

Zoznam publikácií



UNIVERZITA
KONŠTANTÍNA
FILOZOFA
V NITRE

Zamestnanec: RNDr. Ján Skalka, PhD.
Pracovisko: FPVal – Katedra informatiky
Zdroj: <https://kis.ukf.sk> k 11. 2. 2026

Výstupy s Jimp:

1. Ján Skalka et al : Anchored Log-Based User Personas: A Typology-Guided Framework for Clustering Gameplay Behavior. 2026. 10.1109/ACCESS.2026.3657676. In. IEEE Access. - ISSN 2169-3536, Roč. 14 (2026), s. 14558-14578 [online]. IF=. IFM=. SNIP=. Q WoS=2 Q Scopus=1 SJR=. CiteScore=. AIS=2
2. Ján Skalka et al : Artificial Intelligence Literacy Structure and the Factors Influencing Student Attitudes and Readiness in Central Europe Universities, 2025. DOI 10.1109/ACCESS.2025.3573575. In. IEEE Access. - ISSN 2169-3536, Roč. 13 (2025), s. 93235-93258 [online]. IF=. IFM=. SNIP=. Q WoS=2 Q Scopus=1 SJR=. CiteScore=. AIS=2
3. Ján Skalka, Matúš Valko : Rapid Guessing Behavior Detection in Microlearning: Insights Into Student Performance, Engagement, and Response Accuracy, 2024. DOI 10.1109/ACCESS.2024.3485505. In. IEEE Access. - ISSN 2169-3536, Roč. 12, č. 23. október (2024), s. 157996-158024 [online]. IF=3,6 IFM=2,8 SNIP=1,504 Q WoS=2 Q Scopus=1 SJR=0,849 CiteScore=9,0 AIS=2
4. Ján Skalka, Martin Drlík : Development of Automatic Source Code Evaluation Tests Using Grey-Box Methods: A Programming Education Case Study, 2023. DOI 10.1109/ACCESS.2023.3317694. In. IEEE Access. - ISSN 2169-3536, Roč. 11 (2023), s. 106772-106792. IF=3,4 IFM=2,4 SNIP=1,44 Q WoS=2 Q Scopus=1 SJR=0,96 CiteScore=9,8 AIS=2
5. Martin Drlík, Michal Munk, Ján Skalka : Identification of Changes in VLE Stakeholders' Behavior Over Time Using Frequent Patterns Mining, 2021. DOI 10.1109/ACCESS.2021.3056191. In. IEEE Access. - ISSN 2169-3536, Roč. 9 (2021), s. 23795-23813. 160AADC IF=3,476 IFM=3,334 SNIP=1,326 Q WoS=Q2 Q Scopus=Q1 SJR=0,927 CiteScore=6,7
6. Ján Skalka et al : Conceptual Framework for Programming Skills Development Based on Microlearning and Automated Source Code Evaluation in Virtual Learning Environment, 2021. DOI 10.3390/su13063293. In. Sustainability. - ISSN 2071-1050, Roč. 13, č. 6 (2021), s. 1-30. 160AADM IF=3,9 IFM=3,4 SNIP=1,198 Q WoS=Q2 Q Scopus=Q2 SJR=0,664 CiteScore=5,8 AIS=0,526
7. Ján Skalka, Martin Drlík : Automated assessment and microlearning units as predictors of at-risk students and students' outcomes in the introductory programming courses, 2020. DOI 10.3390/app10134566. In. Applied Sciences-Basel. - ISSN 2076-3417, Roč. 10, č. 13 (2020), s. 1-24. 160AADM IF=2,679 IFM=2,174 SNIP=1,068 H-index=22 Q WoS=Q2 Q Scopus=Q2 SJR=0,435 CiteScore=3,0

Ostatné výstupy v indexovaných časopisoch

8. Ján Skalka et al : Cross-national survey data on student attitudes toward artificial intelligence, 2025. DOI 10.1016/j.dib.2025.112022. In. Data in Brief. - ISSN 2352-3409, Roč. 62 (2025), art. n. 112022, s. 1-11. IF=. IFM=. SNIP=. Q WoS=3 Q Scopus=3 SJR=. CiteScore=. AIS=3
9. Ján Skalka, Martin Drlík : Avoiding Plagiarism in Computer Science E-learning Courses, 2009. In. Problems of Education in the 21st Century : Information & Communication Technology in Natural Science Education. - ISSN 1822-7864, Vol. 8, no. 16 (2009), p. 95-101.

