



Adresa: Kostolačka 14/23, 11000 Beograd
Datum rođenja: 13.11.1987.
Telefon:  +381 65/42-42-343
E-mail: staleksandra@ymail.com

Obrazovanje

2016 - **Prirodno-matematički fakultet**, Univerzitet u Novom Sadu
Doktorske studije

Maj 2014 **Cultural Study**, University of Jyvaskyla
Tempus projekat: Experiential Education of Mathematics through Visual Arts, Sciences and Playful Activities

April – Maj 2013 **Eszterházy Károly College**, Hungary
Tempus projekat: Experiential Education of Mathematics through Visual Arts, Sciences and Playful Activities

2011 – 2012 **Matematički fakultet**, Univerzitet u Beogradu
Master studije: Profesor matematike i računarstva
Stečeno zvanje: Master matematičar

2006 – 2011 **Matematički fakultet**, Univerzitet u Beogradu
Osnovne studije: Profesor matematike i računarstva
Stečeno zvanje: Diplomirani matematičar

2002 – 2006 **Gimnazija „Vuk Karadžić”**, Trstenik
Smer: Društveno-jezički

Radno iskustvo

Septembar 2017- **Osnovna škola „Vasa Čarapić”, Beograd, nastavnik matematike**

Октобар 2016 -	Факултет информационих технологија , Универзитет Metropolitan, Beograd, asistent
2011 - 2016	GeoGebra Centra Beograd , obuka i podrška nastavnika matematike u profesionalnom razvoju. Kreiranje obrazovnih softvera. Proučavanje i analiza rezultata i postignuća učenika.
Август 2014 – Мај 2016	Основа школа „Јелена Ћетковић” , Beograd, nastavnik matematike i informatike i računarstva
Јануар - Март 2014	Основа школа „Васа Ћарапић” , Beograd, nastavnik matematike
Септембар - Новембар 2013	Основа школа „Јелена Ћетковић” , Beograd, nastavnik matematike
Децембар 2012 - Фебруар 2013	Друга економска школа , Beograd, profesor matematike
Октобар - Децембар 2012	XII beogradska gimnazija , Beograd, profesor matematike i informatike i računarstva
Март 2012	XIV beogradska gimnazija , Beograd, profesor matematike i informatike i računarstva
Октобар - Децембар 2011	Основа школа „Борислав Пекић” , Beograd, nastavnik matematike i informatike i računarstva
2010	Стручна пракса у Основној школи „Руђер Бошковић”, Beograd i Средњој техничкој школи „Никола Тесла”, Beograd.
2005	Menadžer za odnose sa javnošću, Radionica u okviru srednje škole, dostignuća mladih „Junior Achievement”.

Учеšће у пројектима

2020 - 2021	„Mathematics of the Future: Understanding and Application of Mathematics with the help of Technology“ Beogradski Metropolitan Univerzitet. Erasmus+ projekat FutureMath 2020-1-RS01-KA203-065388.
2014	„Visuality & Mathematics: Experiential Education of Mathematics through Visual Art, Sciences and Playful Activities“ University of Jyväskylä, Cultural Study. TEMPUS project 530394–TEMPUS–1–2012–1–HU–TEMPUS–JPHEs.
2013 - 2014	„Платформа еЗбирка као подршка ефикасности наставе” , Министарство спољашње и унутрашње трговине и телекомуникација Републике Србије. Стручни сарадник задужен за организовање програмских активности, едукатор и водитељ радионица.
2012	Учесник међународног пројекта OECD/PISA Србија 2012

Публикације

Радови у интернационалним часописима:

- [1] Stevanović, A., Božić, R., & Radović, S. (2021). Higher education students' experiences and opinion about distance learning during the Covid-19 pandemic. *Journal of Computer Assisted Learning*. <https://doi.org/10.1111/jcal.12613>

- [2] Radović S., Stevanović A., Radojičić M., Marić M. (2013). Interactive presentation of the area of geometry figures applying the program package GeoGebra. Teaching innovations, 26(3), 135–145.

Радови презентовани на конференцијама од интернационалног значаја штампани у целини:

- [3] Stevanović, A., Nikolić, R., & Milić, M.R. (2021, September 23-24). Experiences and opinions of higher education students about remote learning during the Covid-19 pandemic [Paper presentation]. The Twelfth International Conference on e-Learning, Belgrade, Serbia.
- [4] Radović S., Jezdimirović J., Stevanović A., Radojičić M. (2014). Modernization of mathematics education: The development of interactive educational platforms. 10th International Scientific Conference eLearning and Software for Education Conference – eLSE, 24 – 25. April 2014., Bucharest. 10(2), 414–416. ISSN: 2066 - 026X.
- [5] Stevanović A., Arsić A., Radojičić M., Radović S. (2013). Educational material in a form of digital classes used as an innovative approach in the teaching process of mathematics. Annual conference Mathematics, Informatics and Physics, 18-20. October 2013., University of Ruse "Angel Kanchev". 52(6.1), 16–20. ISSN 1311-3321.
- [6] Арсић А., Радовић С., Стевановић А., Радојичић М. (2013). Реални контекст као мотивација и другачији приступ стандардним наставним јединицама, 6. научно-стручни скуп Студенти у сусрет науци са међународним учешћем - СТЕС, 20. септембар 2013., Универзитет у Бања Луци. (Рад је прихваћен).
- [7] Radojičić M., Radović S., Stevanović A. (2013). Computers in the classroom—motivation and advantages for creating and using interactive teaching material. Proceeding of QUALITY AND COMPETITIVE KNOWLEDGE, Babes–Bolyai University, Cluj, Romania . 493–498, ISBN 978-973-0-16341-4.
- [8] Радовић С., Радојичић М., Стевановић А., Арсић А. (2013). Планирање педагошких активности наставе математике коришћењем интерактивне платформе „Домаћи задатак“. Међународни симпозијум - Технологија, информатика и образовање – стање и проблеми циљеви и могућности, промене и перспективе, 20-21. септембар 2013., Бања Лука, Република Српска. 7(1), 353–367.

Rad na računaru

GeoGebra, Moodle, AutoCad, MS office paket, Internet Explorer, HTML, programski jezici C i C++

Znanje stranih jezika

- Engleski jezik (razumevanje, čitanje, pisanje i konverzacija-srednje)

- Italijanski jezik (razumevanje, čitanje, pisanje i konverzacija-osnovno)

Ostale veštine

- Organizacijska spretnost
- Timska sposobnost - sposobnost za zajednički rad
- Komunikativnost
- Kreativnost
- Angažovanost
- Posvećnost
- Vozačka dozvola B kategorije