

<b>Име и презиме</b>		Милош Милутиновић	
<b>Звање</b>		доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Висока школа академских студија “Доситеј” 2017	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Информатика	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017	Висока школа академских студија “Доситеј”	Информатика
Докторат	2017	Факултет организационих наука	Организационе науке
Специјализација			
Магистратура	2012	Факултет организационих наука	Електронско пословање
Диплома	2011	Факултет организационих наука	Информациони системи и технологије
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Системски софтвер	МАС Информатика	
2.	Интеракција човек рачунар	МАС Информатика	
3.	Веб технологије	ОАС Информатика	
4.	Интернет интелигентних уређаја	ОАС Информатика	
5.	Методологија научно истраживачког рада	МАС Информатика	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1	M. Milutinović, V. Stojiljković, S. Lazarević, Ontology-Based Multimodal Language Learning, M. Despotović-Zrakić, V. Milutinović, A. Belić (Eds.), Handbook of Research on High Performance and Cloud Computing in Scientific Research and Education, pp. 195–212, IGI Global, Hershey, PA, USA.		
2	M. Milutinović, M. Despotović-Zrakić, K. Simić, M. Anđelić, Enhancing Data Management in E-Government Using Data Categorization and Visualization Techniques. In Z. Mahmood (Ed.), Emerging Mobile and Web 2.0 Technologies for Connected E-Government (pp. 22-49). Hershey, PA: Information Science Reference, 2014		
3	A. Milić, K. Simić, M. Milutinović, Cloud Computing Environment for e-Learning Services for Students with Disabilities, Z. Mahmood (Ed.), Continued Rise of the Cloud, pp. 363-381, Springer Berlin Heidelberg, ISBN 978-1-4471-6451-7		
4	M. Milutinović, A. Labus, V. Stojiljković, Z. Bogdanović, M. Despotović-Zrakić, Designing a mobile language learning system based on lightweight learning objects, Multimedia Tools and Applications, Vol. 74, No. 3, pp 903-935, 2015. doi: 10.1007/s11042-013-1704-5		
5	M. Milutinović, Ž. Bojović, A. Labus, Z. Bogdanović, M. Despotović-Zrakić, Ontology-based generated learning objects for mobile language learning, Computer Science and Information Systems, Vol. 13, No. 2, pp 493-514, 2016. doi: 10.2298/CSIS141030004M (M23).		
6	M. Milutinović, J. Dadić, D. Barać, M. Despotović-Zrakić, Improving E-Government Services Using NFC Technology, The 21st NISPAcee Annual Conference „Regionalisation and Inter-regional Cooperation”, Belgrade, Serbia, May 2013		
7	I. Vojinović, A. Vukmirović, M. Despotović-Zrakić, M. Milutinović, K. Simić, Leveraging internet marketing campaigns through social network analysis, Matematičke i informacione tehnologije - MIT 2013, Vrnjačka Banja, Serbia, 05-09 September 2013, pp. 715-721, ISBN 978-86-80795-20-1		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			