Vysokoškolské učebnice

1. Ján Skalka et al : Python – Data Structures ; recenzent: Piet Kommers, Roman Valovič. - 1. vyd. - Nitra : UKF, 2024. - 236 s. - ISBN 978-80-558-2226-6.
2. Ján Skalka et al : Python - Interactive ; recenzent: Piet Kommers, Oldřich Trenz, Vladimíras Dolgopolas. - 1. vyd. - Nitra : UKF, 2024. - 244 s. - ISBN 978-80-558-2221-1.
3. Ján Skalka, Ľubomír Benko, Vaida Masiulionytė-Dagienė : Python - Introduction ; recenzent: Piet Kommers, Oldřich Trenz, Vladimíras Dolgopolas. - 1. vyd. - Nitra : UKF, 2024. - 260 p. - ISBN 978-80-558-2222-8.
4. Ján Skalka : Programovanie aplikácií so senzormi : výstup národného projektu „IT Akadémia - vzdelávanie pre 21. storočie“ ; recenzent: Nikola Gálová, Martin Drlík. - 1. vyd. - Nitra : UKF, 2020. - 254 s. - ISBN 978-80-558-1581-7.
5. Ján Skalka, Kristián Fodor : Android Application Development ; recenzent: Cyril Klimeš, Martin Drlík. - 1. vyd. - Nitra : UKF, 2021. - 292 s. - ISBN 978-80-558-1790-3.
6. Jozef Kapusta et al : AI Introduction ; recenzent: Piet Kommers, Vaida Masiulionytė-Dagienė. - 1. vyd. - Nitra : UKF, 2024. - 342 s. - ISBN 978-80-558-2224-2.
7. Klimeš Cyril a kol. : Advanced Artificial Intelligence Techniques in Cyber Threat Detection ; recenzent: Piet Kommers, Małgorzata Przybyła-Kasperek, Vladimíras Dolgopolas. - 1. vyd. - Nitra : UKF, 2024. - 260 s. - ISBN 978-80-558-2234-1.
- *8. Klimeš Cyril a kol. : Artificial Intelligence in Cyber Security ; recenzent: Piet Kommers, Małgorzata Przybyła-Kasperek, Vladimíras Dolgopolas. - 1. vyd. - Nitra : UKF, 2024. - 150 s. - ISBN 978-80-558-2233-4.
9. Jozef Kapusta a kol. : Deep Learning ; recenzent: Piet Kommers, Vladimíras Dolgopolas, Eugenia Smyrnova-Trybulska. - 1.vyd. - Nitra : UKF, 2024. - 196 s. - ISBN 978-80-558-2229-7.
10. Ľubomír Benko a kol. : Knowledge Discovery ; recenzent: Piet Kommers, Vaida Masiulionytė-Dagienė. - 1. vyd. - Nitra : UKF, 2024. - 204 s. - ISBN 978-80-558-2227-3.
11. Jozef Kapusta et al : Machine Learning ; recenzent: Piet Kommers, Vaida Masiulionytė-Dagienė, Eugenia Smyrnova-Trybulska. - 1. vyd. - Nitra : UKF, 2024. - 308 s. - ISBN 978-80-558-2228-0.
12. Jozef Kapusta et al : Natural Language Processing ; recenzent: Piet Kommers, Vaida Masiulionytė-Dagienė. - 1. vyd. - Nitra : UKF, 2024. - 262 s. - ISBN 978-80-558-2230-3.
13. Radim Farana, Klimeš Cyril, Ján Skalka : Recommender Systems ; recenzent: Piet Kommers, Małgorzata Przybyła-Kasperek, Vladimíras Dolgopolas. - 1. vyd. - Nitra : UKF, 2024. - 266 s. - ISBN 978-80-558-2236-5.
14. Ján Skalka : Dephi - základný kurz programátora ; recenzent: Martin Drlík, Jozef Kapusta. - 1. vyd. - Nitra : Teacher.sk, 2016. - 192 s. - ISBN 978-80-972509-0-4.
15. Ján Skalka, Jan Francisti : Kancelársky softvér I [elektronický zdroj] : Microsoft Word ; recenzenti: Kapusta Jozef, Švec Peter. - 1. vyd. - Nitra : Teacher.sk, 2018. - online, 143 s [7 AH]. - ISBN 978-80-972509-3-5. - Spôsob prístupu: <https://www.teacher.sk/>.
16. Ján Skalka, Jan Francisti : Kancelársky softvér II [elektronický zdroj] : Microsoft Excel ; recenzenti: Jozef Kapusta, Peter Švec. - 1. vyd. - Nitra : Teacher.sk, 2018. - online, 126 s [6 AH]. - ISBN 978-80-972509-4-2. 010BAB
17. Ján Skalka, Peter Rozkošný, Matej Snovák : Zbierka riešených úloh v jazyku Pascal ; recenzent: Jozef Kapusta, Martin Drlík. - 1. vyd. - Nitra : Teacher.sk, 2018. - 92 s. - ISBN 978-80-972509-2-8. 010ACB
18. Ľubomír Benko, Ján Skalka : Zbierka riešených úloh v jazyku Python ; recenzenti: Jozef Kapusta, Martin Drlík. - 1. vyd. - Nitra : Teacher.sk, 2018. - 88 s. - ISBN 978-80-972509-1-1.
19. Ján Skalka, Jan Francisti : Kancelársky softvér 3 - elektronická učebnica : Powerpoint ; recenzent: Jozef Kapusta, Peter Švec. - 1. vyd. - Nitra : Teacher.sk, 2019. - 80 s. - ISBN 978-80-972509-5-9.
20. Ján Skalka, Ľubomír Benko : Zbierka riešených úloh v jazyku Java ; recenzent: Jozef Kapusta, Martin Drlík. - 1. vyd. - Nitra : Teacher.sk, 2019. - 100 s. - ISBN 978-80-972509-6-6.

21. Katarzyna Wójcik et al : CSS Fundamentals ; recenzent: Martin Drlík, Cyril Klimeš. - 1. vyd. - Nitra : UKF, 2021. - 218 s. - ISBN 978-80-558-1787-3.
22. Pavel Turčinek et al : Databases and SQL ; recenzent: Jozef Kapusta, Piet Kommers. - 1. vyd. - Nitra : UKF, 2021. - 202 s. - ISBN 978-80-558-1782-8.
23. Jozef Kapusta, Wojciech Baran, Ján Skalka : Frameworks for Frontend Application Development (jQuery, Angular, Vue) ; recenzent: Martin Drlík, Peter Švec. - 1. vyd. - Nitra : UKF, 2021. - 318 s. - ISBN 978-80-558-1792-7.
24. Katarzyna Wójcik et al : HTML Fundamentals ; recenzent: Martin Drlík, Cyril Klimeš. - 1. vyd. - Nitra : UKF, 2021. - 184 s. - ISBN 978-80-558-1786-6.
25. Ján Skalka a kol : Java classes ; recenzent: Anna Stolińska, Peter Švec. - 1. vyd. - Nitra : UKF, 2021. - 161 s. - ISBN 978-80-558-1778-1.
26. Ján Skalka a kol : Java fundamentals ; recenzent: Martin Drlík, Jozef Kapusta. - 1. vyd. - Nitra : UKF, 2020. - 300 s. - ISBN 978-80-558-1639-5. DOI 10.17846/2020-java1.
27. Ján Skalka a kol. : Javascript fundamentals ; recenzent: Martin Drlík, Cyril Klimeš. - 1. vyd. - Nitra : UKF, 2021. - 129 s. - ISBN 978-80-558-1788-0.
28. Jozef Kapusta a kol : PHP fundamentals ; recenzent: Martin Drlík, Cyril Klimeš. - 1. vyd. - Nitra : UKF, 2021. - 156 s. - ISBN 978-80-558-1789-7.
29. José Daniel González-Domínguez et al : Practical Guideline for Automated Programming Assignments Writing ; recenzent: Anna Stolińska, Dušan Junas. - 1. vyd. - Nitra : UKF, 2021. - 154 s. - ISBN 978-80-558-1795-8.
30. Ľubomír Benko et al : The Collection of Practical Assignments for Students Software Projects ; recenzent: Anna Stolińska, dušan Junas. - 1. vyd. - Nitra : UKF, 2021. - 210 s. - ISBN 978-80-558-1796-5.

