

Име и презиме		Мартон Сакал	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду, Економски факултет у Суботици	
Ужа научна односно уметничка област		Информациони системи и инжењеринг	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	13.05.2013.	Универзитет у Новом Саду, Економски факултет у Суботици	Информациони системи и инжењеринг
Докторат	11.07.2007.	Универзитет у Новом Саду, Економски факултет у Суботици	Информациони системи и инжењеринг
Специјализација			
Магистратура	13.06.2002.	Универзитет у Новом Саду, Економски факултет у Суботици	Информациони системи и инжењеринг
Диплома	28.02.1998.	Универзитет у Новом Саду, Економски факултет у Суботици	Информациони системи и инжењеринг
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Програмирање		Основне струковне студије
Укупно оптерећење наставника (на основним струковним студијама) = 1			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Marton Sakal, Predrag Matković, Pere Tumbas (2012), Willingness to Adopt and Apply Web 2.0 Technologies in Secondary Education – Case of Vojvodina, Croatian Journal of Education, Vol. 14 (4/2012), pp. 743-770, ISSN 1848-5189, http://ed.ufzg.hr/ojs/CJE.Vol.14_No.4_2012_contents.pdf http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/publist_ssci.pdf		
2.	Sakal Marton, Matković Predrag, Tumbas Pere (2012), Users' experience and knowledge as obstacles in user interface development, Управление человеческими ресурсами – концепция модернизации, Международной научно-практической конференции в рамках IX Омского кадрового форума, Државни универзитет Ф. М. Достојевски, Омск, Русија, ISBN 978-5-7779-1454-5, pp. 66-75		
3.	Tumbas Pere, Matković Predrag, Sakal Marton (2012), Association "Network for Innovative Development": Function and Significance for Enhancing University-Industry Cooperation", 4th International Conference on Education and New Learning Technologies EDULEARN 12, Barcelona Spain, ISBN 978-84-695-3491-5, str. 2274-2283 (зборник објављен на ЦД-у)		
4.	Мартон Сакал, Раковић Лазар, Вуковић Вук (2012), Филтери сензорних података, перцептуални филтери и перцептуалне илузије у дизајну интерфејса, Анали Економског факултета у Суботици, 27(48), ISSN: 0350-2120, стр. 55-65		
5.	Sakal Marton, Matković Predrag, Tumbas Pere (2011), Web 2.0 technologies in internal and external communications in the banking sector, Theory, Methodology, Practice, University of Miskolc, Faculty of Economics, Club of Economics in Miskolc, Miskolc, Hungary, Vol. 7, Nr. 2, ISSN: 1589-3413, pp. 87-97 http://tmp.gtk.uni-miskolc.hu/index.php?i=1318		
6.	Sakal Marton, Matković Predrag, Tumbas Pere, Šereš Laslo (2014), Students' willingness for creating web 2.0 university content, Proceedings of INTED2014 Conference, Valencia, Španija, ISBN: 978-84-616-8412-0, pp. 2651-2660		
7.	Sakal Marton, Raković Lazar, Predrag Matković, Pere Tumbas, Pavličević Veselin (2015) Spreadsheets as a source of analytical and accounting problems, Экономика и управление инновационными процессами, проектами, программами, Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, Omsk, Rusija, ISBN 978-5-7779-1831-4, UDK 338.24, pp. 202-206		
8.	Sakal Marton, Tumbas Pere, Matković Predrag, Pavličević Veselin (2015), Wiki-based Books as Alternatives to Printed University Publications, 28. International convention on information and communication technology, electronics and microelectronics - mipro, IEEE, Opatija, Hrvatska, ISBN: 978-953-233-083-0, pp. 895-900		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		38	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		1	0
Усавршавања	Стручна пракса из области примене Веб апликација у односима са јавношћу у научним институцијама, Fraunhofer Institut für Techno- und Wirtschaftsmathematik (ITWM), Kaiserslautern, Немачка, 8.10 2001-14.12.2001.		
Други подаци које сматрате релевантним			