domináns fajok szerepére a közösség biomassza produkciójának meghatározásában. 19. Biológus napok-19th Biology day, Kolozsvár, Románia.
- Valkó, O., Lukács, K., Kiss, R., Deák, B., Tóth, K., Godó, L., Sonkoly, J., Radócz, Sz., Miglécz, T., Kelemen, A., Török, P., Tóthmérész, B. (2018). Az ökológusok, mint magterjesztők – Túlél-e a ruháinkon terjedő magok a mosógépi mosást? XII. Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében, Debrecen, Magyarország.
- Tóthmérész, B., Deák, B., Radócz, Sz., Török, P., Kirmer, A., Tishew, S., Tóth, K., Kelemen, A., Miglécz, T., Sonkoly, J., Tóth, E., Kiss, R., Kapocsi, I., Valkó, O. (2016). Fajgazdag magkeverékek fejlesztése természetvédelmi gyeprekonstrukciós programokhoz. (Large-scale grassland restoration with high diversity seeding and regional seed propagation in Hungary.). Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében XI., Budapest, Magyarország.
- Deák, B., Valkó, O., Radócz, Sz., Kirmer, A., Tishew, S., Tóth, K., Török, P., Kelemen, A., Miglécz, T., Tóth, E., Sonkoly, J., Kapocsi, I., Kiss, R., Tóthmérész, B.

(2015). Fajgazdag magkeverékek fejlesztése természetvédelmi gyeprekonstrukciós programokhoz. 10. Magyar Ökológus Kongresszus, Veszprém, Magyarország.

- Szabó, Cs., Kiss, R., Sándor, D., Mátis, A., Ruprecht, E. (2015). Védett és veszélyeztetett növényfajok populációinak aktuális helyzete a Kolozsvár melletti Malomvölgyben. 16. Biológus napok-16th Biology day, Kolozsvár, Románia.

Poszterek

- Valkó, O., Lukács, K., Deák, B., Kiss, R., Miglécz, T., Tóth, K., Godó, L., Sonkoly, J., Radócz, S., Kelemen, A., Tóthmérész, B. (2019): Alien species on tourists' cloths as novel threats for island floras: Human-dispersed seeds survive and can disperse after laundry washing. 3rd International Conference on Island Ecology, Evolution & Conservation, La Réunion, 2019. július 8-13. (poszter)
- Kovácsné Koncz, N., Béri, B., Deák, B., Kelemen, A., Tóth, K., Kiss, R., Radócz, Sz., Miglécz, T., Tóthmérész, B., Valkó, O. (2019) Meat production and maintaining biodiversity: Grazing by traditional and crossbred beef cattle breeds in marshes and grasslands. 16th Eurasian Grassland Conference, Graz, Ausztria.
- Kiss, R., Deák, B., Török, P., Tóthmérész, B., Valkó, O. (2018). The role of seed bank in habitat restoration in a changing climate. 48th Annual Meeting of the Ecological Society of Germany, Austria and Switzerland. Bécs, Ausztria.
- Kiss, R. (2018). The soil seed bank in changing climate and its role in restoration. Student Conference on Conservation Science, Tihany, Magyarország.
- Kiss, R., Deák, B., Török, P., Tóthmérész, B., Valkó, O. (2018). A gyepes magbankja a klímaváltozás tükrében. XII. Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében, Debrecen, Magyarország.
- Balogh, N., Tóthmérész, B., Valkó, O., Deák, B., Miglécz, T., Tóth, K., Molnár, Zs., Vadász, Cs., Tóth, E., Sonkoly, J., Török, P., Kiss, R., Kelemen, A. (2018). Szarvasmarhák legelőhasználatára és legeléspreferenciájára. 11. Magyar Ökológus Kongresszus, Nyíregyháza, Magyarország.
- Godó, L., Tóthmérész, B., Valkó, O., Tóth, K., Radócz, Sz., Kiss, R., Kelemen, A., Török, P., Deák, B. (2017). A róka mint ökoszisztéma mérnök – A rókavárak hatása a kurgánok növényzetére. XII. Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében, Debrecen, Magyarország.
- Balogh, N., Tóthmérész, B., Valkó, O., Deák, B., Miglécz, T., Tóth, K., Molnár, Zs., Vadász, Cs., Tóth, E., Sonkoly, J., Török, P., Kiss, R., Kelemen, A. (2018). A szarvasmarhák fitomassza fogyasztásának mértéke és legeléspreferenciájuk. XII. Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében, Debrecen, Magyarország.
- Radócz, Sz., Deák, B., Tóthmérész, B., Tóth, K., Kelemen, A., Miglécz, T., Sonkoly, J., Kiss, R., Török, P., Valkó, O., (2017). Kunhalmok élőhely-rekonstrukciója a Hortobágyi Nemzeti Parkban. XII. Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében, Debrecen, Magyarország.
- Balogh, N., Tóthmérész, B., Valkó, O., Deák, B., Miglécz, T., Tóth, K., Molnár, Zs., Vadász, Cs., Tóth, E., Kiss, R., Sonkoly, J., Török, P., Kelemen, A. (2017). Szarvasmarhák legelőhasználatára és legeléspreferenciájára. XI. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia, Eger, Magyarország.
- Godó, L., Tóthmérész, B., Valkó, O., Tóth, K., Radócz, Sz., Kiss, R., Kelemen, A., Török, P., Deák, B. (2017). A róka mint ökoszisztéma mérnök – A rókavárak hatása a kurgánok növényzetére. XI. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia, Eger, Magyarország.

