

Technická univerzita v Košiciach
Prehľad publikačnej činnosti vrátane ohlasov
Autor: PÓCSOVÁ, Jana
Rok vykazovania od: 2020 do: 2024
Dátum generovania výstupu: 21. 11. 2024, 12:44:54

Záznamy v kategóriách do 31.1.2022

Skupina A2 (do 31.1.2022) - Ostatné knižné publikácie (ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, CAA, CAB, EAI, EAJ, FAI)

Počet záznamov: 1

ACB - Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (1)

Skupina B (do 31.1.2022) - Publikácie v karentovaných časopisoch alebo registrované vo WoS a Scopus (ADC, ADD, BDC, BDD, CDC, CDD, ADM, ADN, BDM, BDN)

Počet záznamov: 3

ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (1)

ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (2)

Skupina Ostatné (do 31.1.2022) - mimo kategórií MŠVVaŠ SR (AFK, AFL, AGI, BGG, CAI, CAJ, CGC, CGD, CIA, CIB, CJA, CJB, CKA, CKB, DAI, EDJ, GAI, GHG, GII, CEC, CED, EDI)

Počet záznamov: 1

GII - Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií (1)

Záznamy v kategóriách od 1.2.2022

Skupina V - Vedecký výstup publikačnej činnosti (V1, V2, V3)

Počet záznamov: 6

V2 - Výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborník - Vedecký (1)

V3 - Výstup publikačnej činnosti z časopisu - Vedecký (5)

Skupina O - Odborný výstup publikačnej činnosti (O1, O2, O3)

Počet záznamov: 4

O2 - Výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborník - Odborný (4)

Počet záznamov spolu: 15

Menný zoznam publikácií:

ACB - Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách(1)

ACB001 [223603] **Matematika I** / Andrea Mojžišová, Jana Pócsová, Erika Fecková Škrabuláková - 1. vyd. - Košice : Technická univerzita v Košiciach - 2020. - 163 s. [print]. - ISBN 978-80-553-3618-3. [MOJŽIŠOVÁ, Andrea (33%) - PÓCSOVÁ, Jana (34%) - FECKOVÁ ŠKRABULÁKOVÁ, Erika (33%)]

Kvartil: neuvedené | Impakt faktor: neuvedené

Databázy: WOS: nie CCC: nie SCOPUS: nie

ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch(1)

ADC001 [230615] **On Bonds for Generalized One-Sided Concept Lattices** / Jozef Pócs, Jana Pócsová - 2021.In: Mathematics. - Bazilej (Švajčiarsko) : Multidisciplinary Digital Publishing Institute Roč. 9, č. 3 (2021), s. [1-12] [online]. - ISSN 2227-7390 (online) Spôsob prístupu: <https://doi.org/10.3390/math9030211>. [PÓCS, Jozef (50%) - PÓCSOVÁ, Jana (50%)]

Kvartil: WOS:Q1,SCO:Q2 | Impakt faktor: 2.40

Databázy: WOS: áno CCC: áno SCOPUS: áno

Ohlasy:

2022 [01] KRIDLLO, Ondrej, ANTONI, L'ubomir, KRAJCI, Stanislav: Selection of appropriate bonds between L-fuzzy formal contexts for recommendation tasks In: INFORMATION SCIENCES vol.606, (2022) p.21-37
ISSN:0020-0255 eISSN:1872-6291 Doi:10.1016/j.ins.2022.05.047
[WOS:000812227000002] [NEIMPORTOVANÉ V CREPČ]

2023 [01] KRIDLLO, Ondrej, LOPEZ-RODRIGUEZ, Domingo, ANTONI, Lubomir: Connecting concept lattices with bonds induced by external information In: INFORMATION SCIENCES vol.648, (2023) ISSN:0020-0255 eISSN:1872-6291 Doi:10.1016/j.ins.2023.119498
[WOS:001071559800001] [NEIMPORTOVANÉ V CREPČ]

ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS(2)

ADM001 [223599] **Implementation of agile methodologies in an engineering course** / Jana Pócssová ... [et al.] - 2020. In: Education Sciences. - Bazilej (Švajčiarsko) : Multidisciplinary Digital Publishing Institute Roč. 10, č. 11 (2020), s. [1-19] [online]. - ISSN 2227-7102 (online) Spôsob prístupu: <https://doi.org/10.3390/educsci10110333>. [PÓCSOVÁ, Jana (25%) - BEDNÁROVÁ, Dagmar (25%) - BOGDANOVSKÁ, Gabriela (25%) - MOJŽIŠOVÁ, Andrea (25%)]

Kvartil: WOS:Q0,SCO:Q2 | Impakt faktor: 2.50
Databázy: WOS: áno CCC: nie SCOPUS: áno

Ohlasy:

2021 [01] HIRUDAYARAJ, Malar, BAKER, Rose, BAKER, Francie: Soft Skills for Entry-Level Engineers: What Employers Want In: EDUCATION SCIENCES vol.11, no.10 (2021) eISSN:2227-7102
Doi:10.3390/educsci11100641
[WOS:000713924300001] [NEIMPORTOVANÉ V CREPČ]

2021 [01] AHMED, Waleed, ZANELDIN, Essam, AL HASSAN, Amged: Undergraduate Research Program to Recycle Composite Waste In: EDUCATION SCIENCES vol.11, no.7 (2021) eISSN:2227-7102
Doi:10.3390/educsci11070354
[WOS:000676597100001] [NEIMPORTOVANÉ V CREPČ]

2022 [01] VOLKOV, Aleksandr, RISHKO, Yury, KOSTYUKHIN, Yury: Using Digital Tools to Teach Soft Skill-Oriented Subjects to University Students during the COVID-19 Pandemic In: EDUCATION SCIENCES vol.12, no.5 (2022) eISSN:2227-7102 Doi:10.3390/educsci12050335
[WOS:000804314100001] [NEIMPORTOVANÉ V CREPČ]

2022 [01] BENKOVA, Marta, BEDNAROVA, Dagmar, BOGDANOVSKA, Gabriela: Redesign of the Statistics Course to Improve Graduates' Skills In: MATHEMATICS vol.10, no.15 (2022) eISSN:2227-7390
Doi:10.3390/math10152569
[WOS:000839715900001] [NEIMPORTOVANÉ V CREPČ]

2022 [01] POC SOVA, Jana, MOJZISOVA, Andrea, PODLUBNY, Igor: A Modular Approach to the Teaching of Mathematical Content at Technical Universities In: MATHEMATICS vol.10, no.16 (2022) eISSN:2227-7390
Doi:10.3390/math10162881
[WOS:000845403400001] [NEIMPORTOVANÉ V CREPČ]

2022 [01] NYEMKOVA, Elena, JUSTICE, Connie, LIASKOVSKA, Solomiia: Methods of Current Knowledge Teaching on the Cybersecurity Example In: EDUCATION SCIENCES vol.12, no.11 (2022) eISSN:2227-7102
Doi:10.3390/educsci12110732
[WOS:000880865800001] [NEIMPORTOVANÉ V CREPČ]

