

Lista de lucrări în domeniul de studii universitare Știința Mediului (Geografie)

Numele și prenumele: SZILASSI PETER

A. Teza de doctorat.

Recreation and agriculture based land evaluation in the Kali Basen (2004)

B. Cărți și capitole în cărți publicate

1. P. **Szilassi**, G. Szatmári, L. Pásztor, M. Árvai, J. Szatmári, K. Szitár, and L. Papp, “Egy özönnövény az alföldi tájban,” in *Klímaváltozás okozta kihívások - Globálistól lokálisig*, 2020, pp. 99–107.
2. P. **Szilassi**, Z. Ladányi, V. Blanka-Végi, and G. Sipos, “VII. A klímaváltozás kihívásai, és megoldási lehetőségei a Dél-Alföld és a Vajdaság mezőgazdasági területein egy kérdőíves felmérés tükrében,” in *Alternatív növényfajok termesztése*. E-book, 2020, p. 181.
3. F. Kovács, Z. Ladányi, V. Blanka, P. **Szilassi**, B. van Leeuwen, Z. Tobak, A. Gulácsi, E. Szalma, and L. Cseuz, “Különböző méretarányú vegetáció monitoring célú távérzékelési adatgyűjtés és -elemzés 2000-től napjainkig a Délkelet-Alföldön és a Vajdaságban = Prikupljanje podataka daljinskom detekcijom i analiza podataka s ciljem monitoringa vegetacije različitih razmera od 2000. do danas na jugoistoku Panonske nizije, Mađarskoj i Vojvodini = Remote sensing data collection and analysis for vegetation monitoring since 2000 at various scales in Southeast Hungary and Vojvodina,” in *Aszály és belvíz monitoring és menedzsment, valamint a kapcsolódó kockázatok a Dél-Alföldön és a Vajdaságban = Monitoring, rizici i upravljanje susom i suvisnim unutrašnjim vodom na jugu Mađarske i u Vojvodini = Monitoring, risks and management of drought and inland excess water in south Hungary and Vojvodina*, 2019, pp. 34–47.
4. P. **Szilassi**, *A földrajz új világa*. Budapest: Tankönyvkiadó, 2010.
5. P. **Szilassi** and L. Henits, *Tájváltozás értékelési módszerei a XXI. században*, vol. 5. Szeged: SZTE TTIK Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék, 2010.
6. I. Rácz, P. **Szilassi**, B. Szlukovényi, É. Nagy, and B. Szlukovényi, *Magyarország képes földrajzi atlasza*. Budapest: Gulliver Lap- és Könyvkiadó, 2009.
7. P. **Szilassi**, F. Kovács, G. Jordan, R. A. Van, and V. D. W., “A területhasználat változás geoinformatikai módszerekkel történő elemzése a Balaton vízgyűjtőjén,” in *Tájökológiai kutatások*, 2008, pp. 351–356

C. Lucrări științifice publicate

C1. Lucrări științifice publicate în reviste cotate ISI

1. N. Csikós and P. **Szilassi**, “Investigation the relation between the recent land cover and the Eurasian skylark (*Alauda arvensis*) population changes in european scale,” *CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES*, vol. 16, no. 2, pp. 361–372, 2021.
2. N. Csikós and P. **Szilassi**, “Modelling the Impacts of Habitat Changes on the Population Density of Eurasian Skylark (*Alauda arvensis*) Based on Its Landscape Preferences,” *LAND*, vol. 10, no. 3, 2021.

