

Написання та видання наукової монографії

1. Kolozsvári I. (2022): A Kárpát-medence állatföldrajzi jellemzői, pp. 130–136. In: Molnár J., Papp G. (szerk.): A Kárpát-medence földrajza – Természet, társadalom, gazdaság, néprajz. - II. RFKMF, Budapest-Beregszász, 504 p.
LINK: <https://kmf.uz.hu/kiadvanyaink/a-karpat-medence-foldrajza-termeszet-tarsadalom-gazdasag-neprajz-monografia/>
2. Kolozsvári I., Andrik É., Hadnagy I., Ljubka T., Csoma Z., Kohut E. (2023): A Beregdédai Tóvár Ornitológiai Rezervátum élővilága és élőhelyi viszonyai. Monográfia. - II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola, Beregszász
LINK: <https://real.mtak.hu/168764>
3. Severa M., Kolozsvári I., Nagy B., Kohut, E. (2024): Prof. dr. Fodor István (1907–2000) –
egy kárpátaljai botanikus élete és munkássága/Проф. Фодор Іштван (1907–2000) –
життя і діяльність закарпатського ботаніка. – Закарпатський Угорський Інститут
Імені Ференца Ракоці II, Науковий-дослідний центр ім. Іштвана
Фодора/Інститут Ботаніки ім. М.Г. Холодного, Національної академії наук
України, Берегово–Ужгород (in print).
LINK: <https://kmf.uz.hu/publications/professzor-dr-fodor-istvan-1907-2000-egy-karpataljai-botanikus-elete-es-munkassaga-monografia/>

Публікація статей у виданнях, що індексуються в міжнародних наукометрических базах Scopus, Web of Science

1. Kolozsvári I., Szabó L.J., Dévai Gy. (2015): Dragonfly assemblages in the upper parts of the River Tisza: a comparison of larval and exuvial data in three channel types. - Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, 61(2): 189–204.
DOI: <https://doi.org/10.17109/AZH.61.2.189.2015>
LINK: http://actazool.nhmus.hu/61/2/ActaZH_2015_Vol_61_2_189.pdf
2. Kolozsvári. I., Dévai Gy., Szabó L.J. (2015): Occurrence pattern analysis of dragonflies (Odonata) on the river Tisza between Vilok and Huszt based on exuviae. - Applied Ecology and Environmental Research, 13(4): 1183–1196.
DOI: http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1304_11831196
LINK: https://www.aloki.hu/pdf/1304_11831196.pdf
3. Simon E., Kis O., Jakab T., Kolozsvári I., Málnás K., Harangi S., Baranyai E., Miskolczi M., Tóthmérész B., Dévai Gy. (2017): Assessment of contamination based on trace element concentrations in *Gomphus flavipes* (Odonata: Insect) larvae of the Upper Tisza Region. - Ecotoxicology and Environmental Safety 136: 55–61.
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2016.10.034>
LINK: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0147651316304365>
4. Simon, E., Kolozsvári, I., Dévai, Gy., Illár, M., Szalay, P.É., Miskolczi, M., Tóthmérész, B. (2024): Environmentally friendly assessment of ecological quality of watercourses based on banded demoiselle, *Calopteryx splendens*. - Entomologia Experimentalis et Applicata, 172: 345–353.
DOI: <https://doi.org/10.1111/eea.13412>
LINK: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/eea.13412>

5. Hadnagy, I., Kolozsvári, I., Höhn, M., & Kohut, E.(2025): Syringa josikaea (Oleaceae) biotopes in the Ukrainian Carpathians: Climatic conditions and current dynamics. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 53(2), 14324.
DOI: <https://doi.org/10.15835/nbha53214324>
LINK: <https://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/14324>

Публікація статей у наукових фахових виданнях України, що відносяться до категорії «Б»