Učebnice pre stredné školy

31. Ján Skalka : Informatika 2 : algoritmické riešenie problémov (Lazarus) ; recenzent: Gabriela Lovászová, Jozef Kapusta. - 1. vyd. - Nitra : Enigma Publishing, 2019. - 192 s. - ISBN 978-80-813308-3-4.
32. Ján Skalka : Informatika : príprava na maturitu. - 1. vyd. - Nitra : Enigma Publishing, 2017. - 468 s. - ISBN 978-80-8133-071-1.
33. Ján Skalka a kol : Informatika. - Nitra : Enigma, 2007. - 464 s. - ISBN 80-89132-49-2.

Odborné knihy

34. Ján Skalka : Informatika I. - Nitra : AM-SKALKA, 1997. - 254 s.
35. Ján Skalka : Informatika II. - Nitra : AM-SKALKA, 1997. - 196 s.
36. Ján Skalka : Informatika III. - Nitra : AM-SKALKA, 1997. - 96 s.
37. Ján Skalka : Turbo Pascal II. - Nitra : AM-SKALKA, 1997. - 150 s.
38. Ján Skalka : Základy PC. - Nitra : AM-SKALKA, 1997. - 300 s. - ISBN 80-967667-6-7.
39. Ján Skalka, Rudolf Kačír : Windows & Office 95. - Nitra : AM-SKALKA, 1998. - 400 s. - ISBN 80-967667-7-5.
40. Ján Skalka, Igor Jakab : Základy PC 1999. - Nitra : AM-SKALKA, 1999. - 392 s. - ISBN 80-967667-9-1.
41. Ján Skalka, Igor Jakab : Windows & Office 2000. - Nitra : AM-SKALKA, 2000. - 420 s. - ISBN 80-968436-0-5.
42. Ján Skalka, Igor Jakab : Windows&Office 2000 : Základy PC, Windows, počítačové siete a Internet, Word, Excel, Access, Vírusy, Komprimované programy. - Nitra : AM, 2000. - 420 s. - ISBN 80-968436-0-5.
43. Ján Skalka, Igor Jakab : Windows a Office - podrobný sprievodca. - Nitra : AM - Skalka, 2002. - 464 s. - ISBN 80-968436-1-3.

44. Ján Skalka, Igor Jakab : Základy PC, Windows a Office. - Nitra : AM-SKALKA, 2004. - 464 s. - ISBN 80-968436-3-X.
45. Ján Skalka : Základy PC, Windows XP, Office 2003. - Nitra : AM-SKALKA, 2005. - 480 s. - ISBN 80-968436-5-6.
46. Ján Skalka a kol : Algoritmizácia a úvod do programovania. - Nitra : UKF, 2007. - 160 s. - ISBN 978-80-8094-217-5.
47. Ján Skalka a kol : Programátorské techniky. - Nitra : UKF, 2007. - 80 s. - ISBN 978-80-8094-216-8.
48. BAB016 Martin Drlík, Ján Skalka : Tvorba databáz v prostredí MS Access. - Nitra : UKF, 2007. - 130 s. - ISBN 978-80-8094-218-2.
49. Cyril Klimeš a kol : Informatika : pro maturitu a přijímací zkoušky. - Nitra : Enigma, 2008. - 464 s. - ISBN 978-80-89132-71-3.
50. Ján Skalka a kol : Prevencia a odhaľovanie plagiátorstva : zber prác za účelom obmedzenia porušovania autorských práv v kvalifikačných prácach na vysokých školách. - Nitra : UKF, 2009. - 126 s. - ISBN 978-80-8094-612-8.
51. Ján Skalka, Igor Jakab : Základy PC, Windows XP, Office 2003 : podrobný sprievodca pre začiatočníkov a stredne pokročilých. - Nitra : AM-SKALKA, 2009. - 480 s. - ISBN 978-80-968436-6-4.
52. Ján Skalka, Martin Drlík, Miroslava Mesárošová : Základy PC, Windows 7, Office 2007 : úvod do PC, WINDOWS 7, siete, internet, Word, Excel, PowerPoint, Access. - Nitra : AM-SKALKA, 2011. - 268 s. - ISBN 978-80-970787-1-3.
53. Ján Skalka, Martin Drlík, Jozef Kapusta : Implementácia e-learningu v univerzitnom prostredí. - 1. vyd. - Nitra : UKF, 2013. - 82 s. - ISBN 978-80-558-0298-5.
54. Ján Skalka, Martin Drlík : Programovanie databázových aplikácií I. - 1. vyd. - Nitra : UKF, 2013. - 80 s. - ISBN 978-80-558-0470-5.
55. Ján Skalka, Martin Cápay, Viera Michaličková : Programovanie v Delphi pre učiteľov. - 1. vyd. - Nitra : UKF, 2014. - 160 s. - ISBN 978-80-558-0699-0.
56. Ján Skalka, Martin Drlík, Miroslava Mesárošová : Základy PC, Windows 7, Office 2010. - 1. vyd. - Nitra : AM-SKALKA, 2014. - 268 s. - ISBN 978-80-970787-3-7.
57. Ján Skalka, Martin Cápay : Python pre teenagerov – úvod do jazyka. - 1 vyd. - Nitra : UKF, 2020. - 250 s. - ISBN 978-80-558-1640-1.

Skriptá

58. Ján Skalka, Jozef Kapusta : Excel pre rozširujúce štúdium informatiky : Pracovné listy. - 1. - Nitra : UKF, 2023. - 45 s [3,1 AH]. - ISBN 978-80-558-2115-3.
59. Ján Skalka, Peter Kuna : Unity - praktický sprievodca tvorbou aplikácií ; recenzent: Martin Drlík, Alena Hašková. - 1. vyd. - Nitra : UKF, 2021. - 120 s. - ISBN 978-80-558-1841-2.
60. Ľubomír Antoni a kol. : Internet vecí a jeho aplikácie. - 1. vyd. - Košice : UPJŠ, 2020. - 166 s. - ISBN 978-80-8152-911-5.
61. Skalka, Ján : Informatika a výpočtová technika I. - Nitra : AM-SKALKA, 1996. - 224 s.
62. Ján Skalka : Informatika a výpočtová technika II. - Nitra : AM-SKALKA, 1997. - 267 s.
63. Štefan Koprda a kol : Praktická informatika pre samoukov. - Nitra : UKF, 2007. - 137 s. - ISBN 978-80-8094-125-3.
64. Ján Skalka, Martin Drlík : Java v skratke. - Nitra : AM-SKALKA, 2012. - 460 s. [4 AH]. - ISBN 978-80-970787-2-0.