3. G. Csomós, J. Z. Farkas, R. A. Kolcsár, P. **Szilassi**, and Z. Kovács, "Measuring socio-economic disparities in green space availability in post-socialist cities," *HABITAT INTERNATIONAL*, vol. 117, 2021.
4. R. A. Kolcsár, N. Csikós, and P. **Szilassi**, "Testing the limitations of buffer zones and Urban atlas population data in urban green space provision analyses through the case study of Szeged, Hungary," *URBAN FORESTRY & URBAN GREENING*, vol. 57, 2021.
5. L. Papp, B. van Leeuwen, P. **Szilassi**, Z. Tobak, J. Szatmári, M. Árvai, J. Mészáros, and L. Pásztor, "Monitoring Invasive Plant Species Using Hyperspectral Remote Sensing Data," *LAND*, vol. 10, no. 1, p. 29, 2021.
6. N. Csikós and P. **Szilassi**, "Impact of Energy Landscapes on the Abundance of Eurasian Skylark (*Alauda arvensis*), an Example from North Germany," *SUSTAINABILITY*, vol. 12, no. 2, 2020.
7. A. Farsang, P. **Szilassi**, C. Csíkos, L. Szöllősy, A. Kádár, E. Pirkhoffer, V. Pál, Z. M. Császár, and K. Teperics, "Egy tanulóközpontú módszertani eszköztár fejlesztése Magyarország földrajzának tanításához [Developing a student-centred methodological toolkit for teaching the geography of Hungary]," *GEOMETODIKA: FÖLDRAJZ SZAKMÓDSZERTANI FOLYÓIRAT*, vol. 4, no. 3, pp. 33–47, 2020.
8. A. Gudmann, N. Csikós, P. **Szilassi**, and L. Mucsi, "Improvement in Satellite Image-Based Land Cover Classification with Landscape Metrics," *REMOTE SENSING*, vol. 12, no. 21, p. 3580, 2020.
9. F. Andrea, P. **Szilassi**, K. Anett, T. Károly, M. C. Zsuzsanna, and P. Viktor, "Teaching landscape changes with problem-oriented methods using Hungarian examples," *GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS*, vol. 21, 2019.
10. N. Csikos, M. Schwanebeck, M. Kuhwald, P. **Szilassi**, and R. Duttmann, "Density of Biogas Power Plants as An Indicator of Bioenergy Generated Transformation of Agricultural Landscapes," *SUSTAINABILITY*, vol. 11, no. 9, 2019.
11. P. **Szilassi**, N. Csikos, R. Galle, and T. Szep, "Recent and Predicted Changes in Habitat of the Eurasian Skylark *Alauda arvensis* Based on the Link between the Land Cover and the Field Survey Based Abundance Data," *ACTA ORNITHOLOGICA*, vol. 54, no. 1, pp. 59–71, 2019.
12. P. **Szilassi**, G. Szatmári, L. Pásztor, M. Árvai, J. Szatmári, K. Szitár, and L. Papp, "Understanding the Environmental Background of an Invasive Plant Species (*Asclepias syriaca*) for the Future: An Application of LUCAS Field Photographs and Machine Learning Algorithm Methods," *PLANTS-BASEL*, vol. 8, no. 12, 2019.
13. R. Gallé, P. Császár, T. Makra, N. Gallé-Szpisjak, Z. Ladányi, A. Torma, K. Ingle, and P. **Szilassi**, "Small-scale agricultural landscapes promote spider and ground beetle densities by offering suitable overwintering sites," *LANDSCAPE ECOLOGY*, vol. 33, no. 8, pp. 1435–1446, 2018.
14. R. A. Kolcsár and P. **Szilassi**, "Assessing accessibility of urban green spaces based on isochrone maps and street resolution population data through the example of Zalaegerszeg, Hungary," *CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES*, vol. 13, no. 1, pp. 31–36, 2018.
15. V. Pál, A. Farsang, P. **Szilassi**, Z. M. Császár, K. Teperics, and A. Kádár, "Developing problem-oriented worksheets for expanding the possibilities of teaching Hungary's geography," *GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS*, vol. 20, 2018.
16. V. Blanka, Z. Ladányi, P. **Szilassi**, G. Sipos, A. Rácz, and J. Szatmári, "Public Perception on Hydro-Climatic Extremes and Water Management Related to Environmental Exposure, SE Hungary," *WATER RESOURCES MANAGEMENT*, vol. 31, no. 5, pp. 1619–1634, 2017.
17. G. Kothencz, R. Kolcsar, P. Cabrera-Barona, and P. **Szilassi**, "Urban Green Space

