

PUBLIKÁCIÓS LISTA

DR. DEBRENTI EDITH ADJUNKTUS

A. Doktori tézis

CONTRIBUȚII LA STUDIUL STRUCTURILOR DE PUNCT FIX, 2004

(Hozzájárulás a fixpont- struktúrák elméletéhez, 2004)

“Babeș- Bolyai” Tudományegyetem Kolozsvár

Matematika és Informatika Kar

Tudományos irányító, konzulens tanár: prof. Dr. Ioan A. Rus

B. Könyvek

B3. Könyvek

DEBRENTI EDITH: CONTRIBUȚII LA STUDIUL STRUCTURILOR DE PUNCT FIX, Editura Status, Miercurea-Ciuc, 2014, ISBN 978-606-661-004-9, 60 pg.

DEBRENTI EDITH, DEBRENTI ATILA-SÁNDOR: MATEMATIKA KÖZGAZDÁSZOKNAK, Editura Status, Miercurea-Ciuc, 2014, ISBN 978-606-661-024-7, 129 pg.

DEBRENTI EDITH: STATISZTIKA, Editura Status, Miercurea-Ciuc, 2017, ISBN 978-606-661-073-5, 146 pg.

B5. Külföldi könyvekben megjelent fejezetek

1. „*How we teach Mathematics?*” in “**Teaching Mathematics III.**” **Scientific Issues: „Innovation, New Trends, Research**” (Editor: Martin Billich), Editura Verbum, Catholic University in Ruzomberok Press, 2012, ISBN 978- 80- 8084-955-9, pg. 53-59.

2. „*Some Interactive Elementary Mathematics Lessons*” in **New Challenges in Education**, (Editor: Jan Guncaga), Editura Verbum, Catholic University in Ruzomberok Press, 2013, ISBN 978- 80- 561- 0065-3, pg. 8-16.

3. „*The joy of Mathematics*” in **Mathematics teaching for the future** (Editors: Margita Pavlekovic, Zdenka Kolar-Begovic, Ruzika Kolar- Super), Zagreb, 2013 cap. ISBN 978-963-9821-62-0, pp. 85-93.

4. "Word problems in mathematics teaching" in „**Higher goals in Mathematics Education**” (Editors: Zdenka K. Begovic, Ruzica K. Super, Ivana D. Babic), Zagreb, 2015, ISBN 978-953-197-586-5, pg. 59-71(Eric, Ulrichsweb)

5. „Problem solving in elementary mathematics education” in „**MATHEMATICS EDUCATION as a Science and a Profession**” (Editors: Zdenka K. Begovic, Ruzica K. Super, Ljerka Jukic Matic), Zagreb, 2017, ISBN 978-953-197-592-6, pg. 308-323

6. „Középértékszámítás- egy megértési teszt eredményei” in **Sokszínű pedagógiai kultúra** (Editor: Torgyik Judit), International Research Institute s.r.o. Komarno, 2014, ISBN 978-80-89691-05-0, pg. 187-201.

7. „Szöveges feladatok a matematikatanításban” in „**Százarcú pedagógia**”(Editor: Torgyik Judit) International Research Institute s.r.o. Komarno: 2015, ISBN 978-80-89691-17-3, pg. 293- 300.

8. „Tanítóképzős hallgatók geometriai ismeretei” in “**Tanulás és fejlődés**”(Editor: Karlovitz János Tibor) International Research Institute s.r.o. Stúrovo, 2016, ISBN 978-80-89691-31-9, pg. 24-32.

9. „Problémamegoldási stratégiák alkalmazása a matematikatanításban” in “**Válogatott tanulmányok a pedagógiai elmélet és szakmódszertanok köréből**” (Editor: Karlovitz János Tibor), International Research Institute s.r.o. Stúrovo, 2017, ISBN 978-80-89691-40-1, pg. 352-357. DOI: 10.18427/iri-2017-0047

10. „Problémamegoldás tanítása tanítóképzős hallgatóknak” in “**Használni akartam, nem tündökölni**” (Editor: Ambrus András), Druk-ker, Kiskőrös, 2018, ISBN 978-615-00-1636-8, pg. 147-162.