2022 [01] HAERER, Florian, HERZWURM, Georg: Use of agile methods in university organization In: GIO-GRUPPE-INTERAKTION-ORGANISATION-ZEITSCHRIFT FUER ANGEWANDTE ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE vol.53, no.4 (2022) p.449-460 ISSN:2366-6145 eISSN:2366-6218 Doi:10.1007/s11612-022-00653-6 [WOS:000889381600002] [NEIMPORTOVANÉ V CREPČ]

2022 [01] GAMA, Luis Fernando, SIMOES, Ana Correia: Scrum's Methodology adaptations to meet the teleworking needs experienced by Software Development Teams In: 2022 IEEE 28TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING, TECHNOLOGY AND INNOVATION (ICE/ITMC) & 31ST INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR MANAGEMENT OF TECHNOLOGY, IAMOT JOINT CONFERENCE : Nancy (2022) ISBN:978-1-6654-8817-4 ISSN:2334-315X Doi:10.1109/ICE/ITMC-IAMOT55089.2022.10033156 [WOS:000972671500026] [NEIMPORTOVANÉ V CREPČ]

2023 [01] KALEEMUNNISA, , SCHARFF, Christelle, BATHULA, Krishna Mohan: Analyzing Scrum Team Impediments Using NLP In: FRONTIERS IN SOFTWARE ENGINEERING EDUCATION, FISEE 2023 : Villebrumier vol.14387, (2023) p.42-55 ISBN:978-3-031-48638-8 ISSN:0302-9743 eISSN:1611-3349 Doi:10.1007/978-3-031-48639-5_4 [WOS:001166822000004] [NEIMPORTOVANÉ V CREPČ]

2024 [01] THIYAGARAJAN, Suseela, SALDANHA, Prakash R. M., GOVINDAN, Radhakrishnan: Development of Agile Scrum Perception Tool to Evaluate Students' Opinions on Agile Methodology in Nursing Education In: INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED AND BASIC MEDICAL RESEARCH vol.14, no.1 (2024) p.35-41 ISSN:2229-516X eISSN:2248-9606 Doi:10.4103/ijabmr.ijabmr_423_23 [WOS:001167149200007] [NEIMPORTOVANÉ V CREPČ]

2024 [01] LOPEZ-BRAVO, Cristina, LOPEZ-ESCOBAR, Juan Jose, FONDO-FERREIRO, Pablo: LIZGAIRO: Improving learning experience through Scrum in telecommunications engineering curriculum In: COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION (2024) ISSN:1061-3773 eISSN:1099-0542 Doi:10.1002/cae.22766 [WOS:001228298400001] [NEIMPORTOVANÉ V CREPČ]

2024 [01] PAVLICKOVA, Marcela, LACIAK, Marek, MALKUS, Tomasz: Study of skills for implementing Industry 5.0 in industrial organizations In: 2024 25TH INTERNATIONAL CARPATHIAN CONTROL CONFERENCE, ICCC 2024 : Krynica-Zdroj (2024) ISBN:979-8-3503-5070-8 Doi:10.1109/ICCC62069.2024.10569896 [WOS:001268679000097] [NEIMPORTOVANÉ V CREPČ]

ADM002 [230734] **The Impact of the COVID-19 Pandemic on Teaching Mathematics and Students' Knowledge, Skills, and Grades** / Jana Pócsová ... [et al.] - 2021.In: Education Sciences. - Bazilej (Švajčiarsko) : Multidisciplinary Digital Publishing Institute Roč. 11, č. 5 (2021), s. [1-18] [online]. - ISSN 2227-7102 (online) Spôsob prístupu: <https://doi.org/10.3390/educsci11050225>. [PÓCSOVÁ, Jana (30%) - MOJŽISOVÁ, Andrea (30%) - TAKÁČ, Michal (30%) - KLEIN, Daniel (10%)]

Kvartil: WOS:Q0,SCO:Q2 | Impakt faktor: 2.50
Databázy: WOS: áno CCC: nie SCOPUS: áno

Ohlasy:

2021 [01] DAS, Rajib, MEREDITH, David P.: Factors affecting effective online teaching transition in Asian universities during COVID-19 In: JOURNAL OF UNIVERSITY TEACHING AND LEARNING PRACTICE vol.18, no.8 (2021) ISSN:1449-9789 [WOS:000736952600004] [NEIMPORTOVANÉ V CREPČ]

2021 [01] WITT, Tobias, KLUMPP, Matthias, BEYER, Beatriz: Digital University Teaching and Learning in Management-The Gini from the COVID-19 Bottle and Its Empirical Representations in Germany In: EDUCATION SCIENCES vol.11, no.11 (2021) eISSN:2227-7102 Doi:10.3390/educsci11110728 [WOS:000725436700001] [NEIMPORTOVANÉ V CREPČ]

2021 [01] VALLS MARTINEZ, Maria del Carmen, ANTONIO MARTIN-CERVANTES, Pedro, SANCHEZ PEREZ, Ana Maria: Learning Mathematics of Financial Operations during the COVID-19 Era: An Assessment with Partial Least Squares Structural Equation Modeling In: MATHEMATICS vol.9, no.17 (2021) eISSN:2227-7390 Doi:10.3390/math9172120 [WOS:000694368100001] [NEIMPORTOVANÉ V CREPČ]

2021 [01] INDRA HIDALGO, Gador, SANCHEZ-CARRACEDO, Fermin, ROMERO-PORTILLO, Daniel: COVID-19 Emergency Remote Teaching Opinions and Academic Performance of Undergraduate Students: Analysis of 4 Students' Profiles. A Case Study In: MATHEMATICS vol.9, no.17 (2021) eISSN:2227-7390 Doi:10.3390/math9172147 [WOS:000694287600001] [NEIMPORTOVANÉ V CREPČ]

2022 [01] HUERTA, Milagros, CABALLERO-HERNANDEZ, Juan Antonio, FERNANDEZ-RUIZ, Manuel Alejandro: Comparative Study of Moodle Plugins to Facilitate the Adoption of Computer-Based Assessments In: APPLIED SCIENCES-BASEL vol.12, no.18 (2022) eISSN:2076-3417 Doi:10.3390/app12188996 [WOS:000858034100001] [NEIMPORTOVANÉ V CREPČ]

2022 [01] BENKOVA, Marta, BEDNAROVA, Dagmar, BOGDANOVSKA, Gabriela: Redesign of the Statistics Course to Improve Graduates' Skills In: MATHEMATICS vol.10, no.15 (2022) eISSN:2227-7390 Doi:10.3390/math10152569 [WOS:000839715900001] [NEIMPORTOVANÉ V CREPČ]