- Perception and Its Contribution to Well-Being,” *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH*, vol. 14, no. 7, 2017.
18. P. **Szilassi**, T. Bata, S. Szabó, B. Czúcz, Z. Molnár, and G. Mezősi, “The link between landscape pattern and vegetation naturalness on a regional scale,” *ECOLOGICAL INDICATORS*, vol. 81, pp. 252–259, 2017.
 19. P. **Szilassi**, Z. Tobak, L. B. Van, J. Szatmári, and D. Kitka, “A szárazodással kapcsolatos földrajzi tényezők és egy özönnövény terjedése közti kapcsolat vizsgálata a dél-alföldi régió területén,” *FÖLDRAJZI KÖZLEMÉNYEK*, vol. 141, no. 1, pp. 30–43, 2017.
 20. P. **Szilassi**, “Magyarországi kistájak felszínborítás változékonysága és felszínborítás mozaikosságuk változása,” *TÁJÖKOLÓGIAI LAPOK / JOURNAL OF LANDSCAPE ECOLOGY*, vol. 15, no. 2, pp. 131–138, 2017.
 21. K. Fiala, V. Blanka, Z. Ladányi, P. **Szilassi**, B. Benyhe, D. Dolinj, and I. Pálfi, “Drought severity and its effect on agricultural production in the Hungarian-Serbian cross-border area,” *JOURNAL OF ENVIRONMENTAL GEOGRAPHY*, vol. 7, no. 3–4, pp. 43–51, 2014.
 22. P. **Szilassi**, “Ankét a regionális földrajz oktatásának kérdéseiről,” *FÖLDRAJZI KÖZLEMÉNYEK*, vol. 138, no. 4, pp. 351–354, 2014.
 23. A. Abdaal, G. Jordan, and P. **Szilassi**, “Testing Contamination Risk Assessment Methods for Mine Waste Sites,” *WATER AIR AND SOIL POLLUTION*, vol. 224, no. 2, 2013.
 24. A. Abdaal, G. Jordan, P. **Szilassi**, J. Kiss, and G. Detzky, “Testing contamination risk assessment methods for toxic elements from mine waste sites,” *GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS*, vol. 14, 2012.
 25. S. Szabó, P. **Szilassi**, and P. Csorba, “Tools for Landscape Ecological Planning– Scale, and Aggregation Sensitivity of the Contagion type Landscape Metric Indices,” *CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES*, vol. 7, no. 3, pp. 127–136, 2012.
 26. V. D. Wim, P. **Szilassi**, and V. R. Anton, “Sensitivity analysis of logistic regression parameterization for land use and land cover probability estimation,” *INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE*, vol. 25, no. 3, pp. 489–508, 2011.
 27. P. **Szilassi**, G. Jordan, F. Kovacs, R. A. Van, and D. W. Van, “Investigating the link between soil quality and agricultural land use change. A case study in the lake Balaton catchment, Hungary,” *CARPATHIAN JOUR*
 28. P. **Szilassi**, “Térképi adatbázisok összehasonlításának javítása tájmetriai elemzések révén,” in *Tájváltozás értékelési módszerei a XXI. században*, vol. 5, 2010, pp. 25–31.
 29. G. Jordan, P. **Szilassi**, V. R. A., and G. Csillag, “Mit tanulhatunk a múlt területhasznosítás változásaiból,” in *Környezettörténet: az utóbbi 500 év környezeti eseményei történeti és természettudományi források tükrében*, 2009, pp. 223–236.
 30. P. **Szilassi**, “Szabad felhasználású szoftverek alkalmazás a földrajztanításban,” in *Változó Föld, változó társadalom, változó ismeretszerzés*, 2009, pp. 446–453.
 31. D. W. Van, R. A. Van, L. Poelmans, P. **Szilassi**, G. Jordan, and G. Csillag, “Predicting land cover changes and their impact on the sediment influx in the Lake Balaton catchment (vol 23, pg 645, 2008),” *LANDSCAPE ECOLOGY*, vol. 24, no. 7, pp. 987–987, 2009.
 32. P. **Szilassi**, “Tájváltozás okaia Balaton vízgyűjtőjén,” in *Geographia generalis et specialis*, 2008, pp. 261–267.
 33. D. W. Van, R. A. Van, L. Poelmans, and P. **Szilassi**, “Predicting land cover changes and their impact on the sediment influx in the Lake Balaton catchment,” *LANDSCAPE ECOLOGY*, vol. 23, no. 6, pp. 645–656, 2008.
 34. D. W. Van, R. A. Van, L. Poelmans, and P. **Szilassi**, “Predicting land cover changes and their impact on the sediment influx in the Lake Balaton catchment,” *LANDSCAPE ECOLOGY*, vol. 23, no. 6, pp. 645–656, 2008.