B6. Hazai könyvekben megjelent fejezetek

1. „Egy általános fixpont tétel alkalmazásai (δ, φ) -kontrakciók esetén”, **Szélrózsa**, Editura Europrint Oradea, 2002, ISBN 973- 85925-5-0, pg. 304-314.

2. „200 éve született Bolyai János”, **Szélrózsa**, Editura Europrint Oradea, 2002 , ISBN 973- 85925-5-0, pg. 103-108.

3. “Feladatfejtési kísérletek” in EGYETEMI FÜZETEK 13. **Interaktív eszközök és módszerek a tanulási folyamatban**, EGYETEMI MŰHELY KIADÓ- Bolyai Társaság, Kolozsvár, 2012, ISBN- 978-606-8145-18-1, pg. 339-343.

4. „Teaching mathematical analysis based on examples taken from economics” in **Knowledge and Sustainable Economic Development** (Editors: Belyácz Iván, Fogarasi József, Szabó Katalin, Szász Erzsébet), Editura Partium Press, 2012, ISBN 978- 606- 8156-30-9, pg. 689-700.

5. "Results of a Comprehension Test in Mathematics" in **Matematica sătmăreană**, vol. I. (coordonator: prof. dr. Valerica Doina Muntean), Satu Mare, 2013, CD, ISBN 978-973-0-14837-4, pg 329-337.

6. "Metoda descoperirii în matematică" in **Metoda didactica intre traditie si inovatie**, Editura Prolog, Oradea 2013, ISBN 978-7746-61-0, pg. 18-19.

C. Tudományos cikkek

C2. Tudományos cikkek, amelyek elektronikus adatbázisban jegyzett folyóiratokban, teljes terjedelemben jelentek meg:

1. "Results of a Comprehension Test in Mathematics" in **Acta Didactica Napocensia**, Vol. 6/1 (2013), pp. 23-32, ISSN 2065-1430 (DOAJ, EBSCO, Fachportal Paedagogic, Genamics JournalSeek, ICAAP, IndexCopernicus, ProQuest, Socolar, Ulrich's Periodicals Directory)

2. "Representations in primary mathematics teaching" in **Acta Didactica Napocensia**, Vol. 6/3 (2013), pp. 55-63, ISSN 2065-1430 (DOAJ, EBSCO, Fachportal Paedagogic, Genamics JournalSeek, ICAAP, IndexCopernicus, ProQuest, Socolar, Ulrich's Periodicals Directory)

3. "Visual representations in mathematics teaching: an experiment with students" in **Acta Didactica Napocensia**, Vol. 8/1 (2015), ISSN 2065-1430, pp. 19-25 ([DOAJ](#), [EBSCO](#), Fachportal Paedagogic, Genamics JournalSeek, [ICAAP](#), IndexCopernicus, ProQuest, Socolar, [Ulrich's Periodicals Directory](#))

4. "Some Components of Geometric Knowledge of Future Elementary School Teachers" in **Acta Didactica Napocensia**, Vol. 9/3 (2016), ISSN 2065-1430, pp. 11-20 ([DOAJ](#), [EBSCO](#), Fachportal Paedagogic, Genamics JournalSeek, [ICAAP](#), IndexCopernicus, ProQuest, Socolar, [Ulrich's Periodicals Directory](#))

5. „Report of Meeting Researches in Didactics of Mathematics and Computer Sciences, 25-27 January 2013, Oradea Romania”, în **TMCS (Teaching Mathematics and Computer Sciences)**, vol. 11/1 (2013), pp. 123-143, ISSN- 1589-7389. (társszerző: Herendiné Kónya Eszter) <http://www.zentralblatt-math.org/matheduc/>