1. Kolozsvári, I., Szerényi, Sz., Molnár, F., Kohut, E. (2022): Factors influencing habitat choice of bird species: a comparative study of the ornithofauna of a natural and an artificial wetland. – GEO&BIO, 22: 129–143.
DOI: <https://doi.org/10.15407/gb2210>
LINK: https://museumkiev.org/public/visnyk/22_2022/gb2210-kolozsvari.html
2. Vass, G. – Hadnagy, I. – Kohut, E. – Kolozsvári I. (2023): Experience from a light trap Lepidoptera survey in a populated settlement: effects of meteorological factors and changes in lunar – GEO&BIO, 25: 121-133.
DOI: <https://doi.org/10.15407/gb2210>
LINK: https://museumkiev.org/public/visnyk/25_2023/gb2509-vass.html
3. Когут, Е., Казмер, Є., Коложварі, С. (2023): The role of forest pedagogy in education and environmental upbringing. - Наукові Записки. Серія: Педагогічні Науки, 4: 144–148.
DOI: https://doi.org/10.59694/ped_sciences.2023.04.144
LINK:
<https://sites.google.com/uica.education/nayka/%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%96-%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%B8-4/4-29?authuser=0>
4. Когут, Е., Гаднадь, І., Такач, Г., Коложварі, С. (2023): Досвід роботи підготовчого позанавчального процесу з біологічного конкурсу імені Германа Отто Карпатського басейну. - Наукові Записки. Серія: Педагогічні Науки, 5: 65–72.
DOI: https://doi.org/10.59694/ped_sciences.2023.05.065
LINK:
<https://sites.google.com/uica.education/nayka/%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%96-%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%B8-5/5-12?authuser=0>
5. Kohut, E., Szikura, A., Koper, Z., Kolozsvári, I., 2024: József Szikura Botanical Garden. Biota Human Technology, No1, Electronic edition
DOI: DOI: [10.58407/bht.1.24.3](https://doi.org/10.58407/bht.1.24.3)
LINK: <https://journal.chnpu.edu.ua/index.php/biota/article/view/140/157>
6. Kolozhvari S., Hadnagy I., Nad-Kolozhvari E., Kohut E. (2025): Bridge in science and education: the life and work of professor Sándor Bárány, chemist. Science and Education (Вісник науки та освіти), 8(39)

DOI: Elfogadva, megjelenés alatt

LINK: <http://perspectives.pp.ua/index.php/vno/issue/archive>

7. Kolozhvari S., Sikura A., Kohut E. (2025): Demonstrating environmental microbiology in biology teacher education: low-cost experiments for school adaptation. Prospects and innovations of science, 9(55): 94-102.
DOI: [https://doi.org/10.52058/2786-4952-2025-9\(55\)-94-102](https://doi.org/10.52058/2786-4952-2025-9(55)-94-102)
LINK: <http://perspectives.pp.ua/index.php/pis/issue/archive>
8. Kolozhvari S., Andrik E., Kohut E. (2025): Opportunities for demonstrative experimentation in microbiology and cytology education within biology teacher training. Haykovі інновації та передові технології 8(49).
DOI: Elfogadva, megjelenés alatt
LINK: <http://perspectives.pp.ua/index.php/nauka/issue/archive>
9. Kolozhvari S., Nad-Kolozhvari E., Kohut E. (2025): Opportunities for the use of illustrative tools in teaching microbiology and cytology within biology teacher education. Science and Technology Today (Наука і техніка сьогодні), 8(50)
DOI: Elfogadva, megjelenés alatt
LINK: <http://perspectives.pp.ua/index.php/nts/issue/archive>
10. Коложварі С.В., Гаднадь І.І., Когут Е.І. (2025): Життя та науково-педагогічний внесок Іштвана Буцько. Наукові записки. Серія Педагогічні науки. Випуск 15: 81-85.
DOI: https://doi.org/10.59694/ped_sciences.2025.15.081-085
LINK: https://akim.uz.ua/img/Черкасов/H3/15/15_all.pdf