2022 [01] ZNIDARSIC, Anja, BREZAVSCEK, Alenka, RUS, Gregor: Has the COVID-19 Pandemic Affected Mathematics Achievement? A Case Study of University Students in Social Sciences In: MATHEMATICS vol.10, no.13 (2022) eISSN:2227-7390 Doi:10.3390/math10132314 [WOS:000825612100001] [NEIMPORTOVANÉ V CREPČ]

2023 [01] CUSI, Annalisa, SCHACHT, Florian, ALDON, Gilles: Assessment in mathematics: a study on teachers' practices in times of pandemic In: ZDM-MATHEMATICS EDUCATION vol.55, no.1 (2023) p.221-233 ISSN:1863-9690 eISSN:1863-9704 Doi:10.1007/s11858-022-01395-x [WOS:000828259100001] [NEIMPORTOVANÉ V CREPČ]

2023 [01] GAMAGE, Kelum A. A., JEYACHANDRAN, Kerlin, DEHIDENIYA, Shyama C. P.: Online and Hybrid Teaching Effects on Graduate Attributes: Opportunity or Cause for Concern? In: EDUCATION SCIENCES vol.13, no.2 (2023) eISSN:2227-7102 Doi:10.3390/educsci13020221 [WOS:000945035700001] [NEIMPORTOVANÉ V CREPČ]

GII - Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií(1)

GII001 [217740] **Matematika 2** pomocné učebné texty/ Andrea Mojžišová, Jana Pócssová, Erika Fecková Škrabuláková - 1. vyd. - Košice : Technická univerzita v Košiciach - 2020. - 131 s. [print]. [MOJŽIŠOVÁ, Andrea (34%) - PÓCSOVÁ, Jana (33%) - FECKOVÁ ŠKRABULÁKOVÁ, Erika (33%)]

Kvartil: neuvedené | Impakt faktor: neuvedené
Databázy: WOS: nie CCC: nie SCOPUS: nie

O2 - Výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborník - Odborný(4)

O2001 [309519] **Mini tutorial: Active learning in engineering education in mathematics, part I** / Igor Podlubný ... [et al.] - 2023. In: 21. konferencia košických matematikov. - Košice (Slovensko) : Technická univerzita v

Košiciach s. [31-31] [print, online]. - ISBN 978-80-553-4374-7 Spôsob prístupu:

<https://jsmf.fberg.tuke.sk/zborniky/Herlanv2023BOA.pdf>.

[PODLUBNÝ, Igor (20%) - PÓCSOVÁ, Jana (20%) - MOJŽIŠOVÁ, Andrea (20%) - FECKOVÁ ŠKRABULÁKOVÁ, Erika (20%) - VALENTOVÁ, Katarína (20%)]

Kvartil: neuvedené | Impakt faktor: neuvedené

Databázy: WOS: nie CCC: nie SCOPUS: nie

O2002 [309520] **Mini tutorial: Active learning in engineering education in mathematics, part II** / Igor Podlubný ... [et al.] - 2023.In: 21. konferencia košických matematikov. - Košice (Slovensko) : Technická univerzita v Košiciach s. [32-32] [print, online]. - ISBN 978-80-553-4374-7 Spôsob prístupu:

<https://jsmf.fberg.tuke.sk/zborniky/Herlanv2023BOA.pdf>.

[PODLUBNÝ, Igor (20%) - PÓCSOVÁ, Jana (20%) - MOJŽIŠOVÁ, Andrea (20%) - FECKOVÁ ŠKRABULÁKOVÁ, Erika (20%) - VALENTOVÁ, Katarína (20%)]

Kvartil: neuvedené | Impakt faktor: neuvedené

Databázy: WOS: nie CCC: nie SCOPUS: nie

O2003 [309524] **Mini tutorial: Active learning in engineering education in mathematics, part III** / Igor Podlubný ... [et al.] - 2023.In: 21. konferencia košických matematikov. - Košice (Slovensko) : Technická univerzita v Košiciach s. [33-33] [print, online]. - ISBN 978-80-553-4374-7 Spôsob prístupu:

<https://jsmf.fberg.tuke.sk/zborniky/Herlanv2023BOA.pdf>.

[PODLUBNÝ, Igor (20%) - PÓCSOVÁ, Jana (20%) - MOJŽIŠOVÁ, Andrea (20%) - FECKOVÁ ŠKRABULÁKOVÁ, Erika (20%) - VALENTOVÁ, Katarína (20%)]

Kvartil: neuvedené | Impakt faktor: neuvedené

Databázy: WOS: nie CCC: nie SCOPUS: nie

O2004 [309526] **Mini tutorial: Active learning in engineering education in mathematics, part IV** / Igor Podlubný ... [et al.] - 2023.In: 21. konferencia košických matematikov. - Košice (Slovensko) : Technická univerzita v Košiciach s. [34-34] [print, online]. - ISBN 978-80-553-4374-7 Spôsob prístupu:

<https://jsmf.fberg.tuke.sk/zborniky/Herlanv2023BOA.pdf>.

[PODLUBNÝ, Igor (20%) - PÓCSOVÁ, Jana (20%) - MOJŽIŠOVÁ, Andrea (20%) - FECKOVÁ ŠKRABULÁKOVÁ, Erika (20%) - VALENTOVÁ, Katarína (20%)]

Kvartil: neuvedené | Impakt faktor: neuvedené

Databázy: WOS: nie CCC: nie SCOPUS: nie

V2 - Výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborník - Vedecký(1)

V2001 [312728] **Active learning in engineering education** / Jana Pócsová ... [et al.] - 2024.In: EDULEARN24 : conference proceedings. - Palma (Španielsko) : IATED s. 9020-9028 [online, CD-ROM, USB-key]. - ISBN 978-84-09-62938-1 (online) Spôsob prístupu: <http://dx.doi.org/10.21125/edulearn.2024.2176>.

[PÓCSOVÁ, Jana (25%) - MOJŽIŠOVÁ, Andrea (25%) - VALENTOVÁ, Katarína (20%) - KHISTYEVA, Daryna (75%) - KRIVONÁKOVÁ, Nad'a (10%)]

Kvartil: neuvedené | Impakt faktor: neuvedené

Databázy: WOS: nie CCC: nie SCOPUS: nie

V3 - Výstup publikačnej činnosti z časopisu - Vedecký(5)

V3001 [304630] **A modular approach to the teaching of mathematical content at technical universities** / Jana Pócsová, Andrea Mojžišová, Igor Podlubný - 2022.In: Mathematics. - Bazilej (Švajčiarsko) : Multidisciplinary Digital Publishing Institute Roč. 10, č. 16 (2022), s. [1-15] [online]. - ISSN 2227-7390 (online) Spôsob prístupu:

<http://dx.doi.org/10.3390/math10162881>.