Ostané knižné publikácie (editor)

65. V1ZBO001 zostavovateľ Eugenia Smyrnova-Trybulska et al : Microlearning : New Approaches To A More Effective Higher Education. - 1. vyd. - Cham : Springer, 2022. - 230 s. - ISBN 978-3-031-13359-6. DOI 10.1007/978-3-031-13359-6.

Konferenčné / zborníkové výstupy (zahraničné)

66. Ján Skalka, Matúš Valko : Comparison of Methods for Identifying Rapid Guessing Behavior in Microlearning Courses, 2025. In. E-Learning and Enhancing Soft Skills : Contemporary Models of Education in the Era of Artificial Intelligence, 14.10.2024-15.10.2024, Katowice. - Cham : Springer, 2025. - ISBN 978-3-031-82243-8, S. 61-79.
67. Ján Skalka, Martin Drlík, Peter Kuna : Exploring Virtual Reality: a Theoretical Review of Educational Goals, Learning Design, and Evaluation, 2023. In. E-learning & Artificial Intelligence : E-learning Vol. 15, Theoretical and Practical Aspects of Distance Learning, 23.10.-24.10.2023, Tešín. - Katowice : University of Silesia in Katowice, 2023. - ISBN 978-83-66055-39-1. - ISSN 2451-3652, P. 31-44.
68. Ján Skalka, Matúš Valko, Martin Drlík : Rapid guessing behaviour identification in programming courses, 2025. In. Inmaculada Arnedillo Sánchez, Piet Kommers, Tomayess Issa, Pedro Isaías Mobile Learning 2025 and Educational Technologies 2025 : Proceedings of the Interantional Conferences, 01.03.2025-03.03.2025, Madeira. - Madeira Island, Portugalsko : IADIS Press, 2025. - ISBN 978-989-8704-66-5, S. 185-191.
69. Ján Skalka et al : Guidance for Introductory Programming Courses Creation Using Microlearning and Automated Assessment, 2022. In. Eugenia Smyrnova-Trybulska, Piet Kommers, Martin Drlík, Ján Skalka Microlearning : New Approaches To A More Effective Higher Education. - Cham : Springer, 2022. - ISBN 978-3-031-13359-6, S. 43-56.
70. Ján Skalka : Microlearning and Automated Assessment - A Framework Implementation of Dissimilar Elements to Achieve Better Educational Outcomes, 2022. In. Eugenia Smyrnova-Trybulska, Piet Kommers, Martin Drlík, Ján Skalka Microlearning : New Approaches To A More Effective Higher Education. - Cham : Springer, 2022. - ISBN 978-3-031-13359-6, S. 1-26.
71. Ján Skalka, Martin Drlík : Proposal of Artificial Intelligence Educational Model Using Active Learning in a Virtual Learning Environment, 2022. DOI 10.34916/el.2022.14.02. In. Eugenia Smyrnova-Trybulska E-learning : E-learning, vol. 14. - Katowice : University of Silesia in Katowice, 2022. - ISBN 978-83-66055-31-5. - ISSN 2451-3644, S. 15-28.
72. Dávid Sabol, Ján Skalka : The Architecture of Visual Design in Modern Web Applications, 2022. In. Eugenia Smyrnova-Trybulska, Piet Kommers, Martin Drlík, Ján Skalka Microlearning : New Approaches To A More Effective Higher Education. - Cham : Springer, 2022. - ISBN 978-3-031-13359-6, S. 171-194.
73. Juan Carlos Rodríguez-del-Pino et al : Virtual Programming Lab for Moodle: Automatic Program Assessment in a First-year University Course, 2022. In. zostavovateľ Eugenia Smyrnova-Trybulska et al Microlearning : New Approaches To A More Effective Higher Education. - 1. vyd. - Cham : Springer, 2022. - ISBN 978-3-031-13359-6. DOI 10.1007/978-3-031-13359-6, S. 195-206.
74. Ján Skalka a kol : The analysis of stakeholders' behaviour on the helpdesk for central register of theses, 2010. In. EDULEARN10 - International Conference on Education and New Learning Technologies : International Conference on Education and New Learning Technologies, Barcelona - 5th, 6th and 7th of July 2010. - Barcelona : IATED, 2010. - ISBN 978-84-613-9386-2, P. 91-92.
75. Ján Skalka, Martin Drlík : The Plagiarism Prevention and Revelation in Distance Education, 2009. In. Theoretical and Practical Aspects of Distance Learning : 19th and 20th October 2009. University of Silesia, Faculty of Ethnology and Sciences of Education in Cieszyn, Poland. Collection of Scholarly Papers. - Cieszyn : University of Silesia, 2009. - ISBN 978-83-925281-4-2, P. 296-307.
76. Martin Drlík, Michal Munk, Ján Skalka : Usage analysis of system for theses acquisition and plagiarism detection, 2011. In. Procedia Computer Science : World Conference on Information Technology. - ISSN 1877-0509, Vol. 3, no. 2 (2011), p. 866-871.