Публікація у збірнику статей, доповідей наукової конференції, постер

1. Kolozsvári I., Molnár J., Dévai Gy. (2017): A Tisza Tiszaújlak (Vilok) és Tiszasásvár (Тросник) közötti szakaszának jelenkorú mederváltozási tendenciái és tényezői. – Proceedings. The 6th international conference on carpathian euroregion ecology. Ferenc Rákóczi II. Transcarpathian Hungarian Institute, Berehove, 226–230 pp.
LINK: https://okt.kmf.uz.ua/bkt/oktat-bkt/Konyvek/Cereco_Proceedings_2017_03_02.pdf
2. Szerényi Sz., Kolozsvári I. 2021: A Dédai-tó és a Tóvár Ornitológiai Rezervátum ornitofaunájának felmérése. Tudomány napja 2021, II. RFKMF, Beregszász, 2021. 11. 12.
LINK: <https://fodoristvankk.kmf.uz.ua/tudomany-napja-2021/>
3. Kiss D., Kolozsvári I. 2021: A Kárpátaljai-alföld fehér gólya (Ciconia ciconia) populációjának állományfelmérése. Tudomány napja 2021, II. RFKMF, Beregszász, 2021. 11. 12.
LINK: <https://fodoristvankk.kmf.uz.ua/tudomany-napja-2021/>
4. Ferki J., Kolozsvári I., Molnár A. 2021: Nagybakta (Beregsászi járás) csípőszúnyog (Culicidae) faunájának vizsgálata. Tudomány napja 2021, II. RFKMF, Beregszász, 2021. 11. 12.
LINK: <https://fodoristvankk.kmf.uz.ua/tudomany-napja-2021/>

5. Vass G., Kolozsvári I. 2021: Nagyberег település lepkefajainak (Lepidoptera) faunisztikai vizsgálata. Tudomány napja 2021, II. RFKMF, Beregszász, 2021. 11. 12.
[LINK: https://fodoristvankk.kmf.uz.ua/tudomany-napja-2021/](https://fodoristvankk.kmf.uz.ua/tudomany-napja-2021/)
6. Dévai Gy., Kolozsvári I., Nagy S.A. 2022: „Minek nevezzelek”: holtág és/vagy holtmeder? XVIII. Magyar haltani konferencia programja és előadás-kivonatai, Magyar Haltani Társaság, Debrecen-Tiszafüred, pp. 4.
[LINK: https://haltanitarsasag.hu/files/Konferenciák/Program_2022_.pdf](https://haltanitarsasag.hu/files/Konferenciák/Program_2022_.pdf)
7. Kutasi K., Kolozsvári I. 2022: A Tiszabökény környezetében előforduló szitakötő élőhelyek összehasonlító faunisztikai vizsgálata. Tudomány napja 2022, II. RFKMF, Beregszász, 2022. 11. 10.
[LINK: https://fodoristvankk.kmf.uz.ua/tudomany-napja-2022/](https://fodoristvankk.kmf.uz.ua/tudomany-napja-2022/)
8. Sirokai-Kudron L., Kolozsvári I. 2023: A Beregszász-környéki bányatavak ornitofaunájának faunisztikai vizsgálata. Tudomány napja 2023, II. RFKMF, Beregszász, 2023. 11. 14.
[LINK: https://fodoristvankk.kmf.uz.ua/tudomany-napja-2023/](https://fodoristvankk.kmf.uz.ua/tudomany-napja-2023/)
9. Kutasi K., Kohut E., Kolozsvári I. 2023: Az eurázsiai hód (Castor fiber) elterjedési viszonyai Kárpátalján és élőhely-átalakító szerepük a Tisza Tiszaújlak és Sásvár közötti szakaszán. Tudomány napja 2023, II. RFKMF, Beregszász, 2023. 11. 14.
[LINK: https://fodoristvankk.kmf.uz.ua/tudomany-napja-2023/](https://fodoristvankk.kmf.uz.ua/tudomany-napja-2023/)
10. Kutasi, K., Kolozsvári, I. (2023): Comparative study of the dragonfly habitats around Tisobikeny. – Шоста міжнародна конференція молодих учених «Харківський природничий форум», (18-19 травня 2023 р.), збірник тез. – Х.: ХНПУ імені Г. С. Сковороди, 332–334.
[LINK: https://dspace.hnpu.edu.ua/bitstreams/794ccf70-57b0-4dd6-b78f-c7befb75de6c/download](https://dspace.hnpu.edu.ua/bitstreams/794ccf70-57b0-4dd6-b78f-c7befb75de6c/download)
11. Когут, Е., Сікура, А., Копор, З., Коложварі, І. (2023): З нагоди 5-ої річниці присвоєння Ботанічному саду імені Йосипа Сікури. – Natural resources of border areas under a changing climate. The 7th international scientific conference: the program, abstracts (Ukraine, Chernihiv, September 27-29, 2023), 83–84.
[LINK: https://dspace.kmf.uz.ua/jspui/handle/123456789/4472](https://dspace.kmf.uz.ua/jspui/handle/123456789/4472)
12. Широкай-Кудрон Л., Коложварі С. (2023): Орнітофауна озера-кар’єрів околиці м. Берегова. – Шоста міжнародна конференція молодих учених «Харківський природничий форум», (18-19 травня 2023 р.), збірник тез. – Х.: ХНПУ імені Г. С. Сковороди, 394–396.
[LINK: https://dspace.hnpu.edu.ua/bitstreams/794ccf70-57b0-4dd6-b78f-c7befb75de6c/download](https://dspace.hnpu.edu.ua/bitstreams/794ccf70-57b0-4dd6-b78f-c7befb75de6c/download)
13. Kutasi Kamilla – Kohut Erzsébet – Szikura Anita – Kolozsvári István: Az eurázsiai hód (Castor fiber) táplálékpreferenciájának vizsgálata a Kárpátaljai-alföld több vizes élőhelyén. Tudomány napja konferencia, II. RFKMF, Beregszász, 2024. 11. 14.
[LINK: https://fodoristvankk.kmf.uz.ua/tudomany-napja-2024/](https://fodoristvankk.kmf.uz.ua/tudomany-napja-2024/)
14. Sztankovics Anna-Mária – Kolozsvári István: Munkács város lepkafaunájának (Lepidoptera) fénycsapdás vizsgálata. Tudomány napja konferencia, II. RFKMF, Beregszász, 2024. 11. 14.
[LINK: https://fodoristvankk.kmf.uz.ua/tudomany-napja-2024/](https://fodoristvankk.kmf.uz.ua/tudomany-napja-2024/)
15. Коложварі С.В., Гаднадь І.І., Когут Е.І. 2024: Деякі аспекти гніздування лелеки білого (Ciconia ciconia) на Закарпатті. Матеріали Всеукраїнської науково-