[PÓCSOVÁ, Jana (34%) - MOJŽIŠOVÁ, Andrea (33%) - PODLUBNÝ, Igor (33%)]

Kvartil: WOS:Q1,SCO:Q2 | Impakt faktor: 2.30
Databázy: WOS: áno CCC: áno SCOPUS: áno

Ohlasy:

2024 [01] ALIHODZIC, Belma, ATANASOVA-PACHEMSKA, Tatjana, NESIMOVIC, Sanela: Attitudes of high school students towards visualization of mathematical content In: INTERNATIONAL ELECTRONIC JOURNAL OF MATHEMATICS EDUCATION vol.19, no.2 (2024) ISSN:1306-3030 Doi:10.29333/iejme/14246 [WOS:001254300000008] [NEIMPORTOVANÉ V CREPČ]

2024 [01] PAVLICKOVA, Marcela, LACIAK, Marek, MALKUS, Tomasz: Study of skills for implementing Industry 5.0 in industrial organizations In: 2024 25TH INTERNATIONAL CARPATHIAN CONTROL CONFERENCE, ICCS 2024 : Krynica-Zdroj (2024) ISBN:979-8-3503-5070-8 Doi:10.1109/ICCC62069.2024.10569896 [WOS:001268679000097] [NEIMPORTOVANÉ V CREPČ]

V3002 [304974] **Hoshin Kanri Process: A Review and Bibliometric Analysis on the Connection of Theory and Practice** / Marcela Pavlíčková, Andrea Mojžišová, Jana Pócssová - 2022.In: Processes. - Bazilej (Švajčiarsko) : Multidisciplinary Digital Publishing Institute Roč. 10, č. 9 (2022), s. [1-26] [online]. - ISSN 2227-9717 (online) Spôsob prístupu: <http://dx.doi.org/10.3390/pr10091854>. [PAVLÍČKOVÁ, Marcela (34%) - MOJŽIŠOVÁ, Andrea (33%) - PÓCSOVÁ, Jana (33%)]

Kvartil: WOS:Q2,SCO:Q2 | Impakt faktor: 2.80
Databázy: WOS: áno CCC: áno SCOPUS: áno

Ohlasy:

2023 [01] PERERA, Srinath, JIN, Xiaohua, DAS, Priyadarshini: A strategic framework for digital maturity of design and construction through a systematic review and application In: JOURNAL OF INDUSTRIAL INFORMATION INTEGRATION vol.31, (2023) ISSN:2467-964X eISSN:2452-414X Doi:10.1016/j.jii.2022.100413 [WOS:000902047800001] [NEIMPORTOVANÉ V CREPČ]

V3003 [305049] **Remarks on sugeno integrals on bounded lattices** / Radomír Halaš, Jozef Pócs, Jana Pócssová - 2022.In: Mathematics. - Bazilej (Švajčiarsko) : Multidisciplinary Digital Publishing Institute Roč. 10, č. 17 (2022), s. [1-9] [online]. - ISSN 2227-7390 (online) Spôsob prístupu: <http://dx.doi.org/10.3390/math10173078>. [HALAŠ, Radomír (33%) - PÓCS, Jozef (34%) - PÓCSOVÁ, Jana (33%)]

Kvartil: WOS:Q1,SCO:Q2 | Impakt faktor: 2.30
Databázy: WOS: áno CCC: áno SCOPUS: áno

Ohlasy:

2023 [01] HALAS, Radomir, POCS, Jozef, POC SOVA, Jana: On Join-Dense Subsets of Certain Families of Aggregation Functions In: MATHEMATICS vol.11, no.1 (2023) eISSN:2227-7390 Doi:10.3390/math11010014 [WOS:000910147100001] [NEIMPORTOVANÉ V CREPČ]

2023 [01] CARDIN, Marta: Rights Systems and Aggregation Functions on Property Spaces In: MATHEMATICS vol.11, no.17 (2023) eISSN:2227-7390 Doi:10.3390/math11173709 [WOS:001062686900001] [NEIMPORTOVANÉ V CREPČ]

V3004 [309531] **On join-dense subsets of certain families of aggregation functions** / Radomír Halaš, Jozef Pócs, Jana Pócssová - 2023.In: Mathematics. - Bazilej (Švajčiarsko) : Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2013 Roč. 11, č. 1 (2023), s. [1-11] [online]. - ISSN 2227-7390 (online) Spôsob prístupu: <http://dx.doi.org/10.3390/math11010014>.

[HALAŠ, Radomír (33%) - PÓCS, Jozef (33%) - PÓCSOVÁ, Jana (34%)]

Kvartil: WOS:Q1,SCO:Q2 | Impakt faktor: 2.30

Databázy: WOS: áno CCC: áno SCOPUS: áno

V3005 [312727] **Dual lex: applying logistics strategies in the educational process** / Daryna Khistyeva, Jana Pócsová - 2024. In: *Frontiers in education*. - Lausanne (Švajčiarsko) : Frontiers Media Roč. 9 (2024), s. 1-14 [online]. - ISSN 2504-284X Spôsob prístupu: <http://dx.doi.org/10.3389/feduc.2024.1407861>. [KHISTYEVA, Daryna (75%) - PÓCSOVÁ, Jana (25%)]

Kvartil: WOS:Q2,SCO:Q2 | Impakt faktor: 1.90

Databázy: WOS: áno CCC: nie SCOPUS: áno

ZOZNAM PROJEKTOV RIEŠENÝCH V RÁMCI VEDECKO-VÝSKUMNEJ ČINNOSTI

Spoluriešiteľka:

- 7 projektov VEGA,
- 5 projektov APVV

Zodpovedná riešiteľka 3 projektoch KEGA

Zoznam projektov:

I. APVV (5)

Názov projektu: **Výskum moderných metód, algoritmov a prostriedkov pre matematické modelovanie, analýzu, simuláciu, predikciu a riadenie dynamických procesov v zložitých systémoch a štruktúrach**

Číslo projektu: APVV-22-0508

Doba riešenia projektu: 07/2023 – 06/2027

Riešiteľské pracovisko: Ústav riadenia a informatizácie výrobných procesov FBERG TUKE

Zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Ivo Petráš, DrSc.

Spoluriešiteľka: doc. RNDr. Jana Pócsová, PhD. (07/2023 – 03/2024)

Názov projektu: **Výskum a vývoj pokročilých metód, algoritmov a prostriedkov pre matematické modelovanie, analýzu, syntézu, simuláciu a návrh riadiacich systémov technologických objektov a procesov**

Číslo projektu: APVV-18-0526

Doba riešenia projektu: 07/2018 – 06/2022

Riešiteľské pracovisko: Ústav riadenia a informatizácie výrobných procesov FBERG TUKE

Zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. Igor Podlubný, DrSc.

Spoluriešiteľka: doc. RNDr. Jana Pócsová, PhD.

Názov projektu: **Moderné metódy, algoritmy a prostriedky pre modelovanie, simuláciu, riadenie, analýzu a syntézu procesov a riadiacich systémov**

Číslo projektu: APVV-14-0892

Doba riešenia projektu: 07/2015 – 06/2019

Riešiteľské pracovisko: Ústav riadenia a informatizácie výrobných procesov FBERG TUKE

Zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Ivo Petráš, DrSc.