35. P. **Szilassi**, G. Jordan, A. van Rompaey, and G. Csillag, "Soil degradation due to historic land use changes in the Kali Basin catchment, Hungary." 2006.
36. P. **Szilassi**, "A tájváltozás agroökológiai hátterének feltárása, különös tekintettel a művelés alól kivett területekre," in A táj változásai a Kárpát-medencében. Település a tájban., 2006, pp. 179–184.
37. G. Jordan, A. van Rompaey, P. **Szilassi**, G. Csillag, C. Mannaerts, and T. Woldai, "Historical land use changes and their impact on sediment fluxes in the Balaton basin (Hungary)," *AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT*, vol. 108, no. 2, pp. 119–133, 2005.
38. W. van Dessel, A. van Rompaey, G. Jordan, P. **Szilassi**, G. Csillag, and U. Fugedi, "Historical land use changes and their impact on sediment fluxes in the Balaton Lake, Hungary.," *GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS*, vol. 7, no. 580, 2005.
39. P. **SZILASSI**, "Kubassek J. (szerk.) A Kárpát-medence természeti értékei," *FÖLDRAJZI KÖZLEMÉNYEK*, vol. CXXVII., no. 1–4, pp. 208–209, 2004.
40. P. **SZILASSI**, "A Duna-delta természetföldrajza és környezeti problémái [The Danube delta: Physical geography and environmental problems]," *FÖLDRAJZI ÉRTESÍTŐ* (1952-2008), vol. 53, no. 3–4, pp. 183–201, 2004.
41. P. **SZILASSI**, "A területhasználat változásának okai és következményei a Káli-medence példáján [Causes and effects of land use transformation: The case of Káli Basin, Hungary]," *FÖLDRAJZI ÉRTESÍTŐ* (1952-2008), vol. 52, no. 3–4, pp. 189–214, 2003.
42. P. **SZILASSI**, "A rekreációs szempontú tájértékelés elmélete és módszertana a hazai és a külföldi szakirodalom alapján," *FÖLDRAJZI ÉRTESÍTŐ* (1952-2008), vol. 52, no. 3–4, pp. 301–315, 2003.
43. P. **Szilassi**, "Influence of weather - as a changing part of landscape elements - on the touristical potentials of the Káli basin," *ACTA CLIMATOLOGICA*, vol. 34–35, pp. 45–49, 2001.
44. P. **SZILASSI**, "Possibilities of country development from the point of view of tourism – an investigation in the Káli-basin (West-Hungary)," *GEOGRAPHICA PANNONICA*, vol. 3, pp. 30–32, 1999.
45. P. **SZILASSI**, "Possibilities of country development from the point of view of tourism – an investigation in the Káli-basin (West-Hungary)," *GEOGRAPHICA PANNONICA*, vol. 3, pp. 30–32, 1999.
46. R. GÉCZI and P. **SZILASSI**, "Adalékok a Béli-hegység (Muntii Codru-Moma) földtanához, és geomorfológiájához," *DEBRECENI SZEMLE*, vol. 4, no. 1, pp. 86–92, 1996.
47. P. **SZILASSI**, "Geomorfológiai megfigyelések az Altajban," *FÖLDRAJZI KÖZLEMÉNYEK*, vol. CXX., no. 1, pp. 67–73, 1996.
48. A. CSEH, P. **SZILASSI**, and G. VÁRADY, "Rövid ismertető az Altaj-hegység geológiai, glaciológiai és botanikai viszonyairól," *DEBRECENI SZEMLE*, vol. 2, no. 1, pp. 51–59, 1995.

