

Mokslinių publikacijų sąrašas

Laikotarpis: 2015-01-01 - 2015-12-31

1. STRAIPSNIAI

1.1. Mokslinės informacijos instituto (ISI) pagrindinio sąrašo leidiniuose

- 1 Dagienė, Valentina ; Gudonienė, Daina ; Burbaitė, Renata . Semantic web technologies for e-learning: models and implementation = Semantinio saityno technologijos e-mokymuisi: modeliai ir įgyvendinimas // Informatica. Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas. ISSN: 0868-4952. 2015, Vol. 26, no 22 [žiūrėta 2015 m. spalio 20 d.], p. 221-240. Prieiga per internetą: <<http://www.mii.lt/Informatica/pdf/INFO1060.pdf>>. [DB: MathSciNet; ZentralblattMath; INSPEC; TOC Premier; Current Abstracts; Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.:07S,07T]
- 2 Dolgopolovas, Vladimiras ; Dagienė, Valentina ; Minkevičius, Saulius ; Sakalauskas, Leonidas . Teaching scientific computing: a model-centered approach to pipeline and parallel programming with C // Scientific programming. Amsterdam: I O S Press. ISSN: 1058-9244. 2015, 2015, 2015 [žiūrėta 2015 m. spalio 22 d.], art. ID 820803 [1-18]. Prieiga per internetą: <<http://www.hindawi.com/journals/sp/2015/820803/>>. [DB: Compendex; INSPEC; Scopus (Elsevier); Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.:07S,09P]
- 3 Kurilov, Jevgenij ; Juškevičienė, Anita . Creation of Web 2.0 tools ontology to improve learning // Computers in human behavior. Kidlington: Pergamon. ISSN: 0747-5632. 2015, Vol. 51, Part B [žiūrėta 2015 m. rugsėjo 24 d.], p. 1380-1386. Prieiga per internetą: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0747563214005494>>. [DB: Compendex; Current Contents; Scopus (Elsevier); Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.:07T]
- 4 Kurilov, Jevgenij ; Žilinskienė, Inga ; Dagienė, Valentina . Recommending suitable learning paths according to learners' preferences: experimental research results // Computers in human behavior. Oxford: Pergamon Press; Elsevier Science LTD. ISSN: 0747-5632, eISSN: 1873-7692. 2015, Vol. 51, Part B [žiūrėta 2015 m. spalio 07 d.], p. 945-951. Prieiga per internetą: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0747563214005500>>. [DB: Current Contents; Social Sciences Citation Index; ProQuest; OCLC; GALE; Scopus (Elsevier); IBZ; EBSCOHost] [M.kr.:07T]

1.3. Tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose

- 1 Dagienė, Valentina ; Gudonienė, Daina . The innovative methods for massive open online course design // Baltic journal of modern computing. Ryga: University of Latvia. ISSN: 2255-8942. 2015, Vol. 3, no 3 [žiūrėta 2015 m. spalio 19 d.], p. 205-213. Prieiga per internetą: <http://www.bjmc.lu.lv/fileadmin/user_upload/lu_portal/projekti/bjmc/Contents/3_3_5_Dagiene3.pdf>. [DB: ProQuest; EBSCOHost] [M.kr.:07S,07T]
- 2 Dagienė, Valentina ; Juškevičienė, Anita ; Carneiro, Roberto ; Child, Camilla ; Cullen, Joe . Self-assessing of the emotional intelligence and organizational intelligence in schools = Emocinio ir organizacinio intelekto įvertinimas mokyklose // Informatics in education / Vilnius universiteto Matematikos ir informatikos institutas. Vilnius: Vilniaus universiteto leidykla. ISSN: 1648-5831, eISSN: 2335-8971. 2015, Vol. 14, no 2 [žiūrėta 2015 m. spalio 13 d.], p. 199-217. Prieiga per internetą: <http://www.mii.lt/informatics_in_education/pdf/infedu.2015.12.pdf>. [M.kr.:07T,06S]
- 3 Dagienė, Valentina ; Pėlikis, Eimantas ; Stupurienė, Gabrielė . Introducing computational thinking through a contest on informatics: problem-solving and gender issues = Informatinio mąstymo įtraukimas į informatikos konkursą: probleminis sprendimas ir lyčių skirtumai // Informacijos mokslai. Vilnius: Vilniaus universiteto leidykla. ISSN: 1392-0561. 2015, T. 73, p. 55-63. [DB: LISA: Library and Information Science Abstracts; CEEOL Central and Eastern European Online Library] [M.kr.:07T]
- 4 Ignatova, Natalija ; Dagienė, Valentina ; Kubilinskiene, Svetlana . ICT-based learning personalization affordance in the context of implementation of constructionist learning activities = IKT grįsto mokymosi personalizavimo įgalinimas konstrukcionistinių mokymosi veiklų diegimo kontekste // Informatics in education. Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas. ISSN: 1648-5831. 2015, Vol. 14, no 1 [žiūrėta 2015 m. spalio 20 d.], p. 51-65. Prieiga per

internetą: <http://www.mii.lt/informatics_in_education/pdf/infedu.2015.04.pdf>. [DB: MathEduc Database; INSPEC; CEEOL Central and Eastern European Online Library; Scopus (Elsevier)] [M.kr.:07S]