Spoluriešiteľka: doc. RNDr. Jana Pócsová, PhD.

Názov projektu: **Výskum sústav a regulátorov neceločíselného, premenlivého a rozloženého rádu: metódy, algoritmy a prostriedky pre modelovanie, simuláciu, analýzu a syntézu**

Číslo projektu: APVV/0482/11

Doba riešenia projektu: 07/2012 – 12/2015

Riešiteľské pracovisko: Ústav riadenia a informatizácie výrobných procesov FBERG TUKE

Zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. Igor Podlubný, DrSc.

Spoluriešiteľka: doc. RNDr. Jana Pócsová, PhD.

Názov projektu: **Modelovanie, identifikácia a simulácia neceločíselných difúzných procesov**

Číslo projektu: SK-PL-2015-0038

Doba riešenia projektu: 2016 – 2017

Riešiteľské pracovisko: Ústav riadenia a informatizácie výrobných procesov FBERG TUKE

Zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Ivo Petráš, DrSc.

Spoluriešiteľ: doc. RNDr. Jana Pócsová, PhD.

II. VEGA (7)

Názov projektu: **Pokročilé metódy a nástroje pre modelovanie, simuláciu a riadenie reálnych materiálov, procesov a javov**

Číslo projektu: VEGA 1/0674/23

Doba riešenia projektu: 2023 – prebieha

Riešiteľské pracovisko: Ústav riadenia a informatizácie výrobných procesov FBERG TUKE

Zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Tomáš Škovránek, PhD.

Spoluriešiteľka: doc. RNDr. Jana Pócsová, PhD.

Názov projektu: **Výskum a vývoj moderných metód, algoritmov a prostriedkov pre modelovanie, analýzu, simuláciu a riadenie objektov a procesov**

Číslo projektu: VEGA 1/0365/19

Doba riešenia projektu: 2019 – 2022

Riešiteľské pracovisko: Ústav riadenia a informatizácie výrobných procesov FBERG TUKE

Zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Ivo Petráš, DrSc.

Spoluriešiteľka: doc. RNDr. Jana Pócsová, PhD.

Názov projektu: **Výskum a vývoj moderných metód a prostriedkov pre identifikáciu, modelovanie, simuláciu a riadenie sústav neceločíselného rádu**

Číslo projektu: VEGA 1/0908/15

Doba riešenia projektu: 2015 – 2018

Riešiteľské pracovisko: Ústav riadenia a informatizácie výrobných procesov FBERG TUKE

Zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. Igor Podlubný, DrSc.

Spoluriešiteľka: doc. RNDr. Jana Pócsová, PhD.

Názov projektu: **Výskum sústav a regulátorov neceločíselného, premenlivého a rozloženého rádu: metódy, algoritmy a prostriedky pre modelovanie, simuláciu, analýzu a syntézu**

Číslo projektu: VEGA 1/0529/15

Doba riešenia projektu: 2015 – 2017

Riešiteľské pracovisko: Ústav riadenia a informatizácie výrobných procesov FBERG TUKE

Zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Ján Terpák, CSc.

Spoluriešiteľka: doc. RNDr. Jana Pócsová, PhD.

Názov projektu: Výskum a vývoj metód a prostriedkov pre modelovanie procesov a zariadení v oblasti získavania a spracovania surovín

Číslo projektu: VEGA 1/0729/12

Doba riešenia projektu: 2012 –2014

Riešiteľské pracovisko: Ústav riadenia a informatizácie výrobných procesov FBERG TUKE

Zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Ján Terpák, CSc.

Spoluriešiteľka: doc. RNDr. Jana Pócsová, PhD.

Názov projektu: Výskum sústav a regulátorov neceločíselného rádu pre modelovanie, simuláciu a riadenie procesov

Číslo projektu: VEGA 1/0497/11

Doba riešenia projektu: 2011 –2014

Riešiteľské pracovisko: Ústav riadenia a informatizácie výrobných procesov FBERG TUKE

Zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. Igor Podlubný, DrSc.

Spoluriešiteľka: doc. RNDr. Jana Pócsová, PhD.

Názov projektu: Metódy, algoritmy a prostriedky pre modelovanie, analýzu a syntézu riadiacich systémov technologických objektov a procesov

Číslo projektu: VEGA 1/0390/10

Doba riešenia projektu: 2010 – 2011

Riešiteľské pracovisko: Ústav riadenia a informatizácie výrobných procesov FBERG TUKE

Zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Ivo Petráš, DrSc.

Spoluriešiteľka: doc. RNDr. Jana Pócsová, PhD.

III. KEGA (3)

Názov projektu: **Hybrid Learning v inžinierskom vzdelávaní**

Číslo projektu: KEGA 006TUKE-4/2021

Doba riešenia projektu: 2024 – 2026

Riešiteľské pracoviská: Ústav riadenia a informatizácie výrobných procesov FBERG TUKE,
Ústav informatizácie, automatizácie a matematiky FCHPT STUBA

Zodpovedná riešiteľka: doc. RNDr. Jana Pócsová, PhD. (01.01.2024 – 30.11.2024)

Názov projektu: **Metóda active learning v inžinierskom vzdelávaní**

Číslo projektu: KEGA 040TUKE-4/2021

Doba riešenia projektu: 2021 – 2023

Riešiteľské pracovisko: Ústav riadenia a informatizácie výrobných procesov FBERG TUKE

Zodpovedná riešiteľka: doc. RNDr. Jana Pócsová, PhD.

Názov projektu: **Implementácia blended learning vo vzdelávaní matematiky na vysokej škole**

Číslo projektu: KEGA 040TUKE-4/2014

Doba riešenia projektu: 2014 – 2016

Riešiteľské pracovisko: Ústav riadenia a informatizácie výrobných procesov FBERG TUKE

Zodpovedná riešiteľka: doc. RNDr. Jana Pócsová, PhD.