практичної конференції «Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у закладах освіти» (присвячено 110 річниці заснування Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка) 16 квітня 2024 р., Полтава, 140–143 с.

LINK: <https://drive.google.com/drive/folders/1FuPZd2QoR9ouFPcgEcZG51wj-0F3Vj4u?usp=sharing>

16. Когут Е., Сікура А., Коложварі І., Гаднадь І., Копор З. 2024: Зміст навчальної польової практики зк елементу підготовки бакалаврів з галузі знань Природничі науки (напрям підготовки 014 Біологія та здоров'я людини). Biogeosphere and Socium. International Scientific Conference: The Program, Abstracts (September 25-27, 2024; Słupsk, Poland) Chernihiv Publishing House “Desna Polygraph” 2024.
LINK:
https://dspace.kmf.uz.ua/jspui/bitstream/123456789/4465/4/KE_BGS_2024.pdf
17. Сікура А., Когут Е., Коложварі І., Копор З. 2024: Науково-дослідна практика як елемент освітньо-наукової програми фахової підготовки магістрів-біологів у Закарпатському угорському інституті імені Ференца Ракоці II. Biogeosphere and Socium. International Scientific Conference: The Program, Abstracts (September 25-27, 2024; Słupsk, Poland) Chernihiv Publishing House “Desna Polygraph” 2024.
LINK:
https://dspace.kmf.uz.ua/jspui/bitstream/123456789/4465/4/KE_BGS_2024.pdf
18. Sztankovics A., Kolozsvári I. 2025: Light trap survey of the lepidoptera fauna in the city of Mukachevo. Матеріали VIII Міжнародної Студентської Наукової конференції «Концепт Науки XXI: Стратегії, Методи та Наукові Інструменти» 27.06.2025, Полтава, с. 63-65.
LINK: <https://archive.liga.science/index.php/conference-proceedings/issue/view/intern-27.06.2025/140>

