

Lista de lucrări în domeniul de știință definit de disciplinele din postul scos la concurs

NUMELE ȘI PRENUMELE: Balázsi Ágnes

I. LISTA PUBLICAȚIILOR RELEVANTE

Manuscrisse pregătite spre înaintare către jurnal (relevante)

- a. **Balázsi Ágnes**, Juliana Dänhardt, Sue Collins, Oliver Schweiger, Josef Settele, Hartel Tibor, Understanding cultural ecosystem services: expert survey in Europe – jurnal țintit Sustainability, IF: 2,075, data prevăzută Februarie 2019 – Proiect STACCATO
- b. **Ágnes Balázsi**, Maraja Riechers, Tibor Hartel, Julia Leventon, Joern Fischer, The impacts of social-ecological system transitions on human-nature connectedness: case study from Transylvania, Romania - jurnal țintit Regional Environmental Change, IF: 2,075, data prevăzută înaintării ianuarie 2019 – Proiect, IF 2.871 – data prevazută înaintării Februarie 2019 - Proiect LP
- c. Maraja Riechers, **Ágnes Balázsi**, Lydia Betz, Tolera S. Jiren, Joern Fischer, The breakdown of relational values resulting from landscape simplification, jurnal țintit People and Nature, fără factor de impact, data prevăzută înaintării ianuarie 2019 – Proiect LP
- d. Maraja Riechers, **Ágnes Balázsi**, David J. Abson, Joern Fisher, The influence of landscape change on multiple dimensions of human-nature connectedness, jurnal țintit Global Environmental Change, IF 6,371 – data prevăzută înaintării februarie 2019 – Proiect LP

Publicații relevante

1. Tibor Hartel, Nora Fagerholm, Mario Torralba, **Ágnes Balázsi**, Tobias Plieninger, Forum: Social-Ecological System Archetypes for European Rangelands, Rangeland Ecology & Management, Volume 71, Issue 5, 2018, Pages 536-544. IF. 1,967
2. Florin Păcurar, **Ágnes Balázsi**, Ioan Rotar, Ioana Vaida, Albert Reif, Roxana Vidican, Evelyn Rușdea, Vlad Stoian, Dragomir Sângorzan, Technologies used for maintaining oligotrophic grasslands and their biodiversity in a mountain landscape, Publicat online DOI: 10.26327/RBL2018.184, 2018. IF 0,404
3. **Agnes Balazsi**, Florin Pacurar, Alin Mihu-Pintilie, Werner Konold, How do public institutions on nature conservation and agriculture contribute to the conservation of species-rich hay meadows?, International Journal of Conservation Science, Volume 9, Issue 3, July-September 2018: 549-564, indexat Web of Science WOS-ESCI: WOS:000452900200014 și Scopus.
4. **Ágnes Balázsi**, Grassland management in protected areas – implementation of the EU biodiversity strategy in certain post-communist countries, Haquetia. Volume 17, Issue 1, 2018, 73–84, Baza de date Web of Science - BIOSIS Previews, SCImago Journal Rank
5. Florin Păcurar, Ioan Rotar, Anca Pleșa, **Ágnes Balázsi**, Roxana Vidican, Study of the Floristic Composition of Certain Secondary Grasslands in Different Successional Stages as a Result of Abandonment, Bulletin USAMV series Agriculture Volume 72, Issue 1, 2015, pp. 193-201. Baza de date: Thompson Reuters Master Journal list.

6. **Ágnes Balázsi**, Rotar Ioan, Păcurar Florin, Roxana Vidican, Anca Pleșa, Gliga Adrian, Anamaria Mălinăș, Mulching and mulching with organic fertilizing as an alternative way to conserve the oligotrophic grasslands' phytodiversity and maintain their productivity in Apuseni Mountains, Romanian Journal of Grassland and Forage Crops, Volume 9, 2014, pp. 7-18, Baza de date: Index Copernicus International.
7. **Ágnes Balázsi**, Ioan Rotar, Florin Păcurar, Roxana Vidican, Anca Bogdan, Research on the Influence of Organic Fertilizing and Mulching on Productivity and Phytodiversity on Oligotrophic Grasslands, Bulletin UASMV serie Agriculture, Volume 70, Issue 1, 2013, 47-54. Baza de date: Thompson Reuters Master Journal list.

