

Ime, srednje slovo, prezime		Nenad Lj. Vulovi	
Zvanje		Docent	
Naziv institucije u kojoj nastavnik radi sa punim radnim vremenom i od kada		Fakultet pedagoških nauka Univerziteta u Kragujevcu, Jagodina, od 1.10.2007.	
Uža nau na odnosno umetni ka oblast		Metodika nastave matematike	
Akademска karijera			
	Godina	Institucija	Oblast
Izbor u zvanje	2012.	Fakultet pedagoških nauka Univerziteta u Kragujevcu, Jagodina	Metodika nastave matematike
Doktorat	2011.	Fakultet pedagoških nauka Univerziteta u Kragujevcu, Jagodina	Metodika matematike
Specijalizacija			
Magistratura	2009.	Univerzitet u Kragujevcu, Prirodno-matemati ki fakultet	Metodika nastave matematike
Diploma	2004.	Univerzitet u Kragujevcu, Prirodno-matemati ki fakultet	Metodika nastave matematike
Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa			
	Naziv predmeta	Naziv studijskog programa, vrsta studija	asova aktivne nastave
1.	Metodi ki praktikum matematike	U itel OAS	1
2.	Dodatna nastava matematike	U itel OAS	1
3.	Metodi ki praktikum razvoja po etnih matemati kih pojmove	Vaspita u predškolskim ustanovama OAS	0.5
4.	Elementarni matemati ki pojmovi	Vaspita u predškolskim ustanovama OAS	1
5.	Matemati ko modelovanje realnog okruženja	Vaspita u predškolskim ustanovama OAS	1
6.	Didaktika sredstva u razvijanju po etnih matemati kih pojmoveva	Vaspita u predškolskim ustanovama OAS	1
Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)			
1.	Vulovi , N. (2012). <i>Aktivno u enje i diferencijacija geometrijskih sadržaja u po etnoj nastavi matematike</i> . Jagodina: Fakultet pedagoških nauka Univerziteta u Kragujevcu.		
2.	Vulovi , N., Popovi , B. (2012). O sposobljenosti u učitelja za geometrijske sadržaje u dodatnoj nastavi matematike. <i>Uzdanica</i> , IX(2), 87-94.		
3.	Vulovi , N, Popovi , B. (2012). Stavovi u učitelja o aktivnom učenju/nastavi u svakodnevnoj nastavnoj praksi. <i>Metodi ki aspekti nastave matematike II</i> (335-348). Jagodina: Fakultet pedagoških nauka Univerziteta u Kragujevcu.		
4.	Vulovi , N. (2011). Diferencijacija geometrijskih sadržaja i aktivno učenje u po etnoj nastavi matematike. <i>Nastava i vaspitanje</i> , 60(3), 529-539.		
5.	Vulovi , N., Mihajlovi -Kononov, A., Egeri , M. (2011). Savremeni pristupi u učenju matematike na učiteljskim fakultetima u Srbiji, <i>The 3rd International Scientific Colloquium Mathematics and Children (The eMath Teacher)</i> (282-292). Osijek: Učiteljski fakultet – Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (Hrvatska).		
6.	Vulovi , N. (2011): Didaktičke igre u po etnoj nastavi matematike. <i>Uzdanica</i> , VIII(1), 71-80.		
7.	Vulovi , N., Mihajlovi -Kononov, A., Egeri , M. (2010). Impact of applying methods of active learning on geometry teaching in primary school, <i>Sbornik naučnih radova, 17 međunarodno konferencija "Matematika. Kompetencije. Obrazovanje" pod red. G. Riznjenko, Tom I</i> (10-33). Moskva-Iževsk: Izdateljstvo NIC "Regulirana i haotična dinamika" (Rusija).		
8.	Mihajlovi , A., Vulovi , N. (2010). Sode stvije razviti tvorbe ekskog potenciala u aih na uroku matematike putem rešenih zadata otkrivenog tipa, <i>Gercenovskie temi – na al noe obrazovanje, Tom I</i> (131-136). Sankt-Peterburg: VVM (Rusija).		
9.	Egeri , M., Mihajlovi , A., Vulovi , N. (2010). Mnenie u učitelja o organizaciji obveznih matematičkih vježbi u škole, <i>Gercenovskie temi – na al noe obrazovanje, Tom I</i> (147-152). Sankt-Peterburg: VVM (Rusija).		
10.	Vulovi , N., Egeri , M. (2010). Diferencirana nastava u svakodnevnoj nastavnoj praksi, <i>Uzdanica</i> , VII(2), 119-137.		
Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika			
Ukupan broj citata			
Ukupan broj radova sa SCI (SSCI) liste			
Trenutno učešće na projektima	Domaći	Međunarodni 1) MASTS 511170-TEMPUS-1-2010-1-RS-TEMPUS-JPCR Master programme for Subject Teachers in Serbia; 2) 2010 – 2013: TEMPUS IV-159048-JPCR, <i>Modernizing Teacher Education in a European Perspective</i> 3) JP 159074-2009 Education Policy Study Programme in Serbia and Montenegro; 4) 2013-2016: Comenius multilateral project: Improving educational effectiveness of primary schools - IEEPS	
Usavršavanja	1) Univerzitet u Minsteru, Nemačka (septembar 2012.) 2) Pedagoški fakultet, Ljubljana, Slovenija (novembar 2011.) 3) Katolički univerzitet u Lüvenu, Belgija (aprila, 2011.) 4) Pedagoški fakultet, Koper, Slovenija (maj, 2008.) 5) Pedagoški fakultet, Ljubljana, Slovenija (novembar 2005.) 6) Matematički fakultet – centar za dodatno matematičko obrazovanje, Barnaul, Altajski kraj, Sibir, Rusija, (avgust 2005.) 7) University of Aleppo, Faculty of science, Department for mathematics and computer science, Syria, (jun/jul/avgust 2001.)		