- Radócz, Sz., Tóthmérész, B., Valkó, O., Tóth, K., Kelemen, A., Miglécz, T., Sonkoly, J., Kiss, R., Török, P., Deák, B. (2017). Kunhalmok élőhely-rekonstrukciójának eredményei a Hortobágyi Nemzeti Parkban. XI. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia, Eger, Magyarország.
- Kiss, R., Török, P., Tóthmérész, B., Valkó, O. (2016). Seed banks of Central-European grasslands (overview). 13th Eurasian Grassland Conference, Segesvár, Románia.
- Tóthmérész, B., Deák, B., Török, P., Kirmer, A., Tishew, S., Kelemen, A., Tóth, K., Miglécz, T., Radócz, Sz., Sonkoly, J., Tóth, E., Kiss, R., Kapocsi, I., Valkó, O. (2016). Increasing biodiversity of restored grasslands using establishment gaps. 13th Eurasian Grassland Conference, Segesvár, Románia.
- Kiss, R., Tóthmérész, B., Tóth, K., Miglécz, T., Valkó, O., Kelemen, A., Deák, B., Sonkoly, J., Tóth, E., Radócz, Sz., Matus, G., Takács, A., Molnár, V.A., Ruprecht, E., Horváth, O., Kelbert, B., Bálint, P., Balogh, N., Süveges, K., Hüse, B., Papp, L., ifj. Papp, L., Tóth, Z., Baktay, B., Málnási Csizmadia, G., Oláh, I., Peti, E., Schellenberger, J., Szalkovszki, O., Török, P. (2016). A pannon flóra új magtömeg adatbázisa. (New database of thousand-seed weights of species in the Pannonian Flora). Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében XI., Budapest, Magyarország.
- Tóthmérész, B., Valkó, O., Radócz, Sz., Kirmer, A., Tischew, S., Tóth, K., Török, P., Kelemen, A., Miglécz, T., Sonkoly, J., Tóth, E., Kiss, R., Kapocsi, I., Deák, B. (2016). Fajgazdag magkeverékek természetvédelmi gyeprekonstrukciós programokhoz – A Pro-SEED DBU projekt eredményei. NATURA 2000 területek természetvédelmi vizsgálatai, élőhelykezelési, fenntartási tapasztalatai. "Fenntartható fejlődés a Kárpát-medencében III.", Gödöllő, Magyarország.
- Szabó, Cs., Sándor, D., Kiss, R., Mátis, A., Ruprecht, E. (2014). Három közösségi jelentőségű növényfaj populációméretének becslése és élőhelypreferenciájának meghatározása a Kolozsvár melletti Malomvölgyben. IX. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia, Szeged, Magyarország.