6. „Maximal fixed point structures” (Coautori: prof. dr. Ioan A. Rus, Sorin Muresan) **STUDIA UNIVERSITATIS „BABES-BOLYAI”, MATHEMATICA**, Volume XLVIII, Number 3, September 2003, 141-145., ISSN- 2065-961 (MathSciNet-American Mathematical Society, Zentralblatt MATH -European Mathematical Society, EBSCO, Ulrichs)

7. „On Khamsi's fixed point theorem” in “**FIXED POINT THEORY – An International Journal on Fixed Point Theory, Computations and Applications**”, Babeş-Bolyai University of Cluj-Napoca, Volume 4, No. 2, 2003, pg. 241-246 ISSN 1583-5022 (Zentralblatt MATH -European Mathematical Society, EBSCO, Ulrichs)

Tudományos cikkek, amelyek kivonatai elektronikus adatbázisban jegyzett folyóiratokban jelentek meg

8. „*Report of Conference XXXVIII. National Conference on Teaching Mathematics, Physics and Computer Sciences, August 25-27, 2014 Pécs, Hungary*”, *Revista Teaching Mathematics and Computer Sciences (TMCS)*: vol. 12/2 (2014), pp. 281-303., ISSN 1589-7389 <http://www.zentralblatt-math.org/matheduc/>

9. „*Report of Conference XXXIX. National Conference on Teaching Mathematics, Physics and Computer Sciences, August 24-26, 2015 Kaposvár, Hungary*”, in *TMCS (Teaching Mathematics and Computer Sciences)*, vol. 13/2 (2015), pp. 309-331., ISSN 1589-7389 <http://www.zentralblatt-math.org/matheduc>

10. „*Report of Meeting Researches in Didactics of Mathematics and Computer Sciences: January 22-24, 2016 Bratislava, Slovakia*” in *TMCS (Teaching Mathematics and Computer Sciences)*, vol. 13/2 (2016), pp. 309-331. ISSN 1589-7389 <http://www.zentralblatt-math.org/matheduc>
https://www.researchgate.net/publication/305922149_Report_of_Meeting_Researches_in_Didactics_of_Mathematics_and_Computer_Sciences_January_22-24_2016_Bratislava_Slovakia DOI: 10.5485/TMCS.2016.R025

11. “*Report of Conference XL. National Conference on Teaching Mathematics, Physics and Computer Sciences August 22 – 24, 2016 Székesfehérvár, Hungary*”, in *TMCS (Teaching Mathematics and Computer Sciences)*, vol. 14/2 (2016), 259–276. ISSN 1589-7389, <http://www.zentralblatt-math.org/matheduc>
DOI: 10.5485/TMCS.2016.R026

C3. Tudományos cikkek, amelyek más külföldi folyóiratokban jelentek meg

1. „*Matematika közgazdászoknak*” in *ECONOMICA, SZOLNOK*, 2011, pg. 64-68., ISSN- 1585-6216.

2. „*Fadiagramok alkalmazása a valószínűség- számítás tanítása során*” in *Acta Carolus Robertus* 3(1)”, Editura Univ., 2013 (Editor: Takácsné György Katalin, Tóth Zoltán, Csernák József), pg. 11-18, ISSN 2062- 8269.

3. „**A Kolozsvári Arithmetika**”, in *Interdiszciplináris pedagógia és a fenntartható fejlődés (szerk. Buda András, Kiss Endre)*, Debreceni Egyetem Neveléstudományok Intézete, Debrecen, 2014 (társszerzők: Bujdosó Klaudia Erzsébet, Debrenti Attila-Sándor) , pp. 140-151, ISBN 978- 963-473-730-8, ISSN 1587- 1150.