77. Martin Drlík, Ján Skalka : Virtual Faculty Development Using Top-down Implementation Strategy and Adapted EES Model, 2011. In. *Procedia - Social and Behavioral Sciences : World Conference on Educational Technology Researches*. - ISSN 1877-0428, Vol. 3, no. 28 (2011), p. 616-621.
78. Ján Skalka, Martin Drlík, Peter Švec : E-learning Courses Quality Evaluation Framework as Part of Quality Assurance in Higher Education, 2012. In. *Interactive Collaborative Learning/Engineering Pedagogy 2012 (ICL 2012) : Proceedings from International Conference*, 26 - 28 September 2012, Villach, Austria. - Villach : Carinthia Tech Institute, 2012. - ISBN 978-1-4673-2426-7, P. 1-5 [CD-ROM].
79. Ján Skalka, Martin Drlík, Peter Švec : Knowledge discovery from university information systems for purposes of quality assurance implementation ; recenzent: Manuel Castro, Michael E. Auer, 2013. In. *EDUCON 2013 : 2013 IEEE Global Engineering Education Conference*, Berlin 17-20 April 2013. - Berlin : IEEE, 2013. - ISBN 978-1-4673-6110-1, P. 591-596.
80. Martin Cápay, Ján Skalka, Martin Drlík : Computer Science Learning Activities Based on Experience, 2017. In. *The IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON) 2017 : Conference Proceedings*, Athens, 25-28 April 2017. - Athens : IEEE, 2017. - ISBN 978-1-5090-5466-4, CD-ROM, p. 1367-1376.
81. Ján Skalka, Martin Drlík : Conceptual Framework of Microlearning-Based Training Mobile Application for Improving Programming Skills, 2018. DOI https://doi.org/10.1007/978-3-319-75175-7_22. In. *IMCL 2017 : 11th International Conference on Interactive Mobile Communication Technologies and Learning*, IMCL2017; Thessaloniki; Greece; 30 November 2017 through 1 December 2017 ; Auer M., Tsiatsos T. (eds). - Cham : Springer, 2018. - ISSN 978-3-319-75174-0, P. 213-224.
82. Ján Skalka, Martin Drlík : Educational Model for Improving Programming Skills based on Conceptual Microlearning Framework, 2018. In. *ICL 2018 : 21th International Conference on Interactive Collaborative Learning*, 25-28 September 2018, Kos. - ISSN 2194-5357, P. 490-501.
83. Ján Skalka, Martin Drlík : Priscilla – Proposal of System Architecture for Programming Learning and Teaching Environment ; recenzent: Abzetsdin Adamov, Maratbek Gabdullin, 2018. In. *AICT2018 : IEEE 12th International Conference on Application of Information and Communication Technologies*, Almaty, 17-19 October 2018. - Almaty : IEEE, 2018. - ISBN 978-1-5386-6467-4, P. 414-419.
84. Martin Drlík et al : Proposal of Learning Analytics Architecture Integration into University IT Infrastructure ; recenzent: Abzetsdin Adamov, Maratbek Gabdullin, 2018. In. *Abzetsdin AdamovAICT2018 : IEEE 12th International Conference on Application of Information and Communication Technologies*, Almaty, 17-19 October 2018. - Almaty : IEEE, 2018. - ISBN 978-1-5386-6467-4, P. 265-271.
85. Ján Skalka, Martin Drlík, Juraj Obonya : Automated Assessment in Learning and Teaching Programming Languages using Virtual Learning Environment, 2019. In. *EDUCON2019 : the IEEE Global Engineering Education Conference*, Dubai, April 9-11, 2019. - Dubai : IEEE, 2019. - ISBN 978-1-5386-9506-7, S. 721-729.
86. Ján Skalka et al : Architecture proposal for micro-learning application for learning and teaching programming courses, 2020. DOI 10.1109/EDUCON45650.2020.9125407. In. *IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON 2020)*, 27.04.2020-30.04.2020, Porto. - ISBN 978-1-7281-0930-5. - ISSN 2165-9567, P. 980-987.
87. Daša Munková et al : Automatic Evaluation of MT Output and Post-edited MT Output for Genealogically Related Languages, 2020. DOI 10.1007/978-3-030-36778-7_46. In. *Learning and Analytics in Intelligent Systems. Innovation in Information Systems and Technologies to Support Learning Research : EMENA-ISTL 2019. Proceedings of EMENA-ISTL 2019. 3. International Conference Europe Middle East & North Africa On Information System Technology and Learning Researches*, November 21-23, 2019, Marrakech, Morocco. - Cham : Springer, 2020. - ISBN 978-3-030-36778-7, P. 416-425.

88. Daša Munková et al : Evaluation of Machine Translation Quality through the Metrics of Error Rate and Accuracy, 2020. DOI 10.1016/j.procs.2020.04.142. In. The 11th International Conference on Ambient Systems, Networks and Technologies (ANT) / The 3rd International Conference on Emerging Data and Industry 4.0 (EDI40) / Affiliated Workshops : CoCoNet 2019; Trivandrum, Kerala; India; 18 December 2019 through 21 December 2019. - ISSN 1877-0509, P. 1327-1336.
89. Skalka, Ján : Authors animation system SALAMANDER. - Istanbul : SCS, 1995. In. Zborník SCS 1995, (1995), s.833-834.

Práce v domácich časopisoch a zborníkoch

90. Ján Skalka : Virtual Learning Environment for Programming Learning ; recenzent: Kristína Czakóová, Veronika Stoffová, 2024. In. ed. Krisztina Czakóová, Veronika Stoffová37. DIDMATTECH 2024 : New methods and technologies in education, research and practice. Proceedings, 09.10.2024-11.10.2024, Komárno. - Komárno : USJ, 2024. - ISBN 978-80-568-0698-2, S. 102-117.
91. Drlík, Martin - Skalka, Ján : Výučba databázových systémov v kombinovanej forme štúdia, 2005. - ISSN 1335-003x. In. Technológia vzdelávania, Príloha Slovenský učiteľ, roč. 13, č. 5 (5.2005), s.8-10.
92. Stoffová, Veronika - Skalka, Ján - Morvai, M. : Didaktische Spiele. - Düsseldorf : Ministerium für Schulwesen und Wissenschaft der Slowakischen Republik, 1995. In. Videoprogramme, Computerprogramme, Information - DIDACTA '95, (1995), s.5-6.
- * 93. Veronika Stoffová : Animačno-simulačné modely ako súčasť bázy znalosti ICAI systémov. - Ostrava : Technická univerzita, 1999. - ISBN 80-85988-34-8. In. Modelling and simulation of systems - MOSIS 99. Proceedings MANAM 99. Modelling in manager work, (1999) s. 51-54.
94. Martin Drlík et al : E-learning portal integration to the information system of Constantine the Philosopher University in Nitra, Slovakia, 2008. In. EUNIS 2008 Vision IT : visions for IT in higher education. - Aarhus : University of Aarhus, 2008. - ISBN 978-87-91234-58-3, 1 CD-ROM.
95. Ján Skalka : Turbo pascal netradične a v príkladoch. - Nitra : Vysoká škola pedagogická, 1995. In. Zborník medzinárodnej konferencie MEDACTA'95: Zborník 4, (1995).
96. Stoffová, Veronika - Skalka, Ján : Výpočtová a multimediálna technika vo vyučovaní. - Nitra : Vysoká škola pedagogická, 1995. In. Zborník medzinárodnej konferencie MEDACTA'95: Zborník 4, (1995), s.39-46.
97. Ján Skalka : Parametrický model grafického vyjadrenia objektu schopného animácie. - Nitra : UKF, 2002. - (zv. 88). - ISBN 80-8050-501-2. In. III. vedecká konferencia doktorandov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. 28. marca 2002, (2002) s. 100-104.
98. Ján Skalka : Testovanie pomocou počítača vo vyučovacom procese. - Nitra : SPU, 2003. - ISBN 80-8069-242-4. In. Informačné technológie vo vzdelávaní, (2003).
99. Ján Skalka : Využitie animačno-simulačného modelu pri výučbe objektovo orientovaného programovania. - Nitra : UKF, 2003. - (zv. 110). - ISBN 80-8050-602-7. In. Dištančné vzdelávanie. Aplikovaná informatika. Medzinárodný odborný seminár DIVAI, Nitra, 20. mája 2003, (2003) s. 5.
100. Jozef Kapusta : Programovanie v 21. storočí. - Banská Bystrica : UMB, 2004. - ISBN 80-8055-908-2. In. DidInfo 2004, (2004) s. 69-72.
101. Ján Skalka : Salamander - univerzálny systém. - Banská Bystrica : UMB, 2004. - ISBN 80-8055-908-2. In. DidInfo 2004, (2004) s. 139-142.
102. Ján Skalka : Využívanie prostriedkov IT vo vyučovacom procese. - Nitra : UKF, 2004. - (zv. 126). - ISBN 80-8050-670-1. In. V. vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou, (2004) s. 328-332.
103. Ján Skalka a kol : Súčasný stav a vízie vyučovania programovania na katedre informatiky UKF v Nitre, 2007. In. Informatika XX/2007 : zborník abstraktů z mezinárodní odborně pedagogicky zaměřené konference. - Brno : Konvoj, 2007. - ISBN 978-80-7302-134-X, 1 CD-ROM.