Citation Report

Jana Pocsowa (author)

Analyze Results

Create Alert

Export Full Report

Publications

43 + 1 (2024)

Total

From 1990 to 2024

Citing Articles

141

Total

121 Analyze Without self-citations

Times Cited

201

Total

164 Without self-citations

9

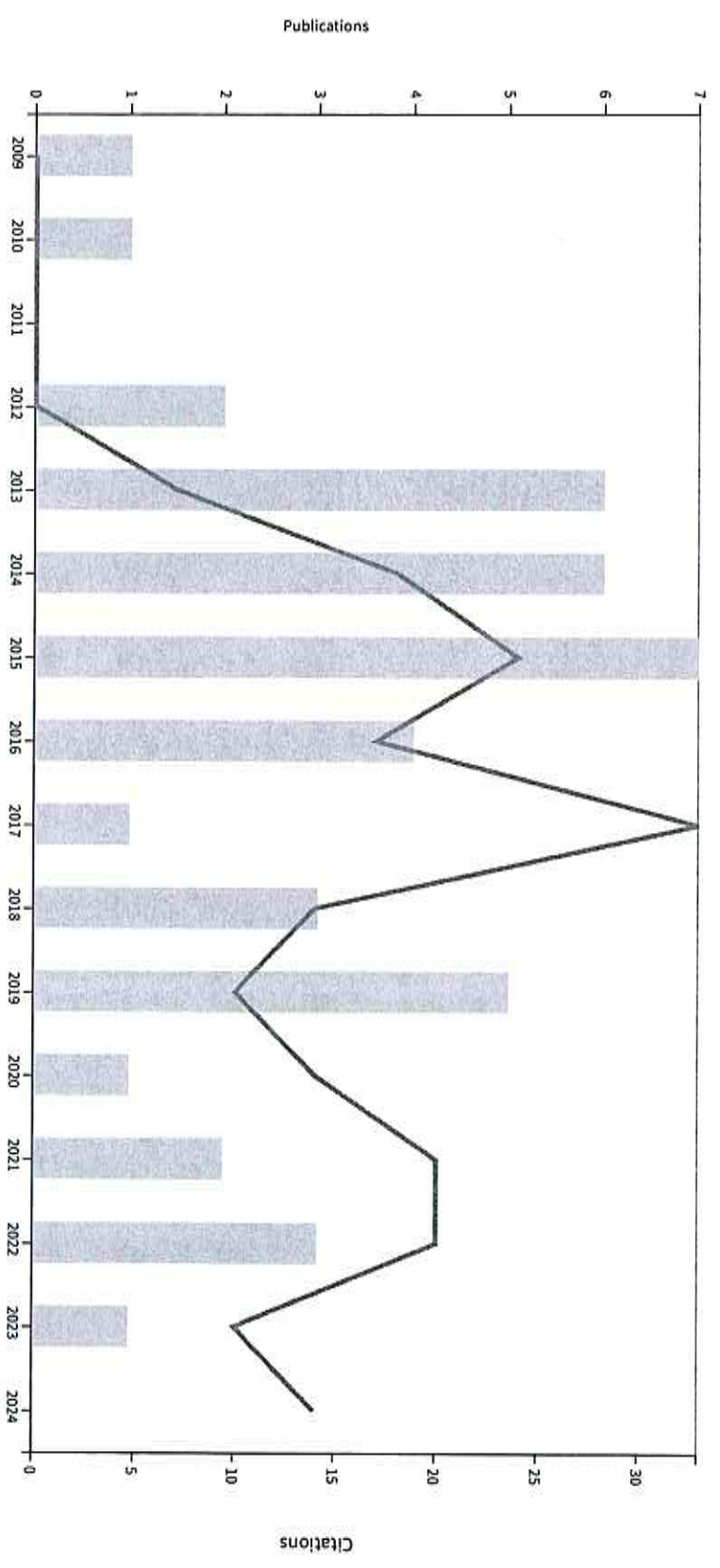
H-index

4.67

Average per Item

Times Cited and Publications Over Time

DOWNLOAD



43 Publications

Citations: highest first

1 of 1

	Previous year				Next year		Average per year	Total
	2020	2021	2022	2023	2024			
Total	14	20	20	10	14	16.75	201	

On equivalence of conceptual scaling and generalized one-sided concept lattices

1 Butka, P., Pócs, J. and Pócs, J. Feb 28 2014 | INFORMATION SCIENCES * 259 , pp.57-70

2	1	1	1	2	3.36	37
---	---	---	---	---	------	----

On concept reduction based on some graph properties

2 Kardos, F., Bocsi, J. and Békési, J. Feb 1 2016 | KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS * 93 , pp.67-74

4	1	1	1	0	1.78	16
---	---	---	---	---	------	----

Implementation of Agile Methodologies in an Engineering Course

3 Békési, J., Bodnár, D., László, M. and Horváth, A. Nov 2020 | EDUCATION SCIENCES * 10 (11)

Enriched Citid References

0	2	6	1	4	2.6	13
---	---	---	---	---	-----	----

Reduction of Concepts from Generalized One-Sided Concept Lattice Based on Subsets Quality Measure

4 Butka, P., Pócs, J. and Pócs, J. 2015 | NEW RESEARCH IN MULTIMEDIA AND INTERNET SYSTEMS 314 , pp.101-11

0	0	1	0	1	1.3	13
---	---	---	---	---	-----	----

Representation of Fuzzy Concept Lattices in the Framework of Classical FCA

5 Butka, P., Pócs, J. and Pócs, J. 2013 | JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS *

1	2	2	2	0	1	12
---	---	---	---	---	---	----

Citations

6 Use of Concept Lattices for Data Tables with Different Types of Attributes
 Rutka, P., Pócs, J. and Pócsová, J.
 2012 | JOURNAL OF INFORMATION AND ORGANIZATIONAL SCIENCES ◀ 36 (1), pp.1-12

1 0 0 0 0 0 0.92 12

7 DISTRIBUTED COMPUTATION OF GENERALIZED ONE-SIDED CONCEPT LATTICES ON SPARSE DATA TABLES
 Rutka, P., Pócs, J. and Pócsová, J.
 2015 | COMPUTING AND INFORMATICS ◀ 34 (1), pp.77-98

0 0 1 0 0 0 1.1 11

8 The Impact of the COVID-19 Pandemic on Teaching Mathematics and Students' Knowledge, Skills, and Grades
 Pócsová, J., Mészáros, A., Kálmán, E.
 May 2021 | EDUCATION SCIENCES ◀ 11 (5)

0 4 4 1 0 0 2.25 9

9 Supplier selection based on multi-criterial AHP method
 Hudymáková, M., Benková, M., Števíček, J.
 2010 | ACTA MONTANISTICA SLOVACA ◀ 15 (3), pp.249-255

0 2 0 0 0 3 0.6 9

10 Basic theorem as representation of heterogeneous concept lattices
 Pócs, J. and Pócsová, J.
 Aug 2015 | FRONTIERS OF COMPUTER SCIENCE ◀ 9 (4), pp.636-642

0 1 1 0 0 0 0.8 8

11 Multiple Data Tables Processing via One-Sided Concept Lattices
 Rutka, P., Pócs, J. and Samoylov, M.
 2017 | MULTIMEDIA AND INTERNET SYSTEMS: THEORY AND PRACTICE 183, pp.89-98

0 0 0 0 0 0 0.67 8

12 Bulka, P., Pásová, J. and Pásek, J.
13th IEEE International Symposium on Computational Intelligence and Informatics (ICII)
2012 | 13TH IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND INFORMATICS (ICII) 2012, pp.67-71

0 0 0 0 0 0 0.54 7

13 Note on formal contexts of generalized one-sided concept lattices
Pásová, J.
2013 | ANNALES MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUES " 42, pp.71-82