4. „*Szemléltetés a matematikatanítás során*”, in *Dunakavics*, 2015. III. Évf. I. szám ISSN 2064- 5007, pg. 39-52, http://dunakavics.uniduna.hu/online_1501.pdf

5. „*Tanítóképzős hallgatók geometriai ismereteinek összehasonlító vizsgálata*”, *Dunakavics*, 2016. IV. Évf. IX. Szám, ISSN 2064- 5007, Pg. 5-25, http://dunakavics.uniduna.hu/online_1609.pdf (társszerző: Sitkuné dr. Görömbei Cecília, Nyíregyházi Egyetem)

6. „*A matematika szép, ez pedig egy nem túl szép feladat*”, **Gradus**, Vol 5, No 2 (2018) pg. 214-219, ISSN 2064-8014.

http://gradus.kefo.hu/current/2018-2/2018_2_CSC_003_Debrenti.pdf

C4. Tudományos cikkek, amelyek más hazai folyóiratokban jelentek meg

1. „*An example of the fixed point structure and applications*” in **SEMINAR ON FIXED POINT THEORY**, Babeş-Bolyai University of Cluj-Napoca, Preprint nr. 3, 1998, 19-20

C5. Tudományos cikkek, amelyek más hazai folyóiratokban jelentek meg

1. „*Tanárok az osztályfőnökségről- egy kérdőíves vizsgálat eredményei*” (társszerzők: Baranyai Tünde, Nagy Enikő), in „**Magiszter- Pedagógusok szakmai- módszertani folyóirata**”, 2003- Tél I. évfolyam / 4. szám, 79-85. oldal, ISSN 1583-6436.

2. „*Tanárok az osztályfőnökségről- egy kérdőíves vizsgálat eredményei*” (társszerzők: Baranyai Tünde, Nagy Enikő) in „**Közoktatás**”, anul XV. /Nr. 1., 2004. január , pg. 4-8, ISSN 2065-9725.

3. „*A matematikatanítás aktuális problémái- kérdőíves felmérés a matematikát oktató pedagógusok körében*” (társszerzők: Baranyai Tünde, Tempfli Gabriella), „**Közoktatás**”, XVI. évfolyam/ 9. szám, 2005. szeptember, 4-7. oldal, ISSN 2065-9725.

4. „*Pedagógusok véleménye a matematikatanítás aktuális kérdéseiről*” (társszerzők: Baranyai Tünde, Tempfli Gabriella), in „**Magiszter- Pedagógusok szakmai- módszertani folyóirata**”, 2005- Toamna anul III. / Nr. 3. , pg 40-49., ISSN 1583-6436.

5. „*Problemele actuale ale predarii matematicii - rezultatele unui sondaj de opinii*” în „**Școala Sătmăreană- Revistă multiculturală de educație pedagogică**”, Anul III- Nr.6, Serie nouă/ Mai 2006, pg.125-134, ISSN 1584- 0662.

6. „*Egy szabad magyar iskoláról*” in “**Közoktatás**”, anul XVII. évfolyam /Nr. 9. , 2006. septembrie, pg. 9-11, ISSN 2065-9725.

7. „*Az AKG - egy szabad magyar iskola*” in “**Magiszter- Pedagógusok szakmai- módszertani folyóirata**”, 2007- Tavasz V. évfolyam / 1. szám, 26-35. oldal, ISSN 1583-6436.

8. „*A Kolozsvári Arithmetika*” (társszerzők: Bujdosó Klaudia Erzsébet, Debrenti Attila- Sándor), Partiumi Egyetemi Szemle, IX. évf. , 2010/1, pp.45-69, ISSN 1582-9952.

9. „*Nagyvárad diákok Miskolcon*” în **MATLAP**, Cluj-Napoca, anul XV. nr.6/ 2011 pg. 237-238., ISSN 1224-3140.

10. „Rényi Alfréd – a magyar valószínűességszámítási iskola megalapítója (1921-1970)”
in **MATLAP**, Cluj-Napoca, anul XV. nr.10/2011, pg. 361-362., ISSN 1224-3140.

11. „*Matematika és Informatika Didaktikai Kutatások konferencia 2012*” in
„**Magiszter**- pedagógusok szakmai- módszertani folyóirata”, X. évf. 2. szám, 2012
Nyár, Magister Kiadó, Csíkszereda 2012, pg. 116-118., ISSN 1583- 6436.

