

Име и презиме		др Мирослава Распоповић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Метрополитан Факултет информacionих технологија Са пуним радним временом од 01.10.2010	
Ужа научна односно уметничка област		Информационе технологије	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Универзитет Метрополитан	ИТ
Докторат	2008	University of Massachusetts	Electrical Engineering
Магистратура	2003	University of Massachusetts	Electrical Engineering
Диплома	2001	University of Massachusetts	Electrical Engineering
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	ИТ101 Основе информacionих технологија	ОАС Информационе технологије	
2.	ИТ210 Систему информacionих технологија	ОАС Информационе технологије	
3.	CS115 Дискретне структуре	ОАС Информационе технологије	
4.	ИТ330 Рачунарске мреже	ОАС Информационе технологије	
5.	ИТ391 Стручна пракса ИТ	ОАС Информационе технологије	
6.	МК391 Стручна пракса МИТС	ОАС МИТС	
7.	ИТ532 Бежично и мобилно рачунарство	МАС Информационе технологије	
8.			
Репрезентативне референце			
1.	N. Misiunas, M. Raspopovic, C. Thompson, and K. Chandra, <i>Spectrum Sharing with Adjacent Channels Constraints</i> , IEEE SoftCOM, Split, Croatia, 2012.		
2.	M. Raspopovic and V. Lucic, <i>Analysis of eLearning Success Factors</i> , Proceedings of the Third International Conference on e-Learning, pgs. 102-107, Belgrade, Serbia, 2012.		
3.	S. Cvetanovic and M. Raspopovic, <i>Design of Learning Object Ontology for the Database Course</i> , Proceedings of the Third International Conference on e-Learning, pgs. 108-113, Belgrade, Serbia, 2012.		
4.	M. Raspopovic and S. Cvetanovic, <i>Implementation of Adaptive eLearning through workflow technology</i> , Proceedings of the Second International Conference on e-Learning, pgs. 124-129, Belgrade, Serbia, 2011.		
5.	S. Cvetanovic, M. Raspopovic, and S. Mirkovic, <i>Integration of Sakai Based eLearning and Business Management Systems Using Workflow Management System</i> , Proceedings of the Second International Conference on e-Learning, pgs. 152-156, Belgrade, Serbia 2011.		
6.	M. Raspopovic and C. Thompson, <i>Finite Population Model for Performance Evaluation Between Narrowband and Wideband Users in the Shared Radio Spectrum</i> , IEEE DySPAN, pg. 340-346 (2007). (referenciran 15 puta)		
7.	M. Raspopovic, C. Thompson and K. Chandra, <i>Performance Models for Wireless Spectrum Shared by Wideband and Narrowband Sources</i> , IEEE MILCOM, vol. 3, pg. 1642-1647 (2005). (referenciran 14 puta)		
8.	M. Raspopovic and C. Thompson, <i>Ultra-Wide Band Pulse Reflection: Exact Image Theory</i> , IEEE SoftCOM, Split, Croatia, (2005).		
9.	J. Pongsiri, M. Parikh, M. Raspopovic, and K. Chandra, <i>Visualization of Internet Traffic Features</i> , 12 th International Conference of Scientific Computing and Mathematical Modeling. Chicago, IL, (1999).		