104. Ján Skalka, Martin Cápay : Evolúcia ako prirodzený spôsob hľadania riešenia, 2008. In. Martin Drlík, Peter Švec ASIS 2008 – Adaptívne siete v informačných systémoch : Štúdie vybraných tém adaptívnych hypermediálnych systémov a umelej inteligencie. - Nitra : UKF, 2008. - ISBN 978-80-8094-400-1, S. 99-113.
105. Martin Cápay, Viera Palmárová, Ján Skalka : On-line kurz Programovanie 1, 2006. In. Jan Sedláček Sborník příspěvků ze semináře a soutěže eLearning 2006. - Hradec Králové : Gaudeamus, 2006. - ISBN 80-7041-416-2, (2007), s. 20-25.
106. Martin Drlík, Jozef Kapusta, Ján Skalka : Implementácia LMS na úrovni univerzity, 2007. In. Ľubica Rajtárová, Dagmar Krausová, Martin Drlík UNINFOS 2007 - Univerzitné informačné systémy : zborník príspevkov z medzinárodnej konferencie, konanej v dňoch 13. - 15. novembra 2007. - Bratislava : Ekonóm, 2007. - ISBN 978-80-225-2418-6, S. 55-59.
107. Ján Skalka : Modelovanie používateľa prostredníctvom neurónových sietí, 2008. In. Martin Drlík, Peter Švec ASIS 2008 – Adaptívne siete v informačných systémoch : Štúdie vybraných tém adaptívnych hypermediálnych systémov a umelej inteligencie. - Nitra : UKF, 2008. - ISBN 978-80-8094-400-1, S. 135-141.
108. Ján Skalka a kol : Virtuálna fakulta - E-learning v dištančnom vzdelávaní, 2010. In. Martin Cápay, Miroslava Mesárošová IVKI 2010 - Inovácia výskumu v oblasti informatiky a informačných technológií : zborník vedeckých prác. - Nitra : UKF, 2010. - ISBN 978-80-8094-828-3, S. 90-96.
109. Veronika Stoffová, Ján Skalka : Programový systém na vizualizáciu simulačných modelov. - Ostrava : Technická univerzita, 1999. - ISBN 80-85988-34-8. In. Modelling and simulation of systems - MOSIS 99. Proceedings MANAM 99. Modelling in manager work, (1999) s. 131-138.
110. Skalka, Ján : Dynamické premenné. - Nitra : UKF, 1999. In. Zborník 1 MEDACTA 1999, (1999), s.236-241.
111. Skalka, Ján - Kapusta, Jozef - Švec, Peter - Drlík, Martin : E-podpora výučby predmetov Programovanie a Databázové systémy. - Nitra : FPV UKF, edícia Prírodovedec č. 128, 2004. - 75 s. - ISBN 80-8050-691-4. In. Zborník z vedeckého seminára DIVAI 2004 – Dištančné vzdelávanie v Aplikovanej informatike, (2004), s.62.
112. Skalka, Ján - Kapusta, Jozef : Automatizácia vyučovania programovania. - Banská Bystrica : UMB, 2005. - ISBN 80-8083-103-3. In. Gottwaldová, M. - Zahradníček, M. - Driečna, M. UNINFOS 2005 : zborník z medzinárodnej konferencie, (2005), s.242-247.
113. Martin Drlík, Ján Skalka, Libor Vozár : Evidencia publikačnej a projektovej činnosti univerzity, 2005. - 320 s. In. UNINFOS 2005 : zborník z medzinárodnej konferencie. - Banská Bystrica : UMB, 2005. - ISBN 80-8083-103-3, S. 248-255.
114. Drlík, Martin - Skalka, Ján : Možnosti výučby databázových systémov v kombinovanej forme štúdia. - Nitra : FPV UKF, edícia Prírodovedec, č. 163, 2005. - ISBN 80-8050-828-3. In. DIVAI 2005 : Dištančné vzdelávanie v Aplikovanej informatike : zborník z vedeckého seminára, (2005).
115. Peter Švec, Ján Skalka, Libor Vozár : Helpdesk informačných technológií na FPV UKF v Nitre, 2006. In. Rozvoj informačných technológií na slovenských vysokých školách. - Nitra : SPU, 2006. - ISBN 80-8069-804-X, S. 142-145.
116. Drlík, Martin - Skalka, Ján : Modulárny informačný systém univerzitného pracoviska. - Nitra : FPV UKF, edícia Prírodovedec č. 207, 2006. - 427 s. - ISBN 80-8050-976-x. In. UNINFOS 2006 : Univerzitné informačné systémy : zborník príspevkov z medzinárodnej konferencie, (2006), s.36-41.
117. Ján Skalka, Martin Drlík, Jozef Kapusta, Peter Švec : Podoby elektronického vyučovania v prostredí Moodle, 2006. In. Divai 2006 : Dištančné vzdelávanie v Aplikovanej informatike : zborník z vedeckého seminára. - Nitra : UKF, 2006. - ISBN 80-8050-975-1, S. 238-244.
118. Ján Skalka : Quo vadis, programovanie?, 2007. In. Martin Cápay, Viera Palmárová ISKI 2007 - Informatický seminár Katedry informatiky 2007 : informatický seminár : využitie operačných