12. „*Matematika és Informatika Didaktikai Kutatások konferencia 2013, Nagyvárad
2013 január 25-27*” in „**Magiszter**- pedagógusok szakmai- módszertani folyóirata”,
XI. évf. 1. szám, 2013 Tavasz, Magister Kiadó, Csíkszereda 2013, ISSN 1583- 6436,
pg. 117-120.

13. „*Mean calculation in economics. Results of a Comprehension Test in
Mathematics*” (2014): Partiumi Egyetemi Szemle 2014/1, Editura Partium, ISSN
1582-9952. (társszerző: Debrenti Attila).

14. „*Matematika és szövegértés*” (2014): Partiumi Egyetemi Szemle 2014/2, Editura
Partium, ISSN 1582-9952.

15. „100 éve született Dienes Zoltán Pál”, in **MATLAP**, Cluj-Napoca, anul XX.
nr.7/2016, pg. 241-243. ISSN 1224-3140.

C6. Tudományos konferenciák kötetekben megjelent cikkek:

1. „*Az osztályfőnök szerepe a tanulók személyiségformálásában*” (társszerzők:
Baranyai Tünde, Nagy Enikő), a Magyar Tudományos Akadémia III. Országos
Neveléstudományi Konferenciájának (2003. október 9-11. Budapest) „Az európai
tanulási tér és a magyar neveléstudomány” című konferenciakötete, 40. oldal

2. „*Maximális fixpont struktúrák*” in “**RODOSZ**- tanulmányok 2002, vol. II.:
Természet -és műszaki tudományok, Editura Kriterion Cluj-Napoca, 2003, 39-44.
oldal, ISBN 973-26-0728-9.

3. „*Néhány nem-endomorfizmusra vonatkozó fixpont tétel*” in “**RODOSZ**-
tanulmányok 2003”, Kriterion Könyvkiadó Kolozsvár, 2004.

4. „*Felnőttoktatási lehetőségek a partiumi magyar pedagógusok körében*”
(társszerzők: Baranyai Tünde, Tempfli Gabriella), a Magyar Tudományos Akadémia
VI. Országos Neveléstudományi Konferenciájának (2006. október 26-28. Budapest)
konferenciakötete

5. „*Matematika közgazdászoknak*” in **ECONOMICA – A SZOLNOKI FŐISKOLA
TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEI IV. ÚJ ÉVFOLYAM KÜLÖNSZÁM**, 2011,
SZOLNOK, 2011, ISSN- 1585-6216, 64-68. oldal (MAFIOK),

6. „*Teaching mathematical analysis in a different way*”, 2nd International Conference
on Emerging Economies, 27-29 october 2011, Knowledge and Sustainable Economic
Development, p. 80

7., „*On Some Correlations between ICT and Regional Development*”, 2nd International Conference on Emerging Economies , 27-29 october 2011, Knowledge and Sustainable Economic Development, p. 53

8., „*Who invented the die?*” in Proceedings of the Conference HISTORY of MATHEMATICS & TEACHING of MATHEMATICS 2012”, DVD, ISBN 978- 963-661-988-6.

9. „*Fadiagramok alkalmazása a valószínűségszámítás tanítása során*” in MAFIÓK „Matematikát, fizikát és informatikát oktatók XXXVI. konferenciája, Gyöngyös, 2012 augusztus”, DVD, ISBN 978- 963-9941-59-5.

10. „*Megízlelni a matematika örömét*” in „Tudás és tanulás” (Editori: Fóris- Ferenczi Rita, Osvát Judit, Marchis Julianna), Egyetemi Műhely Kiadó, 2013, CD, ISBN 978-973-0-14736-0, pg. 42-48.

11. „*Applied Mathematics in Economics*” in „Proceedings of the 4th International Conference of Economic Sciences, Kaposvar University, Hungary, 9-10 May, 2013”: ISBN 978- 963-661-988-6

12. „*Gazdasági példák alkalmazása a matematikatanításban*”, in „MAFIÓK 2013 Közlemények „Matematikát, fizikát és informatikát oktatók XXXVII. országos konferenciája, Miskolc, 2013 augusztus 26-28.” pp. 49-61, ISBN 978-963-358-035-6.

