

Talambuta Dan

3. Articole în reviste din RM

3.1. Articole în reviste științifice din RM (perioada în care au avut categorie de clasificare + 2 numere până la aprobarea statutului de publicație științifică)

3.1.1. Articole în reviste de cat. A - 2

Teze/Rezumate în culegeri - 3.

2023 - 5



Eficientizarea procesului de învățare prin aplicarea tehnicilor realității augmentate

Țițhiev (Camerzan) Inga, Caftanатов Olesea, Talambuta Dan, Iamandi Veronica

Institutul de Matematică și Informatică "Vladimir Andrunachievici"

Patrimoniul cultural de ieri - implicații în dezvoltarea societății durabile de mâine

Nr. 14 / 2013 / ISSN 1857-1468

Disponibil online 14 April, 2023. Descarcări-8. Vizualizări-259

Îmbunătățirea calității experiențelor de realitate augmentată în contextul dezvoltării aplicațiilor

Țițhiev (Camerzan) Inga, Caftanатов Olesea, Talambuta Dan

Institutul de Matematică și Informatică "Vladimir Andrunachievici"

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii și exacte

Nr. 12(304) / 2015 / ISSN 1220-4935

Disponibil online 3 April, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-106

Improving augmented reality experiences for application development

Titchiev Inga, Caftanатов Olesea, Talambuta Dan

Vladimir Andrunachievici Institute of Mathematics and Computer Science, MSU

Workshop on Intelligent Information Systems

Nr. 9/2(309) / 2017 / ISSN 2587-4365 / ISSNe 2587-4373

Disponibil online 8 December, 2023. Descarcări-3. Vizualizări-209

Improving education experience with Augmented Reality (AR): Exploring the fascinating world of Pi

Titchiev Inga^{1,2}, Caftanатов Olesea¹, Iamandi Veronica¹, Talambuta Dan¹

¹ Vladimir Andrunachievici Institute of Mathematics and Computer Science, MSU,

² "Ion Creangă" State Pedagogical University from Chisinau

Conference on Applied and Industrial Mathematics CAIM 2022

Nr. 4(65) / 2017 / ISSN - / ISSNe 1582-5175

Disponibil online 22 March, 2024. Descarcări-1. Vizualizări-156

Using ar technology for evaluation

Titchiev Inga, Caftanатов Olesea, Talambuta Dan, Iamandi Veronica

Vladimir Andrunachievici Institute of Mathematics and Computer Science, MSU

Mathematics and Information Technologies: Research and Education

Nr. 5-6(99) / 2017 / ISSN 0277-2248

Disponibil online 29 April, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-92

2022 - 2



Developing augmented artifacts based on learning style approach

Titchiev Inga^{1,2}, Caftanатов Olesea¹, Iamandi Veronica¹, Talambuta Dan¹, Caganovschi Daniela³

¹ Vladimir Andrunachievici Institute of Mathematics and Computer Science,

² Tiraspol State University,

³ Moldova State University

Workshop on Intelligent Information Systems

Nr. 8(154) / 2013 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 20 October, 2022. Descarcări-19. Vizualizări-384

Marker-Based Augmented Reality approach used in learning geometry

Titchiev Inga^{1,2}, Caftanатов Olesea¹, Iamandi Veronica¹, Talambuta Dan¹, Caganovschi Daniela³

¹ Vladimir Andrunachievici Institute of Mathematics and Computer Science,

² Tiraspol State University,

³ Moldova State University

Conference on Applied and Industrial Mathematics CAIM 2022

Nr. 5(11) / 2015 / ISSN 1857-4580

Disponibil online 21 December, 2022. Descarcări-7. Vizualizări-351



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 03.07.2024, accesat: 03.07.2024

Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