- systémov a počítačových sietí v podpore výučby informatických predmetov, 25.05.2007 Nitra. - Nitra : UKF, 2007. - ISBN 978-80-8094-167-3, S. 153.
119. Ján Grman, Ján Skalka, Libor Vozár : Centrálny register evidencie publikačnej činnosti, 2007. In. Ľubica Rajtárová, Dagmar Krausová, Martin Drlík UNINFOS 2007 - Univerzitné informačné systémy : zborník príspevkov z medzinárodnej konferencie, konanej v dňoch 13. - 15. novembra 2007. - Bratislava : Ekonóm, 2007. - ISBN 978-80-225-2418-6, S. 11-13.
 120. Peter Švec a kol : Možnosti manažérskeho vzdelávacieho systému Moodle pre vedenie bakalárskych prác, 2008. In. Martin Drlík, Jozef Kapusta, Peter Švec DIVAI 2008 : dištančné vzdelávanie v aplikovanej informatike. - Nitra : UKF, 2008. - ISBN 978-80-213-1908-0, S. 290-301.
 121. Ján Skalka : Stav a perspektívy vzdelávania v oblasti informatiky na stredných školách v prieniku s aktivitami KI FPV UKF v Nitre, 2008. In. Martin Cápay, Miroslava Mesárošová ISKI 2008 : vedecko-výskumná činnosť v oblasti využívania IKT, Nitra 27.máj 2008. - Nitra : UKF, 2008. - ISBN 978-80-8094-351-6, S. 92-95.
 122. Ján Skalka, Libor Vozár : Štruktúra informačných systémov na UKF v Nitre, 2008. In. Ľubica Šemeláková a kol Sieťové a informačné technológie 2008 - SIT 2008 : zborník príspevkov z celoškolského seminára s medzinárodnou účasťou. - Nitra : SPU, 2008. - ISBN 978-80-552-0024-8, S. 102-107.
 123. Ján Beňačka a kol : Ďalšie vzdelávanie učiteľov základných škôl a stredných škôl v predmete informatika [konferenčný príspevok], 2009. In. Martin Cápay, Miroslava Mesárošová IVKI 2009. Inovácia výskumu katedier informatiky : konferencia s medzinárodnou účasťou, Počúvadlo 17.-19. september 2009. - Nitra : UKF, 2009. - ISBN 978-80-8094-579-4, S. 22-26.
 124. Ján Skalka : Eliminácia plagiátorstva v dištančnom vzdelávaní, 2009. In. Martin Cápay, Miroslava Mesárošová IVKI 2009. Inovácia výskumu katedier informatiky : konferencia s medzinárodnou účasťou, Počúvadlo 17.-19. september 2009. - Nitra : UKF, 2009. - ISBN 978-80-8094-579-4, S. 104-107.
 125. Ján Skalka, Martin Drlík, Libor Vozár : Korene plagiátorstva : The rootage of plagiarism, 2009. In. SIT 2009 - Sieťové a informačné technológie 2009 : zborník príspevkov z vedeckého seminára s medzinárodnou účasťou, Nitra 5.2.2009. - Nitra : SPU, 2009. - ISBN 978-80-552-0278-5, S. 71-77.
 126. Peter Švec, Martin Drlík, Ján Skalka : Virtualization as New Approach for Raising Efficiency in Distance Learning, 2010. In. Martin Drlík, Jozef Kapusta, Peter Švec DIVAI 2010 - Distance learning in applied informatics : conference proceedings, Nitra May 4 - 6, 2010. - Nitra : UKF, 2010. - ISBN 978-80-8094-691-3, S. 161-165.
 127. Ján Skalka a kol : Záverečné práce a plagiátorstvo, 2009. In. UNINFOS 2009 (Univerzitné informačné systémy) : zborník príspevkov z medzinárodnej konferencie, Nitra 25.- 27. november 2009. - Nitra : SPU, 2009. - ISBN 978-80-552-0309-6, S. 215-220.
 128. Miroslava Líšková, Ján Skalka : Analýza vývoja e-vzdelávania zdravotníkov = Analysis of e-education development in health professionals, 2012. In. Podiel zdravotníckych pracovníkov na zdraví obyvateľstva : zborník príspevkov z 5. medzinárodnej vedeckej konferencie, Bratislava 22. november 2012. - Bratislava : SZU, 2012. - ISBN 978-80-89352-84-5, S. 316-324.
 129. Ján Skalka, Peter Švec, Martin Drlík : E-learning and Quality: The Quality Evaluation Model for E learning Courses, 2012. In. Martin Cápay, Miroslava Mesárošová, Viera Palmárová DIVAI 2012. 9th International Scientific Conference on Distance Learning in Applied Informatics : Conference Proceedings. Štúrovo, Hotel Thermal, May 2. - 4 . 2012. - Nitra : UKF, 2012. - ISBN 978-80-558-0092-9, P. 279-287.
 130. Martin Drlík, Peter Švec, Ján Skalka : Comparison of Approaches to the Data Analysis in the Virtual Learning Environments ; recenzent: Martin Drlík, Soňa Čeretková, 2014. In. zostavovateľ Milan Turčáni et al DIVAI 2014 : 10th International Scientific Conference on Distance Learning in Applied

