

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Раденковић В. Милена		
Звање		редовни професор		
Ужа научна област		Информациони системи и информационе технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Алфа БК Универзитет	Информациони системи и информационе технологије	Информациони системи и информационе технологије
Избор у звање ванредног проф.	2011.	Алфа универзитет, Београд	Информационе технологије, Информациони системи	Информационе технологије, Информациони системи
Докторат	2002.	Универзитет у Нотингему, Велика Британија	Рачунарске науке	Рачунарске науке
Диплома	1998.	Универзитет у Нишу, Електронски факултет	Електротехника	Електротехника
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	19.DRN004	Клауд рачунарство и виртуализација		
2.	19.DR0020	Оптимизација директним претраживањем		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1	Benslimane, A.; Radenkovic, M.; Zakhary, S., 2013. "Efficient Location Privacy-Aware Forwarding in Opportunistic Mobile Networks," Vehicular Technology, IEEE Transactions on , vol.PP, no.99, pp.1,1, 0 ISSN : 0018-9545			M21
2	Radenkovic, M.; Benslimane, A.; McAuley, D., 2013. "Reputation Aware Obfuscation for Mobile Opportunistic Networks," IEEE TRANSACTIONS ON PARALLEL AND DISTRIBUTED SYSTEMS, vol.PP, no.99, pp.1,1 ISSN 1045-9212 , http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?arnumber=6636891			M21
3.	Radenkovic M., Lodge T., "Engaging the Public through Mass Scale Multimedia Networks", IEEE Multimedia , July, 2006, pp 12-15. ISSN:1070-986X			M21
4	Radenkovic M, "Novel Infrastructures for Supporting Mixed Reality Experiences", in IEEE MultiMedia, Volume 12, No 2, April/June, 2005, pp 12-19. ISSN: 1070:986X			M21
5	Milena Radenkovic, "A Framework for Building and Deploying Multi-Party Audio Service for Collaborative Virtual Environments", MIT Press Journals, PRESENCE- Teleoperators and Virtual Environments, December, 2004, pp 708-725., ISSN: 1054-7460,			M22
6	Milena Radenkovic, Andrew Grundy, "Congestion Aware Data Dissemination in Social Opportunistic Networks", in ACM SIGMOBILE Mobile Computing and Communications Review, Volume 14, Issue 3, July 2010, pp 31-33			M23
7	Milena Radenkovic, Andrew Grundy "Efficient and adaptive congestion control for heterogeneous Delay Tolerant Networks", submitted to the Elsevier Ad Hoc Networks Journal, 2011.			M21
8	B. Wietrzyk, M. Radenkovic, "Realistic Large Scale Ad hoc Animal Monitoring", in the International Journal on Advances in Life Sciences, 2010, pp 1-17.			M23
9	Radenkovic M, Miladinovic I, "Towards P2P AccessGrid", SAG 2004, LNCS 3458, pp 133-145.			M23
10	Milena Radenkovic, Chris Greenhalgh, "Supporting Collaborative Audio in the Internet ", In Book „ADVANCES IN COMMUNICATIONS AND SOFTWARE TECHNOLOGIES“, ISBN 960 8052 718, pp. 190-196, 2002.			M13
11	Patent: Radenkovic M, Greenhalgh C., Patent published: Audio Data Processing, International Publication Number: WO 02/17579 A1 , 28 February 2002			M91
12	B. Wietrzyk, M. Radenkovic: Energy Efficiency in the Mobile Ad Hoc Networking Approach to Monitoring Farm Animals. In Proc of ICN 2007, Sainte-Luce, Martinique, French Caribbean, pp 1-8.			M33
13	Andrew Grundy; Milena Radenkovic, "Promoting Congestion Control in Opportunistic Networks", In the Proceedings of IEEE WiMob 2010, Niagara Falls, Canada, pp 324-330			M33
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			694	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			20	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним H-index:21				