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

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

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

1. P. **SZILASSI**, "A pannon táj mozaikjai: az ezerarcú Káli-medence," *A FÖLDGÖMB*, vol. 20, no. 4, pp. 34–44, 2002.

2. P. SZILASSI, "A tajgától a gleccserekig: barangolás az Altaj hegyvilágában," A FÖLDGÖMB, vol. 19, no. 5, pp. 6–19, 2001.
3. P. SZILASSI, "Sába királyné földje: Jemen," A FÖLDGÖMB, vol. 18, no. 4, pp. 6–19, 2000.

C6. Lucrări științifice publicate în volumele manifestărilor științifice

1. A. Farsang, C. Csíkos, E. Jász, Z. Császár, K. Teperics, V. Pál, P. Szilassi, J. Kapusi, and A. Kádár, "Tevékenység orientált módszertani lehetőségeket és digitális technológiai újításokat kínáló oktatási segédanyag hatékonyság mérése a földrajz oktatásban," in X. Magyar Földrajzi Konferencia = 10th Hungarian Geographical Conference : absztraktkötet, 2021.
2. Szilassi, P., P. Viktor, S. László, K. Anett, and F. Andrea, "A case study on the efficiency of activity-based Geography teaching and learning," in EGU General Assembly Conference Abstracts, 2020.
3. P. Szilassi, N. Csíkos, R. Gallé, and T. Szép, "A mezei pacsirta előfordulási adatai és a tájszerkezet közötti kapcsolat regionális léptékű vizsgálata," in VIII. Magyar Tájökológiai Konferencia, 2019, pp. 68–68.
4. P. Szilassi, N. Csíkos, R. Gallé, and T. Szép, "A mezei pacsirta előfordulási adatai és a tájszerkezet közötti kapcsolat regionális léptékű vizsgálata," in VIII. Magyar Tájökológiai Konferencia, 2019, p. 42.
5. A. Farsang, P. Szilassi, V. Pál, A. Kádár, E. Pirkhoffer, C. Z. M., L. Szöllősy, and K. Teperics, "Probléma orientált oktatási lehetőségeket kínáló eszköz fejlesztése a földrajzoktatás megújítására. Az MTA Földrajz Szakmódszertani Kutatócsoport eredményei nemzetközi tapasztalatok tükrében," in IX. Magyar Földrajzi Konferencia előadásainak és poszttereinek összefoglalói, 2018, pp. 24–24.
6. P. Szilassi, V. Pál, A. Kádár, E. Pirkhoffer, C. Z. M., L. Szöllősy, K. Teperics, and A. Farsang, "A „haza tanítása” problémacentrikus megközelítésben. Munkáltató feladatlapok alkalmazásának első hazai tapasztalatai," in IX. Magyar Földrajzi Konferencia előadásainak és poszttereinek összefoglalói, 2018, pp. 36–36.
7. P. Szilassi, N. Csíkos, T. Szép, Z. Molnár, and B. Czúcz, "A felszínborítás foltok alakját leíró tájmintázati mutatók és biodiverzitást leíró tájökológiai paraméterek közti kapcsolat vizsgálata magyarországi példákon," in Magyar Földrajzi Napok 2016, 2016, pp. 89–89.
8. P. Szilassi and G. Mezősi, "A possible cooperation supported by the Interreg Danube Programme: Guide for Floodplain Management, Blue and Greenway Planning," in Fourth Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian Conference : Geographical Research and Cross-Border Cooperation within the Lower Basin of the Danube, 2016, pp. 34–34.
9. P. Szilassi, V. Blanka, and Z. Ladányi, "Assessment of the connection between drought and agricultural land use changes in Hungary," in IGU 2014, 2014.
10. A. Abdaal, G. Jordan, P. Szilassi, J. Kiss, and G. Detzky, "Ranking and testing of contamination risk assessment methods for toxic elements from mine waste sites," in 9th ISEG International Symposium on Environmental Geochemistry. Book of Abstracts, 2012, pp. 25–26.
11. P. Szilassi, T. Bata, Z. Molnár, and B. Czúcz, "Magyarországi kistajak hemeróbiaszintjének értékelése tájmetriai mutatók és a Természeti Tőke Index közötti kapcsolat elemzésével," in V. Magyar Tájökológiai Konferencia: Absztrakt kötet, 2012, pp. 56–56.