II. LISTA COMPLETĂ DE PUBLICAȚII, CREAȚII, INVENTIȚII

A. Teza de doctorat.

Studiul unor habitate de pajiști oligotrofe din Parcul Natural Apuseni sub aspect agronomic și conservativ, conducător Prof.dr. Ioan Rotar, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, Magna cum laude, Domeniul Agronomie, 2015.

B. Cărți publicate

Nu este cazul.

C. Lucrări științifice publicate

C1. Lucrări științifice publicate în reviste cotate ISI

1. Tibor Hartel, Nora Fagerholm, Mario Torralba, Ágnes Balázsi, Tobias Plieninger, Forum: Social-Ecological System Archetypes for European Rangelands, Rangeland Ecology & Management, Volume 71, Issue 5, 2018, Pages 536-544. IF. 1,967
2. Florin Păcurar, **Ágnes Balázsi**, Ioan Rotar, Ioana Vaida, Albert Reif, Roxana Vidican, Evelyn Rușdea, Vlad Stoian, Dragomir Sângorzan, Technologies used for maintaining oligotrophic grasslands and their biodiversity in a mountain landscape, Acceptat spre publicare, publicat online DOI: 10.26327/RBL2018.184, 2018. IF 0,404

C2. Lucrări științifice publicate în reviste indexate în baze de date internaționale (indicați și baza de date).

3. **Agnes Balazsi**, Florin Pacurar, Alin Mihu-Pintilie, Werner Konold, How do public institutions on nature conservation and agriculture contribute to the conservation of species-rich hay meadows?, International Journal of Conservation Science, Volume 9, Issue 3, July-September 2018: 549-564, indexat ISI Web of Science WOS-ESCI: WOS:000452900200014 și Scopus.
4. **Ágnes Balázsi**, Grassland management in protected areas – implementation of the EU biodiversity strategy in certain post-communist countries, Haquetia, Volume 17, Issue 1, 2018, 73–84, Baza de date Web of Science - BIOSIS Previews, SCImago Journal Rank
5. Florin Păcurar, Ioan Rotar, Anca Pleșa, **Ágnes Balázsi**, Roxana Vidican, Study of the Floristic Composition of Certain Secondary Grasslands in Different Successional Stages as a Result of Abandonment, Bulletin USAMV series Agriculture Volume 72, Issue 1, 2015, pp. 193-201. Baza de date: Thomson Reuters Master Journal list.

