

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Олга Д. Миљковић	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Факултет за компјутерске науке, Мегатренд универзитет, Београд, 01.06.2008.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Рачунарство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Природно-математички факултет, Крагујевац,	Рачунарство - AI
Докторат	1998	Природно-математички факултет, Крагујевац,	Информатичке науке
Специјализација	1995	Факултет организационих наука, Београд	Техничке науке - Рачунарство
Магистратура	1982	Природно-математички факултет, Крагујевац	Математика - Рачунарство
Диплома	2006	Природно-математички факултет, Крагујевац,	Рачунарство - AI
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Методологија програмирања	Специјалистичке академске студије	3
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	I.Gutman, O. Miljkovic, <i>Molecules with smallest connectivity indeces</i> , Communications in Mathematical Chemistry, (41) 57-70 (2000)		
2.	O. Miljkovic, B. Furtula, I. Gutman, <i>Statistics of equiseparable trees and chemical trees</i> , Communications in Mathematical Chemistry, (51) (2004), pp. 179-184		
3.	O. Miljković, B. Furtula, S. Radenković, I. Gutman, <i>Equienergetic and almost-equienergetic trees</i> , Communications in Mathematical Chemistry (accepted for printing, February, 2006)		
4.	O. Miljković, M. Tuba, N. Filipović, <i>Neural Network Reasoning in Hemodynamic Simulation</i> , Proceedings of 29 <sup>th</sup> International conference of the Romanian Medical Informatics Society (MEDINF 2007), Sibiu, 8-11, November, 2007, pp. 136-144		
5.	O. Miljkovic, M. Tuba, B. Stojanovic, <i>Medial-Line Detection through an Elongated Image Region</i> , Proceedings of III Congress of Mathematicians of Macedonia, Struga, 29.09. - 02.10, 2005, pp.503-512		
6.	O. Miljkovic, M. Tuba, B. Stojanovic, <i>Contours Detection of Medical Image Objects for Finite Element Mesh Generation</i> , Proceedings of PAMM Conference PC-147-148 at Balaton-Almadi, May 26-29, 2005, pp.159-167		
7.	O. Miljkovic, M. Tuba, B. Stojanovic, <i>Determination of Contours for Finite Elements Mesh Generation</i> , SEECM06, First south-east European conference on computational mechanics, Kragujevac, June 28-30, 2006, pp.115-119		
8.	M. Tuba, D. Bulatovic, O. Miljkovic, <i>On Suitability of Bayesian Classification for Aggregation Control and Intrusion Detection</i> , Proceedings of 29 <sup>th</sup> International conference of the Romanian Medical Informatics Society MEDINF 2007, Sibiu, November, 2007, pp. 233-239		
9.	I. Gutman, O. Miljkovic, B. Zhou, M. Petrovic, <i>Inequalities between distance-based graph polynomials</i> , Bulletin de l'Academie Serbe des sciences et des arts, Class des sciences mathematiques et naturelles, 31, (2006), pp. 57-68		
10.	I. Gutman, Lj. Pavlović, O. Miljković, <i>On graph with extremal connectivity indeces</i> , Bulletin de l'Academie Serbe des sciences et des arts, Class mathematique, 25 (2000)		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Домаћи-Технолошки (2008-2011) ТР6209 Развој софтвера и хардвера из области биоинжењеринга са применом у клиничкој пракси Носилац-Машински факултет у Крагујевцу	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним Члан српског друштва за механику, уредник локалне редакције Zentralblatt fur Mathematik, ...			