1 0 0 0 0 0 0.5 6

14 Distributed Version of Algorithm for Generalized One-Sided Concept Lattices
Bulka, P., Šolcs, J. and Pásová, J.
7th International Symposium on Intelligent Distributed Computing (IDC)
2014 | INTELLIGENT DISTRIBUTED COMPUTING VII 511, pp.119-129

0 0 0 0 0 0 0.45 5

15 Anomalous diffusion modeling using ultracapacitors in domino ladder circuit
Škovranek, T., Jiráček, M., L., P. and Pásek, J.
Feb 2013 | MICROELECTRONICS JOURNAL " 84, pp.136-141

1 2 0 0 0 1 0.67 4

16 Matlab in Engineering Education
Pásová, J., Májstrová, A. and Bláskovský, M.
19th International Carpathian Control Conference (ICCC)
2018 | 2018 19TH INTERNATIONAL CARPATHIAN CONTROL CONFERENCE (ICCC), pp.532-535

0 2 1 1 1 0 0.57 4

17 MATLAB: The Ultimate Tool for Teaching Process Control Oriented Courses
Škovranek, T., Májstrová, A. and Pásová, J.
17th IEEE International Carpathian Control Conference (ICCC)
2016 | PROCEEDINGS OF THE 2016 17TH INTERNATIONAL CARPATHIAN CONTROL CONFERENCE (ICCC), pp.717-722

1 1 0 0 0 0 0.44 4

18 Application of the visualization techniques in engineering education.
Pásová, J., Májstrová, A. and Jiráček, M.
17th IEEE International Carpathian Control Conference (ICCC)
2016 | PROCEEDINGS OF THE 2016 17TH INTERNATIONAL CARPATHIAN CONTROL CONFERENCE (ICCC), pp.596-601

0 0 0 0 0 1 0.33 3

Application of a New Approach in the Engineering Education

⊖ 19

Budka, P., Böcksa, J. and Böcksa, J.
15th International Carpathian Control Conference (ICCC)
2015 | 2015 15TH INTERNATIONAL CARPATHIAN CONTROL CONFERENCE (ICCC), pp.310-314

1

1

0

0

0

0.3

3

Remarks on Sugeno Integrals on Bounded Lattices

⊖ 20

Halas, B., Böcksa, J. and Böcksa, J.
Sep 2022 | MATHEMATICS ▼ 10 (17)

0

0

0

2

0

0.67

2

A Modular Approach to the Teaching of Mathematical Content at Technical Universities

⊖ 21

Böcksa, J., Koltiszova, A. and Podlubny, I.
Aug 2021 | MATHEMATICS ▼ 10 (16)

0

0

0

0

2

0.67

2

On Bonds for Generalized One-Sided Concept Lattices

⊖ 22

Böcksa, J. and Böcksa, J.
Feb 2021 | MATHEMATICS ▼ 9 (3)

0

0

1

1

0

0.5

2

Isotone Galois Connections and Generalized One-Sided Concept Lattices

⊖ 23

Budka, P., Böcksa, J. and Böcksa, J.
11th International Conference on Multimedia and Network Information Systems (MNISS)
2019 | MULTIMEDIA AND NETWORK INFORMATION SYSTEMS 833 , pp.151-160

1

0

0

0

0

0.33

2

On intent stability index for One-Sided Concept Lattices

⊖ 24

Budka, P., Böcksa, J. and Böcksa, J.
10th Jubilee IEEE International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics
2013 | 2013 IEEE 10TH JUBILEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON APPLIED COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND INFORMATICS (SACI), pp.79-84

0

0

0

0

0

0.2

2

<p>① 38</p> <p>Burka, P., Pócsos, J. and Pécsi, J. IEEE 12th International Symposium on Applied Machine Intelligence and Informatics (SAMII) 2014 2014 IEEE 12TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON APPLIED MACHINE INTELLIGENCE AND INFORMATICS (SAMII), pp.103-108</p>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<p>① 39</p> <p>GOSCL as Facet-like Structures</p> <p>Burka, P., Pócsos, J. and Pécsi, J. IEEE 12th International Symposium on Applied Machine Intelligence and Informatics (SAMII) 2014 2014 IEEE 12TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON APPLIED MACHINE INTELLIGENCE AND INFORMATICS (SAMII), pp.323-326</p>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<p>① 40</p> <p>Some Results and Algorithm for One-sided Concept Lattices with Separable Modifiers</p> <p>Burka, P., Pócsos, J. and Pécsi, J. 9th IEEE International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics (SACI) 2014 2014 IEEE 9TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON APPLIED COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND INFORMATICS (SACI), pp.201-205</p>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<p>① 41</p> <p>Use of Generalized One-sided FCA Approach for Joining of Simple Object-attribute Models</p> <p>Burka, P., Pócsos, J. and Pécsi, J. 8th IEEE International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics (SACI) 2013 2013 IEEE 8TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON APPLIED COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND INFORMATICS (SACI) 2013, pp.331-336</p>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<p>① 42</p> <p>Interpretation of Fuzzy Attribute Subsets in Generalized One-Sided Concept Lattices</p> <p>Burka, P., Pócsos, J. and Pécsi, J. 2013 JOURNAL OF INFORMATION AND ORGANIZATIONAL SCIENCES " 37 (2), pp.89-101</p>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<p>① 43</p> <p>INTUITIVE APPROACH OF THE STUDENTS TOWARDS STATISTICAL RESEARCH</p> <p>Kovács, L. and Pécsi, J. International Symposium on Elementary Mathematics Teaching 2009 SEMT 09: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ELEMENTARY MATHS TEACHING, PROCEEDINGS, pp.139-+</p>	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pocsova, Jana

This is an algorithmically generated author record.

Technical University Kosice - KOSICE, SLOVAKIA

Identifiers [Web of Science ResearcherID: LSN-9438-2024](#)

Published name Pocsova, Jana

Organization Technical University Kosice

Subject Category Education & Educational Research

Documents [Author Impact Beampilot](#)

Showing 1 out of 1 publication in Web of Science

Publications indexed in Web of Science (1)

Show me Web of Science Core Collection publications only (1)

Author positions included: All Publications

Date: newest first 1 of 1

1 Dual Lex: applying logistics strategies in the educational process

Khistiyeva, D and Pocsova, J

Aug 12 2024 | FRONTIERS IN EDUCATION 9

53
References

Page size 50

1 of 1

Review matching profiles
Share
Submit a correction
Add alert

Are you this author?

Verify your work, and control how your name, title, institution, and profile image appears in your Web of Science Author Record.

Claim my record

Metrics

Profile summary

- 1 Total documents
- 1 Web of Science Core Collection publications
- 0 Preprints

Web of Science Core Collection metrics

0 1
H-index Publication

0 0
Sum of Times Cited Citing Articles

0 0
Sum of Times Cited by Citing Patents
Patents

View citation report

Author Impact Beampilot Summary

There are no publications that meet the criteria for inclusion in an Author Impact Beampilot. Learn more by visiting the author impact beampilot's help page.

