

Ime, srednje slovo, prezime		Aleksandra M. Mihajlovi	
Zvanje		Docent	
Naziv institucije u kojoj nastavnik radi sa punim radnim vremenom i od kada		Fakultet pedagoških nauka Univerziteta u Kragujevcu, Jagodina, od 1.2.2001. godine	
Uža nau na odnosno umetni ka oblast		Metodika nastave matematike	
Akademска karijera			
	Godina	Institucija	Oblast
Izbor u zvanje	2014	Fakultet pedagoških nauka Univerziteta u Kragujevcu, Jagodina	Metodika nastave matematike
Doktorat	2012	Razvijanje kreativnosti u po etnoj nastavi matematike metodom otvorenog pristupa	Metodika nastave matematike
Specijalizacija	/		
Magistratura	2006	Identifikacija i rad sa matemati ki darovitim u enicima u razrednoj nastavi	Metodika nastave matematike
Diploma	1999	Prirodno-matemati ki fakultete u Kragujevcu	Matematika, smer: ra unarstvo i informatika
Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa			
	Naziv predmeta	Naziv studijskog programa, vrsta studja	asova aktivne nastave
1.	Metodika nastave matematike	Osnovne akademske studije, smer u itelj	2+1
2.	Metodika matematike u starijim razredima osnovne škole	Osnovne akademske studije, smer u itelj	1+0,5
3.	Darovitost i kreativnost u nastavi matematike	Osnovne akademske studije, smer u itelj	1+0,5
4.	Metodi ki praktikum matematike	Osnovne akademske studije, smer u itelj (vežbe)	1+2
5.	Sistemi u nastavi matematike	Master akademske studije, smer u itelj (vežbe)	1+1
Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)			
1.	Aleksandra Mihajlovi (2014): Razvijanje kreativnosti u po etnoj nastavi matematike metodom otvorenog pristupa, Nastava i vaspitanje, god. LXIII, broj 2, Pedagoško društvo Srbije, Beograd, str. 229 – 243, UDK: 159.954/956-057.874; 371.3::51-028.31, ISSN 0547-3330, COBIS.SR-ID: 6026754		
2.	Aleksandra Mihajlovi , Nenad Vulovi (2014): Prilagoavanje nastavnih sadržaja matematike ciljevima modernog društva, Posebna izdanja Nau ni skupovi, Nauka i globalizacija, Univerzitet u Isto nom Sarajevu, Filozofski fakultet Pale, knj. 8, tom 3, 241 – 255, DOI 10.7251/NSFF1408241M, ISBN 978-99938-47-61-8, COBISS.RS-ID 4281880		
3.	Mirko Deji , Aleksandra Mihajlovi (2013): Amazing Archimedes Number 22/7, Journal Plus Education, Vol IX, No. 2, "Aurel Vlaicu"University, Arad, Romania, str. 105-110, ISSN: 1842-077X, E-ISSN (online) 2068 – 1151		
4.	Aleksandra Mihajlovi (2012): Podsticanje i razvijanje kreativnosti u po etnoj nastavi matematike, Uzdanica, god. IX, br. 2, Pedagoški fakultet u Jagodini, Jagodina, str. 217-234, UDK: 371.3::51-028.31; 159.954/.956-057.874, ISSN 1451-673X		
5.	Aleksandra Mihajlovi , Milana Egeri (2012): Kreativnost u nastavi matematike. Neke strategije kreiranja matemati kih problema otvorenog tipa, Zbornik radova sa drugog meunarodnog nau no-stru nog skupa Metodi ki aspekti nastave matematike, Pedagoški fakultet u Jagodini, str. 23-30, : 37.03 159.954/.956-057.874 371.3::51, ISBN: 978-86-7604-089-6		
6.	Mirko Deji Aleksandra Mihajlovi , (2011): Supporting mathematically gifted students in Serbia, Proceedings of The 6th International Conference on Creativity in Mathematics Education and the Education of Gifted Students, University of Latvia, Riga, Latvia; Angel Kanchev University of Ruse, Ruse, Bulgaria, str. 66-71, ISBN 978-9984-45-360-6		
7.	Aleksandra Mihajlovi , Nenad Vulovi (2010): , – , 1, . 131-136, , - . ISSN 2078-0192		
8.	Nenad Vulovi , Aleksandra Mihajlovi , Milana Egeri (2010): Impact of applying methods of active learning on geometry teaching in primary school, , 17 " , – , 10-33, ISBN 978-5-93972-885-0		
9.	Milana Egeri , Aleksandra Mihajlovi , Nenad Vulovi (2010) , – , 1, . 147-152, , - . ISSN 2078-0192		
10.	Mirko Deji , Savo ebi , Aleksandra Mihajlovi (2009): Matemati ka darovitost i kreativnost (monografija), Regionalni centar za talente „Mihajlo Pupin“, Pan evo, 230 str., ISBN 978-86-87223-04-2		
Zbirni podaci nau ne, odnosno umetni ke i stru ne aktivnosti nastavnika			
Ukupan broj citata			
Ukupan broj radova sa SCI (SSCI) liste	M24: 1 rad		
Trenutno u eš na projektima	Doma i	Meunarodni	<ul style="list-style-type: none"> 2010-2013: Modernising Teacher Education in a European Perspective, TEMPUS IV – 159048 – JPCR MASTS 511170-TEMPUS-1-2010-1-RS- TEMPUS-JPCR Master programme for Subject Teachers in Serbia; 2011 – 2014: Developing Human Rights Education at the Heart of Higher Education, JP 517319-2011 2013 – 2016: Comenius multilateral project: Improving educational effectiveness of primary schools – IEEPS, 538992-LLP-1-2013-1-RS-COMENIUS-CMP
Usavršavanja	Slovenija (5 dana, Pedagoški fakultet Univerziteta u Ljubljani), Finska (7 dana, Fakultet bihevioralnih i primenjenih nauka u obrazovanju Univerziteta u Helsinkiju), Nema ka (dve nedelje, Letnja škola Univerziteta u Minsteru) i Velika Britanija (8 dana, Letnja škola Univerziteta Rouhempston, London)		
Drugi podaci:	lan je programskog i organizacionog odbora tri meunarodna nau na skupa:		
	<ul style="list-style-type: none"> III meunarodni nau ni skup Metodi ki aspekti nastave matematike MATM2014, Jagodina, 14–15. jun 2014. godine, lan programskog i organizacionog odbora II meunarodni nau ni skup Metodi ki aspekti nastave matematike, Jagodina, 14–15. maj 2011., lan organizacionog odbora Metodi ki aspekti nastave matematike, Jagodina, 23-24. juna 2008. godine, lan organizacionog odbora. 		
Poseduje odli no znanje engleskog jezika (Cambridge First Certificate in English), dobro govori i piše nema ki i francuski.			