




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 Srbija 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
- Posvećenost
- Vozačka dozvola B kategorije