6. Ioan Rotar, Florin Păcurar, Roxana Vidican, **Ágnes Balázsi**, Anca Bogdan, Vlad Stoian, Effects of Mulching and Mulching with Mineral Fertilizers on the Floristic Composition of Oligotrophic Grasslands After Six Years, Bulletin USAMV series Agriculture Volume 72, Issue 2, 2015, pp. 514-518. Baza de date: Thomson Reuters Master Journal list.
 7. **Ágnes Balázsi**, Rotar Ioan, Păcurar Florin, Anca Pleșa, Roxana Vidican, Gliga Adrian, Alternative solutions to maintain the natural productivity of oligotrophic grasslands in Apuseni Mountains, Romanian Journal of Grassland and Forage Crops, Volume 11, 2015, pp. 9-14, Baza de date: Index Copernicus International.
 8. Gliga Adrian, Rotar Ioan, Păcurar Florin, **Ágnes Balázsi**, Anamaria Mălinăș, Preferability dynamics from wild herbivore perspective of tree semi-natural grasslands from Rodna Mountains, Romanian Journal of Grassland and Forage Crops, Volume 11, 2015, pp. 59-68, Baza de date: Index Copernicus International.
-
9. Adrian Gliga, Ioan Rotar, Mihai Buta, Florin Păcurar, **Agnes Balazsi**, Floristic, Ecologic And Pedologic Characterization Of Semi-Natural Hay Meadows From Rodna Mountains, Bulletin USAMV series Agriculture, Volume 71, Issue 2, 2014, pp. 214-218. Baza de date: Thomson Reuters Master Journal list.
 10. Anamaria Malinas, Ioan Rotar, Roxana Vidican, Florin Pacurar, Adrian Gliga, **Agnes Balazsi**, Miklós Nagy, The Effect of Distance Between Rows on Sowing and of Mineral Fertilizers on a Complex Forage Mixture in Condition Specific to Transylvania Plain, Bulletin USAMV series Agriculture, Volume 71, Issue 2, 2014, pp. 231-235. Baza de date: Thomson Reuters Master Journal list.
 11. Anca Pleșa, Ioan Rotar, Florin Păcurar, Roxana Vidican, **Ágnes Balázsi**. About Arnica Montana Grasslands and their Context, Bulletin USAMV series Agriculture, Volume 71, Issue 2, 2014, 282-285. Baza de date: Thomson Reuters Master Journal list.
 12. **Ágnes Balázsi**, Rotar Ioan, Păcurar Florin, Roxana Vidican, Anca Pleșa, Gliga Adrian, Anamaria Mălinăș, Mulching and mulching with organic fertilizing as an alternative way to conserve the oligotrophic grasslands' phytodiversity and maintain their productivity in Apuseni Mountains, Romanian Journal of Grassland and Forage Crops, Volume 9, 2014, pp. 7-18, Baza de date: Index Copernicus International.
 13. Adrian Gliga, Rotar Ioan, Roxana Vidican, Păcurar Florin, **Ágnes Balázsi**, Anamaria Ciure (Mălinăș), Floristic composition and ecological characterization of Dealul mare semi-natural hay meadow from Rodna Mountains, Romanian Journal of Grassland and Forage Crops Volume 9, 2014, pp. 49-58, Baza de date: Index Copernicus International.
 14. Rotar Ioan, Păcurar Florin, Roxana Vidican, Anca Pleșa, **Ágnes Balázsi**, About low-input farming systems and their context, Romanian Journal of Grassland and Forage Crops Volume 9, 2014, pp. 79-86, Baza de date: Index Copernicus International.
 15. Rotar Ioan, Roxana Vidican, Păcurar Florin, Anamaria Ciure (Mălinăș), Gliga Adrian, **Ágnes Balázsi**, The behavior of the mixture formed by *Trifolium pretense*, *Medicago sativa*, *Lolium perene*, *Festulolium*, *Phleum pretense* and *Dactylis glomerata* under the influence of mineral fertilization, Romanian Journal of Grassland and Forage Crops Volume 9, 2014, pp. 87-96, Baza de date: Index Copernicus International.
-
16. **Ágnes Balázsi**, Ioan Rotar, Florin Păcurar, Roxana Vidican, Anca Bogdan, Research on the Influence of Organic Fertilizing and Mulching on Productivity and Phytodiversity on

Oligotrophic Grasslands, Bulletin UASMV serie Agriculture, Volume 70, Issue 1, 2013, 47-54. Baza de date: Thomson Reuters Master Journal list.

17. Gliga Adrian, Rotar Ioan, Vidican Roxana, Păcurar Florin, **Balazsi Agnes**, Deak Dénes, Evolution of semi-natural grasslands in Europe, Romanian Journal Of Grasslands and Forage Crops, Volume 7, 2013, pp. 17-22. Baza de date: Index Copernicus International
18. Rotar Ioan, Roxana Vidican, Păcurar Florin, **Agnes Balazsi**, Anamaria Mălinăş, Gliga Adrian, Research on the behaviour of *Medicago sativa* and *Dactylis glomerata* simple mixture in Odorheiu Secuiesc Basin, Romanian, Journal Of Grasslands and Forage Crops, Volume 7, 2013, pp. 41-50. Baza de date: Index Copernicus International
19. Anamaria Mălinăş, Ioan Rotar, Roxana Vidican, Florin Păcurar, **Agnes Balazsi**, Phosphorus in Grassland Systems, Romanian Journal of Grasslands and Forage Crops, Volume 8, 2013 pp. 23-30 Baza de date: Index Copernicus International.
20. Ioan Rotar, Florin Păcurar, **Ágnes Balázsi**, Roxana Vidican, Anamaria Mălinăş, The influence of limestone upon the vegetation of *Festuca rubra*-*Agrostis capillaris* semi-natural grassland type in the mountain regions and on dry matter yield, Romanian Journal of Grasslands and Forage Crops, Volume 8, 2013, pp. 31-41. Baza de date: Index Copernicus International.

C3. Lucrări științifice publicate în reviste din străinătate (altele decât cele menționate anterior).

C4. Lucrări științifice publicate în reviste din țară, recunoscute CNCSIS/CNCS (altele decât cele din baze de date internaționale).