Науково-популярні публікації

1. Kolozsvári I., Andrik É., Kopor Z., Ljubka T., Molnár A., Severa M., Vass G., Kohut E. (2021): 10 éves a Fodor István Kutatóközpont – Célok, feladatok, eredmények. II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola, Beregszász–Ungvár
LINK: <https://kmf.uz.hu/kiadvanyaink/10-eves-a-fodor-istvan-kutatokozpont-celok-feladatok-eredmenyek/>
2. Kopor Z., Vass G., Kolozsvári I., Kohut E. (2021): A nagydobronyi rózsakert (fajtabemutató). II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola, Beregszász–Ungvár
LINK: <https://kmf.uz.hu/kiadvanyaink/a-nagydobronyi-rozsakert-fajtabemutato/>
3. Kolozsvári I. (2021): Odonatológiai vizsgálatok a Tisza ukrajnai felső szakaszán. In: Fazekas A. (szerk.): Terítéken a tudomány. Természettudományt mindenkinél! Momentum Doctorandus, Ungvár, 47–55. pp.
LINK: <https://real.mtak.hu/143072/>
4. Kolozsvári I. (2023): Állapotjelentés a Tiszáról. – Kárpáti Igaz Szó, 19. évfolyam, 3. szám.
LINK: <https://kiszo.net/2023/01/15/karpataljai-kutatok-allapotjelentes-a-tiszarol/>

Курс лекцій, навчальний посібник, підручник для вищої освіти

1. Kolozsvári I., Hadnagy I., Csoma Z., Kohut E. (2020): Módszertani kézikönyv kárpátaljai környezettudományi terepgyakorlatokhoz. II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola, Beregszász–Ungvár
LINK: <https://kmf.uz.hu/kiadvanyaink/modszertani-kezikonyv-karpataljai-kornyezettsudomanyi-terepgyakorlatokhoz/>
2. Kolozsvári I., Dévai Gy., Kohut E. (2022): Hidrobiológia. II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola, Beregszász–Ungvár.
LINK: <https://kmf.uz.hu/kiadvanyaink/hidrobiologia/>
3. Іллар Л., Молнар А., Ваш Г., Желіцькі І., Коложварі С. (2022): Курс лекцій з Зоологія (безхребетних тварин) І. частина. Закарпатський Угорський Інститут ім. Ф. Ракоці ІІ, Берегово.
LINK: https://okt.kmf.uz.ua/bkt/oktat-bkt/Modszertani_kiadvanyok_konyvek_frisitett_2023/Illar_L_Molnar_A_Vass_G_Zs_elicki_I_Kolozsvari_I_alattan_gerinctelen_I_2022.pdf
4. Іллар Л., Молнар А., Ваш Г., Желіцькі І., Коложварі С. (2022): Курс лекцій з Зоологія (безхребетних тварин) ІІ. частина. Закарпатський Угорський Інститут ім. Ф. Ракоці ІІ, Берегово.
LINK: https://okt.kmf.uz.ua/bkt/oktat-bkt/Modszertani_kiadvanyok_konyvek_frisitett_2023/Illar_L_Molnar_A_Vass_G_Zs_elicki_I_Kolozsvari_I_alattan_gerinctelen_II_2022.pdf
5. Kolozsvári I., Sirokai-Kudron L., Illár L. Mikrobiológia I. (elméleti órák anyaga). A II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola Fodor István Kutatóközpontjának, valamint a Biológia és Kémia Tanszékének főiskolai jegyzete. II. RF KMF, Beregszász - 2024.
LINK: https://okt.kmf.uz.ua/bkt/oktat-bkt/Modszertani_kiadvanyok_2024/Kolozsv%c3%a1ri_Sirokai-Kudron_Ill%c3%a1r-Mikrobiol%c3%b3gia_elm%c3%a9let.pdf
6. Філєп М., Молнар К., Коложварі С., Семрад О. (2024): Історія хімії» та «Історія та загальнотеоретичні основи біології. Закарпатський угорський інститут імені Ференца Ракоці ІІ, Берегове, 88 с.
LINK: https://okt.kmf.uz.ua/bkt/oktat-bkt/Modszertani_kiadvanyok_2024/Filep_Kolozsv%c3%a1ri_Moln%c3%a1r_Szemr%c3%a1d_Modszertani-utmutato_Kemia-tort_Biologia-alap_01.pdf
7. Kolozsvári I., Hadnagy I., Csoma Z., Kohut E. (2025): Módszertani kézikönyv kárpátaljai környezettudományi terepgyakorlatokhoz. Második javított kiadás. II. RFKMF, Fodor István Természettudományi Kutatóközpont
LINK: https://okt.kmf.uz.ua/bkt/oktat-bkt/Modszertani_kiadvanyok_2025/Kolozsvari_Hadnagy_Csoma_Kohut_2025_mod2.pdf
8. Illár L., Kolozsvári I., Sirokai-Kudron L. (2025): Zoológia (gerinctelenek) 1. Második javított kiadás. II. RFKMF, Biológia és Kémia Tanszék
LINK: https://okt.kmf.uz.ua/bkt/oktat-bkt/Modszertani_kiadvanyok_2025/Illar_L_Kolozsvari_I_Sirokai_KL_Zoologia_1.pdf