13. „*Mathematics used in Economics*” in Proceedings of the X. Annual International Conference on Economics and Business, Sapientia University, Miercurea-Ciuc, 10-12 May, 2013”: „**Economic environment changes in the Carpathian basin**” (editors: Ede Lázár, Kádár Beáta), Sapientia Hungarian University of Transilvania, 2014, Status Publishing House Csíkszereda, ISBN 978-606-661-017-9, pg. 68-81.

14. „*Using different representations in teaching mathematics*” in **Conference MAFIÓK- XXXVIII. Pécs**, August 25-27., 2014. University of Pécs, Pollack Mihály Faculty of Engineering and Information Technology, (Editor: Perjésiné Hámori Ildikó, Pethóné Vendel Terézia), ISBN 978- 963- 7298- 55 -4, pp. 87- 92, (társszerző: Zakota Zoltán)

15. „*A Kolozsvári Arithmetika*” in *Interdiszciplináris pedagógia és a fenntartható fejlődés* (szerk. Buda András, Kiss Endre), Debreceni Egyetem Neveléstudományok Intézete, VIII. Kiss Árpád Emlékkonferencia konferenciakötete Debrecen, 2014 (társszerzők: Bujdosó Klaudia Erzsébet, Debrenti Attila- Sándor) , pp. 140-151, ISBN 978- 963-473-730-8, ISSN 1587- 1150.

16. „*Szemléltetés a matematikatanítás során*” in „Határon innen és határon túl- A magyar nyelvű óvoda- és tanítóképzés időszzerű kérdései” (editor: Stark G, Baranyai T, Szabó. Th. N., Végh B. B.), Editura Státus, Miercurea-Ciuc, 2014, ISBN 978- 606-661-036-0, Pg. 339-352

17. „*Reprezentációk alkalmazása a matematika tanítása során*” in „Tudás-tanulásszabadság” (Editor: Birta Székely Noémi) 2015, CD, ISBN 978-973-0-18967-4, pg. 25-30

18. „*Szemléletesség a matematikatanításban*” in V. Trefort Ágoston Szakmai Tanárképzési Konferencia Tanulmánykötet, 2015 június 11, ISBN 978-615-5460-46-3

19. „*Szöveges feladatok az iskolai gyakorlatban*” in Volumul Conference MAFIOK-XXXIX. Kaposvár, August 24-26., 2015. University of Kaposvár, ISBN 978-615-5599-00-2, pp. 89-95

20. „*Kolozsvár Arithmetics*” in Proceedings of the History of Mathematics and Teaching of Mathematics Conference EGER, 2016, May 19-22, Junior Mathematical Society Miskolc 2016, ISBN 978-963-12-5552-2, Editor Peter Körtesi, pp. 71-85, Miskolci Ifjúsági Matematikai Egyesület, CD

21. „*Egy matematikai verseny tanulságai*” in Conference **XL. MAFIOK Országos Konferencia**, Székesfehérvár, August 22-24, 2016, Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar, ISBN 978-615-5460-83-8, pp. 260-266

22. „EGY III. OSZTÁLYOS TANULÓK KÖRÉBEN VÉGZETT FEJLESZTŐ KÍSÉRLET EREDMÉNYEI” in volumul I. **Kárpát-medencei Oktatási Konferencia tanulmánykötete**: „Empirikus kutatások az oktatásban határon innen és túl” (eds: Maior Enikő- Tóth Péter- Varga Anikó), Budapest, 2016, ISBN 978-615-5460-81-4, pg. 215-236.

23. „A statisztika alkalmazásai a gazdasági matematikatanításban” in **Matematikát, Fizikát és Informatikát Oktatók 41. Országos Konferenciája** 2017 Konferenciaközlemény, SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapest, 2017 augusztus 24-26, (coautor: Szilágyi Ferenc), ISBN 978-963-269-662-1, pp. 113-121.