1.4. Kituose recenzuojamuose mokslo leidiniuose

1.4.1. Lietuvos mokslo leidiniuose

- 1 Dagienė, Valentina ; Pėlikis, Eimantas ; Stupurienė, Gabrielė . Informatinio mąstymo ugdymo užduotys: merginų ir vaikinų sprendimų analizė = Tasks for developing computational thinking: an analysis of girls' and boys' problem solving results // Acta paedagogica Vilensia. Vilnius: Vilniaus universiteto leidykla. ISSN: 1392-5016. 2015, T. 35 [žiūrėta 2016 m. sausio 08 d.]. p. 53-66. Prieiga per internetą: <<http://www.zurnalai.vu.lt/acta-paedagogica-vilnensis/article/view/9190/6953>>. [DB: EBSCOHost; MLA; CEEOL Central and Eastern European Online Library] [M.kr.:07S,07T]
- 2 Kubiliškiėnė, Svetlana ; Jasutė, Eglė . Classification model of constructionist learning methods = Konstrukcino mokymo metodų klasifikavimo modelis // Informacijos mokslai. Vilnius: Vilniaus universiteto leidykla. ISSN: 1392-0561. 2015, T. 73, p. 34-45. [DB: LISA; CEEOL Central and Eastern European Online Library] [M.kr.:07T]
- 3 Kurilov, Jevgenij ; Vinogradova, Irina . Mobile learning using tablet devices: Lithuanian case study // Informacijos mokslai. Vilnius: Vilniaus universitetas. ISSN: 1392-0561. 2015, T. 73, p. 46-54. [DB: CEEOL Central and Eastern European Online Library; LISA: Library and Information Science Abstracts] [M.kr.:07T]

1.4. Kituose recenzuojamuose mokslo leidiniuose

1.4.2. Konferenciju pranešimu medžiagoje

- 1 Dolgopolovas, Vladimiras ; Jevsikova, Tatjana ; Savulionienė, Loreta ; Dagienė, Valentina . On evaluation of computational thinking of software engineering novice students // A new culture of learning: computing and next generations : IFIP TC3 working conference : preliminary proceedings Andrej Brodnik, Cathy Lewin (Eds). Vilnius: Vilniaus universiteto leidykla, 2015 [žiūrėta 2015 m. lapkričio 26 d.]. p. 90-99. Prieiga per internetą: <http://www.ifip2015.mii.vu.lt/file/repository/IFIP_Preliminary_Proceedings_2015_06_30.pdf>. [M.kr.:07T,09P]
- 2 Jasutė, Eglė ; Stupurienė, Gabrielė . Finding threshold concepts in computer science contest// IFIP TC3 working conference “A new culture of learning: computing and next generations”: preliminary proceedings. Vilnius: Vilniaus universiteto leidykla, 2015 [žiūrėta 2015 m. rugsėjo 28 d.]. p. 289-293. Prieiga per internetą: <http://www.ifip2015.mii.vu.lt/file/repository/IFIP_Preliminary_Proceedings_2015_06_30.pdf>. [M.kr.:07T]
- 3 Kurilov, Jevgenij . Application of intelligent technologies in computer engineering education// IFIP WC3 woking conference “A new culture of learning: computing and next generations”: proceedings. Vilnius: Vilniaus universiteto leidykla, 2015 [žiūrėta 2015 m. spalio 07 d.]. ISBN: 9786099576008. p. 15-26. Prieiga per internetą: <http://www.ifip2015.mii.vu.lt/proceedings#.VbiUW_kpoiL>. [M.kr.:07T]
- 4 Kurilov, Jevgenij ; Juškevičienė, Anita ; Birenienė, Virginija . Research on mobile learning activities applying tablets// Mobile Learning 2015 : 11th International Conference, Madeira, Portugal 14-16 March : proceedings. Madeira: IADIS Press, 2015 [žiūrėta 2015 m. rugsėjo 08 d.]. ISBN: 9789898533364. p. 94-98. Prieiga per internetą: <[">http://www.google.lt/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=10&ved=0CGkQFjAJahUKEwjp-suH-ubHAhULlhQKHVB8AIQ&url=http%3A%2F%2Fmuesp.mah.se%2Fbitstream%2Fhandle%2F2043%2F19312%2FProceedings%2520ML2015.pdf%3Fsequence%3D2%26isAllowed%3Dy&usg=AFQjCNHhxCyFe8Ypam4aBQVeADWUqz4kgA&bvm=bv.102022582,d.bGQ&cad=rja](http://www.google.lt/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=10&ved=0CGkQFjAJahUKEwjp-suH-ubHAhULlhQKHVB8AIQ&url=http%3A%2F%2Fmuesp.mah.se%2Fbitstream%2Fhandle%2F2043%2F19312%2FProceedings%2520ML2015.pdf%3Fsequence%3D2%26isAllowed%3Dy&usg=AFQjCNHhxCyFe8Ypam4aBQVeADWUqz4kgA&bvm=bv.102022582,d.bGQ&cad=rja)>. [M.kr.:07T]
- 5 Kurilov, Jevgenij ; Kurilova, Julija . Several decision support methods for evaluating the quality of learning scenarios // 3rd IEEE Workshop on Advances in Information, Electronic and Electrical Engineering (AIEEE’2015), Riga, Latvia, November 13–14, 2015 : proceedings. Riga: IEEE, 2015 [žiūrėta 2016 m. sausio 12 d.]. p. 1-6. Prieiga per internetą: <http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?arnumber=7367307&filter=AND%28p_Publication_Number:73618>.