Методичні матеріали до семінарських, практичних, лабораторних занять

1. Методичні вказівки / Módszertani útmutató do prakticznych (семінарських) робіт / gyakorlati (szeminárium) munkákhoz. Зоологія (хребетних тварин) / Zoológia (gerinchúrosok)
LINK: https://okt.kmf.uz.ua/bkt/oktat-bkt/Modszertani_kiadvanyok_konyvek_frisitett_2023/0_Zool%c3%b3gia_gerinces_modszertani-VASS.pdf
2. Методичні вказівки / Módszertani útmutató do prakticznych (семінарських) робіт / gyakorlati (szeminárium) munkákhoz. Мікробіологія / Mikrobiológia
LINK: https://okt.kmf.uz.ua/bkt/oktat-bkt/Modszertani_kiadvanyok_2024/Kolozsv%c3%a1ri_Sirokai-Kudron_Ill%c3%a1r-Mikrobiol%c3%b3gia_gyakorlat.pdf
3. Molnár A., Kolozsvári I., Illár L. Методичні вказівки / Módszertani útmutató do prakticznych (семінарських) робіт / gyakorlati (szeminárium) munkákhoz. Молекулярна мікробіологія та мікробіологія довкілля / Környezeti mikrobiológia
LINK: https://okt.kmf.uz.ua/bkt/oktat-bkt/Modszertani_kiadvanyok_konyvek_frisitett_2023/korny_mikrobiologia_gyakorlat_i_f%c3%bczet_uj.docx
4. Kolozsvári I., Hadnagy I., Filep M., Koper Z., Kohut E. Hogyan írunk évfolyammunkát, szakdolgozatot és diplomamunkát? A II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola Fodor István Kuta-tóközpontjának, valamint a Biológia és Kémia Tanszékének főiskolai jegyzete. II. RFKMF. Beregszász - 2024
LINK: https://okt.kmf.uz.ua/bkt/oktat-bkt/Modszertani_kiadvanyok_2024/Kolozsv%c3%a1ri_Istv%c3%a1n_%e2%80%93_Hadnagy_Istv%c3%a1n_%e2%80%93_Filep_Mih%c3%ally_%e2%80%93_Koper_Zolt%c3%a1n_%e2%80%93_Kohut_Erzs%c3%a9bet_K%c3%b3nyv_HOGYAN_%c3%8dRJUNK_%c3%89VFOLYAMMUNK%c3%81T.pdf
5. Kolozsvári I., Sirokai-Kudron L., Illár L. Mikrobiológia II. (gyakorlati órák anyaga). A II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola Fodor István Kutatóközpontjának, valamint a Biológia és Kémia Tanszékének főiskolai jegyzete. II. RFKMF, Beregszász - 2024
LINK: https://okt.kmf.uz.ua/bkt/oktat-bkt/Modszertani_kiadvanyok_2024/Kolozsv%c3%a1ri_Sirokai-Kudron_Ill%c3%a1r-Mikrobiol%c3%b3gia_gyakorlat.pdf
6. Kohut E., Jakab E., Kolozsvári I. Természetvédelmi törvények, természetvédelmi szabályozás Ukrajnában. A II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola Fodor István Kutatóközpontjának, valamint a Biológia és Kémia Tanszékének főiskolai jegyzete. II. RF KMF, Beregszász - 2024
LINK: https://okt.kmf.uz.ua/bkt/oktat-bkt/Modszertani_kiadvanyok_2024/Kohut_Erzs%c3%a9bet_-_Jakab_Eleon%c3%b3ra_-_Kolozsv%c3%a1ri_Istv%c3%a1n_Term%c3%a9szetv%c3%a9delmi_t%c3%b3rv%c3%a9nyek.pdf