TDKrésztvétel

- 2015: XXXII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia (OTDK), Pécs, I. helyezés.
- 2014: XVII. Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia (ETDK), Kolozsvár, I. helyezés.

Egyéb szakmai tevékenység

- 2018-: Egyhajúvirág felmérés és a felmérés koordinálása
- 2017-2021: Résztvétel a „Növényi terjedés új útvonalai - Vonalas létesítmények és emberi magterjesztés szerepe a tájleptékű biodiverzitás kialakításában (NKFI FK 124404)” elnevezésű pályázatban.
- 2016-2017: Botanikai felmérés a „The ecological and economic impacts of plant invasions on Romanian grasslands” elnevezésű projekten belül.

- 2015-2017: A XXXIII. Országos Diákköri Konferencia Biológiai Szekciószervezése, mint helyettes hallgatói képviselő
- 2016: Az ADEPT önkéntes munkatársa, botanikai felmérés a Natura 2000 SCI Sighişoara- Târnava Mare (Segesvár- Nagy Küküllő Natura 2000 Terület) területen.
- 2015: Az ADEPT önkéntes munkatársa, botanikai felmérés a Csíki-havasok NATURA2000-es területen.
- 2014: I. BÖSZ Nyári Egyetem szervezése és lebonyolítása.
- 2014-2015: Botanikai felmérés a „Cuantificare efectului practicilor agricole tradiționale și moderne asupra biodiversității din pajiști cu înaltă valoare naturală (HNV) în vederea unui management durabil” elnevezésű projekten belül.
- 2014: Botanikai felmérés az “A kolozsvári Bükk-Malomvölgy (ROSCI0074), Szentiváni rét (ROSCI0356) és a Kis-Szamos (ROSCI0394) közösségi jelentőségű területek integrált kezelési terveinek kidolgozása.” elnevezésű projekten belül.

Tagságok

- 2016-: Eurasian Dry Grassland Group (EDGG)
- 2016-2017: British Ecological Society
- 2012-2017: Növényökológiai Kutatócsoport, Magyar Biológiai és Ökológiai Intézet, Biológia és Geológia Kar, Babeş–Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár.
- 2009-2014: Kolozsvári Magyar Diákszövetség (KMDSZ) Biológia - Ökológia Szakosztály (BÖSZ), Kolozsvár. 2012-2013 között alelnök.
- 2009-2012: Erdélyi Magyar Dipterológiai Munkacsoport, Biológia és Geológia Kar, Babeş–Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár.

Nyári egyetemek

- 2014: I. BÖSZ Nyári Egyetem, Szenéte, Románia. 2014. 08. 1-4.
- 2013: ELTE Kárpát-medencei Magyar Nyári Egyetem, Természettudományi szekció, Budapest, Magyarország. 2013.07.09-14.

Terepgyakorlatok

- 2013 május: Biogeográfiai terepgyakorlat, Törökország. Szervező: Babeş- Bolyai Tudományegyetem, Biológia Kar.
- 2012 május: Biogeográfiai terepgyakorlat, Macedónia. Szervező: Babeş- Bolyai Tudományegyetem, Biológia Kar
- 2011: II. Romániai Ornitológiai Maraton, Cséfa. Szervező: „Milvus Csoport” Madártani és Természetvédelmi Egyesület. 2011.10.21-23.
- 2011 július: Ökológia terepgyakorlat, Túrmenti Természetvédelmi Terület, Túrterebes-szőlős, Románia. Szervező: Babeş- Bolyai Tudományegyetem, Biológia Kar.
- 2010 július: Gerinces állattani és növénytani terepgyakorlat, Duna-delta, Románia.. Szervező: Babeş- Bolyai Tudományegyetem, Biológia Kar

- Gerinctelen állattan terepgyakorlat, Szenéte, Románia. Szervező: Babeş- Bolyai Tudományegyetem, Biológia Kar
- 2010 július: Biogeográfiai terepgyakorlat, Montenegró. Szervező: Babeş- Bolyai Tudományegyetem, Biológia Kar