C5. Lucrări științifice publicate în reviste, altele decât cele menționate anterior

C6. Lucrări științifice publicate în volumele manifestărilor științifice

21. **Balázsi Ágnes**, Păcurar Florin, Rotar Ioan, Vidican Roxana, Alternative management for oligotrophic grassland conservation in the Apuseni Mountains, The multiple roles of grassland in the European bioeconomy, Proceedings of the 26th General Meeting of the European Grassland Federation Trondheim, Norway 4-8 September 2016, Ed: M. Höglind, A.K. Bakken, K.A. Hovstad, E. Kallioniemi, H. Riley, H. Steinshamn, L. Ostrem, Grassland Science in Europe, Norway, Wageningen Academic Publishers, The Netherlands, Volume 21, 2016, pp. 678-680.
22. Ioan Rotar, Păcurar Florin, **Balázsi Ágnes**, Vidican Roxana, The effects of mulching and mineral fertilizers on oligotrophic grasslands' floristic composition, The multiple roles of grassland in the European bioeconomy, Proceedings of the 26th General Meeting of the European Grassland Federation Trondheim, Norway 4-8 September 2016, Ed: M. Höglind, A.K. Bakken, K.A. Hovstad, E. Kallioniemi, H. Riley, H. Steinshamn, L. Ostrem, Grassland Science in Europe, Norway, Editura Wageningen Academic Publishers, The Netherlands, Volume 21, 2016, pp. 681-686.
23. Păcurar Florin, Rotar Ioan, **Balázsi Ágnes**, Vidican Roxana, Influence of long-term organic and mineral fertilization on *Festuca rubra* L. grassland, EGF at 50: the Future of European Grasslands, pp. 294-297,2014, Proceedings of the 25th General bMeeting of the European Grassland Federation Aberystwyth, Wales 7-11 September 2014, Edited by A. Hopkins R.P. Collins M.D. Fraser V.R. King D.C. Lloyd J.M. Moorby P.R.H. Robson, Published by Organising Committee of the 25th General Meeting of the European Grassland Federation IBERS, Aberystwyth University, Gogerddan, SY23 3EE, UK, Grassland Science in Europe, Vol. 19, 2014, 294-297.

24. Ioan Rotar, Păcurar Florin, **Balázsi Ágnes**, Vidican Roxana, Mălinăș Anamaria, Effects of low-input treatments on *Agrostis capillaris* L. - *Festuca rubra* L. grasslands, EGF at 50: the Future of European Grasslands, pp. 294-297, 2014, Proceedings of the 25th General bMeeting of the European Grassland Federation Aberystwyth, Wales 7-11 September 2014, Edited by A. Hopkins R.P. Collins M.D. Fraser V.R. King D.C. Lloyd J.M. Moorby P.R.H. Robson, Published by Organising Committee of the 25th General Meeting of the European Grassland Federation IBERS, Aberystwyth University, Gogerddan, SY23 3EE, UK, Grassland Science in Europe, Vol. 19, 2014, pp. 298-301.

D. Traduceri de cărți, capitole de cărți, alte lucrări științifice

Nu este cazul

E. Editare, coordonare de volume

Nu este cazul

F. Brevete de invenții și alte titluri de proprietate

Nu este cazul

G. Contracte de cercetare (menționați calitatea de director sau membru)

1. **Sustaining agricultural change through ecological engineering and optimal use of natural resources**, 2016-2018, finanțare prin BiodivERsA-FACCE2014-47, Universitatea Sapientia partener, Buget Sapientia: 54000 Euro, postdoctorand în echipă, modul de valorificare cercetare, publicații elocvente:
 - a. Manuscris în lucru - rezultatele workshopurilor cu fermierii mari, mici și cu instituții guvernamentale și nonguvernamentale, Tema: Schimbările peisajelor agricole în zonele Cluj, Târgu Mureș, Sighișoara și impactul acestora asupra serviciilor culturale ecosistemice.
 - b. Manuscris finalizat spre înaintare: lucrarea din partea I, punctul a.
 - c. Publicat: Articole din partea II, C1, art. 1. și C2, art. 2 și 3.
2. **Leverage Points for Sustainability Transformation**, 2015-2019, Beneficiar Universitatea Leuphana, Germania, Finanțat de Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur, Volkswagen Stiftung, Leuphana Universität, Valoarea totală a proiectului 2,500,000 Euro, Expert Transilvania - subcontractat, modul de valorificare cercetare, publicații elocvente:
 - a. Manuscris în lucru: rezultatele chestionarelor aplicate pe conexiunea om-natură în zona Secuime, Cluj, Sighișoara.
 - b. Manuscris finalizat spre înaintare: lucrările din partea I, punctele b,c,d
3. **POSDRU/159/1.5/s/132765**, ID 132765 - Programe doctorale si postdoctorale pentru promovarea excelentei in cercetare, dezvoltare si inovare in domeniile prioritare – agronomic si medical veterinar, ale societății bazate pe cunoaștere”, 2014-2015, Beneficiar Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, Membru, valoarea totală 12.755.460,25 lei, doctorand, valorificare formare profesională și cercetare, publicații elocvente: Teza de doctorat și articolele BDI.