12. G. Jordan, P. **Szilassi**, and A. Rompaey, "Mathematical modelling of water quality monitoring time series. Relationship between catchment water quality, geology and environmental changes," in XIII. Bányászati, Kohászati és Földtani Konferencia, 13th Mining, Metallurgy and Geology Conference, 2011.
13. P. **Szilassi**, "Számítógéppel támogatott földrajzoktatás - Interaktivitás és szimuláció a földrajzórán," in Szakmódszertani kutatások a természettudományos, illetve a matematika és az informatika tantárgyakhoz kapcsolódóan konferencia, 2010, pp. 24–25.
14. P. **Szilassi**, "Landscape historical databases: improvement of their comparative analysis," in Workshop on Landscape History, 2010, pp. 16–16.
15. G. Jordan, P. Szilassi, V. R. A, and V. D. Wim, "Területhasználat változások hatása vízgyűjtők hidrológiai és vízminőség dinamikájára: numerikus modellezés Balaton-felvidéki vízgyűjtőn," in III. Magyar Tájökológiai Konferencia előadások és poszterek összefoglalói, 2008, p. 51.
16. P. **Szilassi**, G. Jordán, R. A. Van, and D. W. Van, "A területhasználat változás és a vízminőség közötti kapcsolat vizsgálata idősor analízis segítségével egy balatonfelvidéki kisvízgyűjtő példán," in IV. Magyar Földrajzi Konferencia, 2008, pp. 246–251.
17. P. **SZILASSI**, G. JORDAN, R. A. W. VAN, and G. CSILLAG, "A területhasználatváltozás talajvédelmi problémáinak vízgyűjtő szintű elemzése a Káli-medence példáján," in Napjaink környezeti problémái, globálisról lokálisra: sérülékenység és alkalmazkodás : nemzetközi konferencia, 2007, p. CD-ROM.
18. D. W. Van, R. A. Van, P. **Szilassi**, G. Jordan, and G. Csillag, "Minimum data accuracy of land cover maps for statistical land cover change modelling," in Proceedings of the International Conference Framing Land Use Dynamics II, 2007, p. 198.
19. G. Jordan, P. **Szilassi**, R. A. Van, G. Csillag, and D. W. Van, "The impact of historical land use changes on sediment and contamination fluxes in small catchments," in Environmental History Conference, 2006, p. 77.
20. P. **Szilassi**, "A területhasználat változás főbb tendenciái a Balaton vízgyűjtőjén," in III. Magyar Földrajzi Konferencia, 2006, pp. 1–9.
21. J. D. W. Van, L. Poelmans, G. Jordan, P. **Szilassi**, G. Csillag, and R. A. Van, "Development of land use scenarios," in 2nd Hungarian Landscape Ecology Conference, 2006, p. 87.
22. G. Jordan, R. A. Van, P. **Szilassi**, and G. Csillag, "A modelling approach to the study of historical land use changes and their impact on sediment fluxes: a case study in the Lake Balaton basin (Hungary)," in 6th International Conference on Geomorphology, 2005, pp. 187–187.
23. G. Jordan, R. A. Van, P. **Szilassi**, and G. Csillag, "A digitális domborzatmodell alkalmazása GIS környezetben a Káli-medence talajerózió vizsgálatában," in HUNDEM 2004 Konferencia, 2004, pp. 1–24.
24. P. **Szilassi**, G. Jordan, R. A. Van, and G. Csillag, "Impact of land use change on soil erosion. A case study in the Kali Basin," in Proceedings of the 2nd Hungarian Conference on Geography, 2004, p. 212.
25. P. **Szilassi**, G. Jordan, R. A. Van, and G. Csillag, "A területhasználat változás talajerózióra gyakorolt hatásainak vizsgálata a Káli-medence példáján," in A magyar földrajz kurrens eredményei: II. Magyar Földrajzi Konferencia / Táj, tér, tervezés : Geográfus Doktoranduszok VIII. Országos Konferenciája, 2004, pp. 1–22.

E. Editare, coordonare de volume

Data,
22.10.2022.

Szilassi Peter

A handwritten signature in blue ink, reading "Szilassi Peter". The signature is written in a cursive style, with the first name "Szilassi" and the last name "Peter" clearly distinguishable.