7. Hadnagy I., Kopor Z., Kolozsvári I., Kohut E., 2025: A II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola meteorológiai állomásának bemutatása. II. RF KMF, Beregszász, p. 44.
LINK: https://okt.kmf.uz.ua/bkt/oktat-bkt/Modszertani_kiadvanyok_2025/Hadnagy_Kopor_Kolozsv%c3%a1ri_Kohut_II_R_F_KMF_meteorol%c3%b3giai_%c3%a1llom%c3%a1sa.pdf
8. Hadnagy I., Kopor Z., Kolozsvári I., Kohut E. (2025): A II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola meteorológiai állomásának bemutatása. II. RFKMF Biológia és Kémia Tanszék
LINK: https://okt.kmf.uz.ua/bkt/oktat-bkt/Modszertani_kiadvanyok_2025/Hadnagy_Kopor_Kolozsv%c3%a1ri_Kohut_II_R_F_KMF_meteorol%c3%b3giai_%c3%a1llom%c3%a1sa.pdf
9. HadnagyI., Lovász G., Kolozsvári I. (2025): Információs technológiák a biológia és egészségtan, valamint a természettudományok oktatásában. II. RFKMF, Biológia és Kémia Tanszék
LINK: https://okt.kmf.uz.ua/bkt/oktat-bkt/Modszertani_kiadvanyok_2025/Hadnagy_I_Lov%c3%a1sz_G_Kolozsv%c3%a1ri_I_Modern_inform%c3%a1ci%c3%b3b3s_technol%c3%b3gi%c3%a1k_%d0%a1%d1%83%d1%87%d0%b0%d1%81%d0%bd%d1%96_%d1%96%d0%bd%d1%84%d0%be%d1%80%d0%bc%d0%b0%d1%86%d1%96%d0%b9%d0%bd%d1%96_%d1%82%d0%b5%d1%85%d0%bd%d0%be%d0%bb%d0%be%d0%b3%d1%96%d1%97.pdf
10. Kolozsvári I., Hadagy I., Kohut E.: Kárpátalja biodiverzitása és élőhelyi viszonyai. Digitális tananyag kárpátaljai környezettudományi terepgyakorlatokhoz. II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola
LINK: <https://fodoristvankk.kmf.uz.ua/karpatalja-termeszeti-sokszinusege/>

Методичні матеріали для самостійної (індивідуальної) роботи студентів

Підготовка посібників, методичних матеріалів для підготовки студентів заочної форми навчання

Інші публікації

1. Kolozsvári I., Molnár J., Dévai Gy. (2016): Recent river channel change detections in the section of the River Tisza above Tiszaújlak (Вилок). – Landscape & Environment 10(3–4): 123–130.
DOI: <https://doi.org/10.21120/LE/10/3-4/4>
LINK: <https://ojs.lib.unideb.hu/landsev/article/view/2331>
2. Kolozsvári I.. Dévai Gy. (2021): Irodalmi adatok Kárpátalja szitakötő-faunájához (Odonata). Faunistic data on the dragonfly (Odonata) fauna of Transcarpathia (Закарпатська область, Україна) based on scientific literature. – Studia odonatol. hung. 21: 5–41.
LINK: https://www.researchgate.net/publication/350135156_FAUNISTIC_DATA_ON_THE

[_DRAGONFLY_ODONATA_FAUNA_OF_TRANSCARPATHIA_ZAKARPATSKA_REGION_UKRAINE_BASED_ON_SCIENTIFIC_LITERATUREIRODALMI_A DATOK_KARPATALJA_SZITAKOTO-FAUNAJAHÖZ_ODONATA](#)

3. Kolozsvári I., Dévai Gy. (2021): Új adatok Kárpátalja szitakötő faunájához. New data on the dragonfly (Odonata) fauna of Transcarpathia (Zakarpatska region, Ukraine). – Studia odonatol. hung. 21: 43–62.

LINK:

https://www.researchgate.net/publication/350135514_NEW_DATA_ON_THE_DRAGONFLY_ODONATA_FAUNA_OF_TRANSCARPATHIA_ZAKARPATSKA_REGION_UKRAINEUJ_ADATOK_KARPATALJA_SZITAKOTO-FAUNAJAHÖZ_ODONATA