H. creația artistică

Nu este cazul

III. RECUNOAȘTEREA

I. Premii, distincții.

1. Premiul Federației Europac, Alfred Toepfer Natural Heritage Scholarship pentru tineri profesioniști în conservarea naturii, valoarea 3000 Euro, 2015
2. Bursa Federației Germane pentru mediu, un stagiu finanțat de 6 luni în Germania, valoarea 6300 Euro, 2014-2015

J. Citări

Ágnes Balázsi, Grassland management in protected areas – implementation of the EU biodiversity strategy in certain post-communist countries, Haquetia, Volume17, Issue 1, 2018, 73–84, Baza de date Web of Science - BIOSIS Previews, SCImago Journal Rank

1. Valkó, O., Venn, S., Žmihorski, M., Biurrun, I., Labadessa, R., & Loos, J. (2018). The challenge of abandonment for the sustainable management of Palaearctic natural and semi-natural grasslands. Haquetia, 17(1), 5-16.
2. Burczyk, P., Gamrat, D., Gałczyńska, M., & Saran, E. (2018). Rola trwałych użytków zielonych w zapewnieniu stanu równowagi ekologicznej środowiska przyrodniczego. Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie, 18.

Florin Păcurar, Ioan Rotar, Anca Pleșa, Ágnes Balázsi, Roxana Vidican, Study of the Floristic Composition of Certain Secondary Grasslands in Different Successional Stages as a Result of Abandonment, Bulletin USAMV series Agriculture Volume 72, Issue 1, 2015, pp. 193-201. Baza de date: Thompson Reuters Master Journal list.

1. Štýbnarová, M., Dufek, A., & Delagarde, R. (2017). Impact of Organic Fertilisation and Subsequent Grassland Abandonment on Floristic Composition. Agriculture (Polnohospodárstvo), 63(1), 3-13.
2. Balázsi, Á., Păcurar, E., Rotar, I., & Vidican, R. (2016). Alternative management for oligotrophic grassland conservation in the Apuseni Mountains. In The multiple roles of grassland in the European bioeconomy. Proceedings of the 26th General Meeting of the European Grassland Federation, Trondheim, Norway, 4-8 September 2016 (pp. 678-680). NIBIO.

Ioan Rotar, Păcurar Florin, Balázsi Ágnes, Vidican Roxana, The effects of mulching and mineral fertilizers on oligotrophic grasslands' floristic composition, The multiple roles of grassland in the European bioeconomy, Proceedings of the 26th General Meeting of the European Grassland Federation Trondheim, Norway 4-8 September 2016, Ed: M. Höglind, A.K. Bakken, K.A. Hovstad, E. Kallioniemi, H. Riley, H. Steinshamn, L. Ostrem, Grassland Science in Europe, Norway, Editura Wageningen Academic Publishers, The Netherlands, Volume 21, 2016, pp. 681-686.

1. Štýbnarová, M., Látal, O., Hladký, J., Hradilová, M., Skládanka, J., Bilošová, H., & Brtnický, M. (2018). Changes in Grassland Chemical Soil Parameters Four Years after Cessation of Different Fertilisation with Compost and Slurry. Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis, 66(1), 211-218.
2. Štýbnarová, M., Dufek, A., & Delagarde, R. (2017). Impact of Organic Fertilisation and Subsequent Grassland Abandonment on Floristic Composition. Agriculture (Polnohospodárstvo), 63(1), 3-13.