- Informatics. Conference proceedings, Štúrovo, Slovakia May 5-7, 2014. - 1. vyd. - Praha : Wolters Kluwer, 2014. - ISBN 978-80-7478-497-2, P. 561-572.
131. Jozef Kapusta et al : User Session Identification Using Extended Href Method ; recenzent: Martin Drlík, Soňa Čeretková, 2014. In. zostavovateľ Milan Turčáni et al DIVAI 2014 : 10th International Scientific Conference on Distance Learning in Applied Informatics. Conference proceedings, Štúrovo, Slovakia May 5-7, 2014. - 1. vyd. - Praha : Wolters Kluwer, 2014. - ISBN 978-80-7478-497-2, P. 581-588.
 132. Ján Skalka : Data processing methods in the development of the microlearning-based framework for teaching programming languages, 2018. In. DIVAI 2018 : Proceedings from 12th International Scientific Conference on Distance Learning in Applied Informatics, Štúrovo 2. - 4. May 2018 ; editori Milan Turčáni et al. - 1. ed. - Praha : Wolters Kluwer, 2018. - ISBN 978-80-7598-059-5, P. 503-512.
 133. Stoffová, Veronika - Skalka, Ján - Morvai, M. : Didaktické počítačové hry. - Bratislava : Ústav informácií a prognóz školstva, 1995. - ISSN 1335-616x. In. Informatika v škole, roč. 127, č. 12 (12.1995), s.19-24.
 134. Peter Drlík, Ján Skalka : Fantázii sa medze nekladú, 1997. In. Matematika, fyzika a informatika, Roč. 6 9 (1997) s. 528-533.
 135. Peter Drlík, Ján Skalka : Fantázii sa medze nekladú. II, 1997. In. Matematika, fyzika a informatika, Roč. 6 10 (1997) s. 585-589.
 136. Ján Skalka, Martin Drlík, Jozef Kapusta, Peter Švec : Blended learning s podporou LMS Moodle v programátorsky orientovaných predmetoch, 2006. In. Technológia vzdelávania. - ISSN 1335-003X, Roč. 14, č. 4 (4.2006), s.6-10.
 137. Martin Drlík, Ján Skalka : Sú databázové systémy len pre informatikov?, 2007. In. Alena Hašková Technológia vzdelávania. - ISBN 80-8050-648-5. - ISSN 1335-003X, Roč. 15, č. 2 (2007), s. 9-12.
 138. Ján Skalka, Libor Vozár : Centrálny register publikačnej činnosti, 2008. In. IT lib : informačné technológie a knižnice. - ISSN 1335-793X, Roč. 12, č. 2 (2008), s. 20-24.
 139. Ján Skalka a kol : Centrálny register záverečných prác a metodika ich zberu, 2009. In. ITlib : Informačné technológie a knižnice ; 30 cm. - ISSN 1335-793X, Roč. 13, č. 4 (2009), s. 23-30.
 140. Ján Skalka a kol : Virtuálna fakulta - elektronizácia vzdelávania, 2011. In. Akadémia. - ISSN 1335-5864, Roč. 12, č. 1 (2011), s. 31-36.
 141. Stoffová, Veronika - Skalka, Ján : SALAMANDER - Interaktív - Multimédia-Oktatóprogramok készítésére szolgáló programrendszer (SALAMANDER - an interactive presentation editor for creation multimedia teachware). - Eger : Egri Tanárképző főiskola, 1996. In. AGRIAMEDIA '96, (1996), s.220-231.
 142. Stoffová, Veronika - Skalka, Ján : Programový systém na vizualizáciu simulačných modelov. - Hradec nad Moravicí : Department of Computer Science of FEI VŠB - Technical University Ostrava, ASU, CSSS, EUROSIM, SCS, 1997. In. Modelling and Simulation of Systems - MOSIS'97, Volume 2, (1997), s.48-54.
 143. Stoffová, Veronika - Skalka, Ján : Animačno-simulačné modely ako súčasť bázy znalostí ICAI systémov. - Rožnov pod Radhoštěm : Department of Computer Science of FEI VŠB - Technical University Ostrava, ASU, CSSS, EUROSIM, SCS, 1999. In. Modelling and Simulation of Systems - MOSIS'99, Volume 1., (1999), s.51-54.
 144. Stoffová, Veronika - Skalka, Ján : Programový systém na vizualizáciu simulačných modelov. - Rožnov pod Radhoštěm : VŠB, 1999. In. Modelling and Simulation of Systems - MOSIS'99, Proceedings MANAM 1999, Modelling in Manager Work, (1999), s.131-138.
 145. Skalka, Ján : Autorský objektový systém na tvorbu interaktívnych animácií, jeho princípy a popis. - Olomouc : UP, 2003. - ISBN 80-7067-664-7. In. DIDMATTECH 2003, (2003).

146. Jozef Kapusta, Ján Skalka, Milan Turčáni : Chýba vám niečo v Moodle? Tak si to doprogramujte!, 2006. - 133 s. In. Karel Květoň Spolupráce univerzit při efektivní tvorbě a využívání vzdělávacích zdrojů. - Praha : ČVUT, 2006. - ISBN 80-239-6601-4, S.37-42.
147. Ján Skalka, Tibor Kmeť, Júlia Tomanová : Aplikačný softvér a jeho vyučovanie. - Nitra : UKF, 2001. - ISBN 80-8050-416-4. In. Nové trendy v príprave informatikov - Zborník k 10. výročiu založenia Katedry informatiky, S. 144-149.
148. Jozef Kapusta : Programovanie v 21. storočí - transformácia úloh Pascalu do Delphi. - Žilina : Žilinská univerzita, 2004. - ISBN 8-8070-270-5. In. Žilinská didaktická konferencia - EDIS, (2004) s. 48.
149. Skalka, Ján - Drlík, Martin : Automatizované testovanie. - Žilina : EDIS, 2005. - ISBN 80-8070-430-9. In. DidZA 2005 : 2. Žilinská didaktická konferencia : zborník príspevkov z konferencie, (2005), s.1-6.
150. Kapusta, Jozef - Skalka, Ján : Matematické úlohy v Delphi. - Žilina : Edis, 2005. - ISBN 80-8070-430-9. In. Žilinská didaktická konferencia 2005 - Nové trendy vo vyučovaní matematiky a informatiky na základných a stredných školách, (2005).
151. Drlík, Martin - Skalka, Ján : Systém evidencie publikačnej a projektovej činnosti na UKF v Nitre. - Ružomberok : PF KU, 2005. - 180 s. - ISBN 80-8084-038-5. In. Informatika v škole a v praxi : zborník z medzinárodnej konferencie, (2005), s.124-130.
152. Skalka, Ján - Kapusta, Jozef : Výučba programovania pomocou blended learningu. - Ružomberok : PF KU, 2005. - ISBN 80-8084-038-5. In. Informatika v škole a v praxi, (2005).
153. Ján Skalka, Libor Vozár, Martin Drlík : Evidencia publikačnej činnosti na UKF v Nitre, 2006. In. Rozvoj informačných technológií na slovenských vysokých školách. - Nitra : SPU, 2006. - ISBN 80-8069-804-X, S. 25-30.
154. Skalka, Ján : Využitie ANI-modelu pri výučbe objektovo orientovaného programovania. - Nitra : UKF, 2003. - ISBN 80-8050-602-7. In. DIVAI 2003, (2003).
155. Ján Skalka, Jozef Kapusta : Sémantická učebnica Etiky sociálnej práce, 2013. In. UNINFOS 2013. Univerzitné informačné systémy : zborník prednášok z 19. medzinárodnej vedeckej konferencie, konanej pod záštitou rektora Katolíckej univerzity v Ružomberku prof. Tadeusza Zasepu, PhD. a primátora mesta Ružomberok PaedDr. Jána Pavlíka v dňoch 29.- 31.10.2013 v Ružomberku. - Ružomberok : Verbum, 2013. - ISBN 978-80-561-0064-6, S. 100-106.