24. „Adjatok egy struktúrát, és csinálok belőle egy játékot!” in „**Pedagógiai kutatások a Kárpát-medencében - A II. Kárpát-medencei Oktatási Konferencia tanulmánykötete**” (eds: Tóth Péter – Simonics István – Duchon Jenő – Varga Anikó), Budapest, 2017, ISBN 978-963-449-026-5, pp. 122-136.

25. „Tanítóképzős hallgatók matematikai gondolkodásának jellemzői” in Közép-Európai Monográfiák 16. Kötet: „**Magyarok a Kárpát-medencében 2. Tudományos Nemzetközi Konferencia kötete**”, (editor: Szónokyné Ancsin Gabriella), Szeged, 2016, (coautor: SITKUNÉ GÖRÖMBEI CECÍLIA) ISSN 2062-3712, ISBN: 978-615-80462-2-0, pg. 427-439.

26. „Tanítóképzős hallgatók geometriai ismereteinek összehasonlító vizsgálata” in „**Oktatás határhelyzetben**” (eds: Magyarai Sára, Bartha Krisztina, Balogh Brigitta), Editura Partium, Oradea, 2017 (coautor: SITKUNÉ GÖRÖMBEI CECÍLIA), ISBN: 978-606-8156-86-6, pg. 182-189

27. "Egy matematika probléma tanulságai" in **„Kutatás és innováció a Kárpát - medencei oktatási térben- A III. Kárpát-medencei Oktatási Konferencia tanulmánykötete”** (editori: Tóth Péter – Maior Enikő – Horváth Kinga – Kautnik András- Duchon Jenő – Sass Bálint), Budapest, 2018, ISBN 978-963-449-115-6, pg. 61-77.

Kötetszerkesztés:

1. Szilágyi Ferenc, Debrenti Edith: **STAFÉTA- EGYETEMI HALLGATÓK MULTIDISZCIPLINÁRIS TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATA, PARTIUMI KERESZTÉNY EGYETEM - PARTIUMI KUTATÓINTÉZET**, ISSN: 2501-8574, Editura PARTIUM, 2017.

2. Szilágyi Ferenc, Debrenti Edith: **STAFÉTA- EGYETEMI HALLGATÓK MULTIDISZCIPLINÁRIS TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATA, PARTIUMI KERESZTÉNY EGYETEM - PARTIUMI KUTATÓINTÉZET**, ISSN: 2501-8574, Editura PARTIUM, 2018.

G. Kutatási pályázatok:

1. HURO/1001/320/2.2.3, „The research of the financial contagion phenomenon, in terms of risk and stochasticity for a healthy regional economy” (FICON), Lead partner: University of Oradea, Partners: Hajdú-Bihar Megyei Kereskedelmi és Iparkamara / Chamber of Commerce and Industry of Hajdú-Bihar County, Partium Christian University (tag)

2. Domus Hungarica kutatási pályázat 2004, 2005, 2006, 2007, 2011.

3. POSDRU/87/1.3/S/63709: **“Calitate, inovare, comunicare în sistemul de formare continuă a didacticienilor din învățământul superior”** (résztevő)

4. POSDRU/189/2.1/G/156647, **„Program integrat de facilitare a tranziției de la școală la viața activă pentru studenții UCP – Practimuss“**, 2015- 1-es gyakorlatvezető, hosszútávú szakirányító

5. „A valutaárfolyam volatilitás hatása a kelet-közép-európai országok turizmusára” Sapientia Alapítvány - KPI pályázat, 2017 március 1– 2018 augusztus 31 (igazgató)
Tagok: Szilágyi Ferenc, Fogarasi József tanárok, Benedek Johanna hallgató, PKE

6. EFOP-3.10.1-17-2017-00002 **„Az oktatási struktúrák Kárpát-medencei makroregionális együttműködését támogató kutatások”**

MTA (Magyar Tudományos Akadémia külső köztestületi tag
KAB (Kolozsvári Akadémiai Bizottság) tagság

Nagyvárad, 2019.01.11.