Ioan Rotar, Păcurar Florin, **Balázsi Ágnes**, Vidican Roxana, Mălină Anamaria, Effects of low-input treatments on *Agrostis capillaris* L. - *Festuca rubra* L. grasslands, EGF at 50: the Future of European Grasslands, pp. 294-297, 2014, Proceedings of the 25th

General bMeeting of the European Grassland Federation Aberystwyth, Wales 7-11 September 2014, Edited by A. Hopkins R.P. Collins M.D. Fraser V.R. King D.C. Lloyd J.M. Moorby P.R.H. Robson, Published by Organising Committee of the 25th General Meeting of the European Grassland Federation IBERS, Aberystwyth University, Gogerddan, SY23 3EE, UK, Grassland Science in Europe, Vol. 19, 2014, pp. 298-301.

3. Stoian, V., Vidican, R., Rotar, I., & Păcurar, F. (2015). Synergistic effect of fertilization and management on plant mycorrhization in a mountain grassland. Research Journal of Agricultural Science, Vol. 47, Issue 1, pp. 219-223.

K. Alte realizări semnificative.

Diseminarea rezultatelor științifice, promovarea științei și a activității personale în cercuri culturale și informative non-științifice și publicare în ziare locale. Am participat de două ori la evenimentele organizate (Kalendárium) de Muzeul Depresiunii Baraolt cu o prelegere informativă. Am fost invitată la Zilele Culturale ale Depresiunii Baraolt, unde am prezentat rezultatele proiectului LP pentru localnici (grup țintă studiu de caz). Sunt membru activ în mai multe organizații profesionale internaționale și colaborez frecvent cu ONG-uri.

Am participat la următoarele conferințe naționale și internaționale, la cele care am avut prelegere menționez și titlul:

1. 12th International Symposium Prospects for the 3rd Millenium Agriculture USAMV Cluj-Napoca, Romania. 26-28 Septembrie, 2013, *Research on the influence of organic fertilizers and mulching upon dry matter yield and phyopdiversity*.
2. Naturschutz und Landwirtschaft im Dialog GRÜNLAND QUO VADIS Wanderschäfer und Milchbauern sichern das Grünland – Wie lange noch?, Insel Vilm, Germany, 24-27 Noiembrie, 2014, *Extensive grasslands in Romania with focus on the situation in the Apuseni Mountains (Western Carpathians)*
3. Societatea Română de Pajiști întâlnire anuală, Coronini, Romania, 9-12 Iulie 2015, *Conservarea, managementul si monitorizarea habitatelor de pajisti semi-naturale in diferite arii protejate - Studiu de caz*.
4. 14th International Symposium Prospects for the 3rd Millenium Agriculture USAMV Cluj-Napoca, Romania, 24-26 Septembrie, 2015, *The effects of mulching and mulching with mineral fertilizers on the floristic composition of oligotrophic grasslands after six years*.
5. Grassland Management particularly for Invertebrates in the Alpine Biogeographical Region, Laufen, Germany, 9-11 Decembrie, 2015, *Conservation by use of the oligotrophic grasslands in the Apuseni Mountains (Romania)*.
6. Alfred Toepfer Natural Heritage Scholarship Díjátadás, Europarc Federation Conference, Regensburg, 26-27, 2015 – Participare la întreaga conferință.
7. Management of extensive grasslands in mountain areas - in memory of Dr. Barbara Knowles, Gyimes, Romania, 29-31 Mai, 2016, *How do public institutions on nature conservation and agriculture contribute to the conservation of species-rich hay meadows?*
8. 13th Eurasian Grassland Conference in Sighisoara, Romania, 20-24 Septembrie, 2016, *Do public institutions on nature conservation and agriculture contribute to the conservation of species-rich hay meadows?*

9. Resilience Frontiers for Global Sustainability, Resilience Center, Stockholm, 20-23 August, 2017, Coautor al prezentării: *Leverage points for sustainability transformation in human–nature connections*
10. II Open Science Conference of the Programme of Ecosystem Change and Society “Place-based transdisciplinary research for Global Sustainability”, Mexico, 07-10 Noiembrie, 2017, Coautor al prezentării: *Leverage points for sustainability transformation in human-natureconnections: Insights from southern Transylvania*
11. Local Environmental Problems and Answers in Hungary and Romania, Cluj, Romania, 30 Noiembrie, Coautor al prezentării: *Ecosystem Services Values and Sustainability*

17.01.2019,
Cluj-Napoca

Semnătura,
Balotă