SLOVENSKÁ REPUBLIKA
SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE

DEKRÉT

číslo 763

Podľa § 10 ods. 7 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách
a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
udelujem

RNDr. Jane Pócsovej, PhD.,

nar. 1982 v Košiciach

vedecko-pedagogický titul

d o c e n t

v odbore: aplikovaná matematika

s účinnosťou od 13. 12. 2017.

Názov habilitačnej práce: *Reprezentácia a redukcia informácií v rámci teórie
konceptových zväzov.*

Predseda habilitačnej komisie: *prof. RNDr. Magdaléna Komorníková, CSc.*

Miesto a dátum obhajoby: *SvF STU v Bratislave 11. 10. 2017.*

prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.
rektor



SLOVAK REPUBLIC - SLOVENSKÁ REPUBLIKA

PAVOL JOZEF ŠAFÁRIK UNIVERSITY IN KOŠICE - UNIVERZITA PAVLA JOZEFA ŠAFÁRIKA V KOŠICIACH
FACULTY OF SCIENCE - PRÍRODOVEDECKÁ FAKULTA

DIPLOMA - DIPLOM

RNDr. Jana PÓCSOVÁ

born on [redacted] 1982 in Košice
graduated his/her third level of university studies
from the study programme of

[redacted] 1982 v Košiciach
absolvoval(a) 3. stupeň vysokoškolského štúdia
v študijnom programe

Theory of Teaching of Mathematics
in the field of study

teória vyučovania matematiky
v študijnom odbore

9.1.8 Theory of Teaching of Mathematics
and according to Section 54 (15) of the Act No. 131/2002 Coll. on
Higher Education and on the change and amendments of some Acts
as amended is hereby awarded the academic degree

9.1.8 teória vyučovania matematiky
a podľa § 54 ods. 15 zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách
a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších
predpisov sa mu(jej) udeľuje akademický titul

„Philosophiae Doctor“ (abbreviated as „PhD.“).

„philosophiae doctor“ (v skratke „PhD.“).

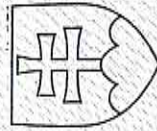
Košice 27.8.2009



Dean - dekan



Rector - Rector



SLOVAK REPUBLIC - SLOVENSKÁ REPUBLIKA

PAVOL JOZEF ŠAFÁRIK UNIVERSITY IN KOŠICE - UNIVERZITA PAVLA JOZEFA ŠAFÁRIKA V KOŠICIACH
FACULTY OF SCIENCE - PRÍRODOVEDECKÁ FAKULTA

DIPLOMA - DIPLOM

Jana PÓCSOVÁ

born on 1982 in Košice narodný(á) 1982 v Košiciach
passed the dissertation examination vykonal(a) rigoróznú skúšku
in the field of study v študijnom odbore

Field of Study

Mathematics

študijný odbor

matematika

and according to Section 53 (8) letter a) of the Act No. 131/2002 Coll. on Higher Education and on the change and amendments of some Acts as amended is hereby awarded the academic degree

a podľa § 53 ods. 8, písm. a) zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa mu(jej) udeľuje akademický titul

„**Doctor of Natural Sciences**“ (abbreviated as „**RNDr.**“).

„**doktor prírodných vied**“ (v skratke „**RNDr.**“).

Košice 17.6.2008

.....
Dean - *dekan*

R 000198

.....
rektor - *Rector*

Č. 1122/2008



SLOVAK REPUBLIC

PAVOL JOZEF ŠAFÁRIK UNIVERSITY IN KOŠICE
FACULTY OF SCIENCE

DIPLOMA

Jana Mihalčová

born on 1982 in Košice
completed his/her university studies by having passed the state examination
in the academic field of

*two-subject teaching programme
mathematics - biology*

pursuant to § 109 section 1 of the Act. No. 131/2002 Coll. on Universities and on
alteration and amendment of specific Acts, as amended by the later regulations,
is hereby awarded the academic degree of

„magister“ (abbreviated as „Mgr.“)

In Košice 31 May 2006

Dean

Nº: 5068/2006

Rector

Nº 002091

SLOVENSKÁ REPUBLIKA

UNIVERZITA PAVLA JOZEFA ŠAFÁRIKA V KOŠICIACH
PRÍRODOVEDECKÁ FAKULTA

DIPLOM

Jana Mihalčová

narodený(a) 1982 v Košiciach
skončil(a) vysokoškolské štúdium vykonaním štátnej skúšky
v študijnom odbore

*učiteľstvo akademických predmetov
matematika - biológia*

a podľa § 109 ods. 1 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách
a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
sa mu (jej) udeľuje akademický titul

„magister“ (v skratke „Mgr.“)

V Košiciach 31. mája 2006

dekan

č.: 5068/2006

rektor

Nº 002091

LS

LS

**Kultúrna a edukačná grantová agentúra
Ministerstva školstva, výskumu,
vývoja a mládeže Slovenskej republiky**

Stromová 1, 813 30 Bratislava

Bratislava 02. júla 2024

C e r t i f i k á t

Ministerstvo školstva, výskumu, vývoja a mládeže Slovenskej republiky na základe výsledkov záverečného hodnotenia projektov príslušnou komisiou KEGA a na odporúčanie predsedníctva KEGA vydáva certifikát

doc. RNDr. Jana Pócsová, PhD.
vedúca projektu KEGA č. 040TUKE-4/2021

„Metóda active learning v inžinierskom vzdelávaní“,

ktorým potvrdzuje, že plánované ciele projektu boli

splnené výborne,

keďže boli dosiahnuté originálne výsledky, ktoré budú prínosom v ďalšom rozvoji výchovno-vzdelávacieho procesu na príslušnej vysokej škole.

prof. Dr. Ing. Ivan Kuric
predseda KEGA

**Kultúrna a edukačná grantová agentúra
Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky**

Stromová 1, 813 30 Bratislava, tel. č.: 02 59374 111

Bratislava 29. júna 2017
Číslo: 2017-9866/27860:1-15B0

C e r t i f i k á t

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky na základe výsledkov záverečného hodnotenia projektov príslušnou komisiou KEGA a na odporúčanie predsedníctva KEGA vydáva certifikát

RNDr. Jana Pócsová, PhD.
vedúca projektu KEGA č. 040TUKE-4/2014

„Implementácia blended learning vo vzdelávaní matematiky na vysokej škole“,

ktorým potvrdzuje, že plánované ciele projektu boli

splnené excelentne,

keďže boli dosiahnuté originálne výsledky, ktoré budú celospoločenským prínosom v ďalšom rozvoji výchovno-vzdelávacieho procesu.

prof. Dr. Ing. Ivan Kuric
predseda KEGA

Mgr. Jozef Maculák
riaditeľ odboru vedy a techniky na VŠ