

Име, средње слово, презиме		Александар Ј. Спасић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока школа струковних студија за образовање васпитача Пирот, од 26.10.2009. године	
Ужа научна односно уметничка област		Електротехничко и рачунарско инжењерство (ЕРИ)	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Висока школа струковних студија за образовање васпитача Пирот	ЕРИ
Докторат	2013.	Електронски факултет у Нишу	ЕРИ
Специјализација			
Магистратура	1995.	Електронски факултет у Нишу	ЕРИ
Диплома	1991.	Електронски факултет у Нишу	ЕРИ
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Информатика	основне струковне студије	2+1
2.	Образовна технологија	основне струковне студије	2+1
3.	Развој почетних информатичких појмова	основне струковне студије	1+1
4.	Техничко васпитање и практичне активности	основне струковне студије	1+1
5.	Асистивна технологија	специјалистичке струковне студије	2+2
6.	Подстицање креативности помоћу рачунара	специјалистичке студије	2+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Aleksandar Spasic, Dragan Jankovic, "Model-Driven Framework for Design and Production of Low-Budget Stereoscopic TV Content", Journal of Universal Computer Science, vol. 19, no. 1 (2013), 78-109. Available at: http://www.jucs.org/jucs_19_1/model_driven_framework_for/jucs_19_01_0078_0109_spasic.pdf		
2.	A. Spasic, D. Jankovic, "Domain Model of Low-Budget First Generation Stereoscopic 3D TV Production, Electronics and Electrical Engineering, 2012. No 4(120), ISSN: 1392-1215, Available at: http://www.eejournal.ktu.lt/index.php/elt/article/view/1368		
3.	Grandon Gill, Eli Cohen (Eds), "Foundations of Informing Science: 1998-2008", Part IV: Applied Informing Science, Chapter 17: Aleksandar Spasic, Miloje Nestic: "Informing Citizens in a Highly Restrictive Environment Using Low-Budget Multimedia Communications: A Serbian Case Study", pp. 577-617, 2009, ISBN13: 978-1-932886-15-3, ISBN10: 193288615X		
4.	Spasic Aleksandar, Nestic Miloje, "Informing Citizens in a Highly Restrictive Environment Using Low-Budget Multimedia Communications: A Serbian Case Study", Informing Science Journal, Volume 8, pages 245-262, 2005, Informing Science Institute, Santa Clara, California, USA, ISSN: 1521-4672, Available at: http://inform.nu/Articles/Vol8/v8p245-262Spasic.pdf		
5.	A.J.Spasic. D.S.Jankovic, "Static Structure of GN Model of Stereoscopic Multimedia Production", 2013 11th International Conference on Telecommunication in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services (TELSIKS) Vols 1 and 2, (2013), pp. 109-114.		
6.	Spasić A, "Uvod u informatiku", Pi Press, 2009. ISBN 978-86-6023-074-6, odlukom NV VŠSSZOV u Pirotu br. 360/09 odobreno kao osnovni udžbenik za predmet „Informatika“		
7.	Spasić A, "Osnovi obrazovne tehnologije", Pi Press, 2010. ISBN 978-86-6023-074-6, odlukom NV VŠSSZOV u Pirotu br. 150/10 odobreno kao osnovni udžbenik za predmet „Образовна технологија“		
8.	Spasic Aleksandar, "Business Analysis of Software-Intensive Television Production: Modelling the Content Production Workflow", Serbian Journal of Management 1 (2) (2006), pp. 17-32, ISSN: 1452-4864, COBISS.SR-ID 1171660		
9.	Spasic Aleksandar and Jankovic Dragan, "Framework for Software-Intensive Ingest System: One Behavioural Description", Proceedings of the ICT Innovations 2010 Conference, September 12-15, 2010, Ohrid, Macedonia, pp. 191-200. Edited By Marjan Gusev, ISSN: 1857-6060		
10.	Aleksandar Spasic and Dragan Jankovic, "One Domain Model for Software-Intensive Ingestion of Stereoscopic 3D Content", Proceedings of the XLVI International Scientific Conference on Information, Communication & Energy Systems & Technologies ICEST 2011, June 29- July 1, 2011, Nis, Serbia, pp. 425-428.		

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	19	
Укупан број радова са SCI (ССЦИ) листе	2 (наведене референце р.бр. 1 и 2.)	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни 2
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним Коуредник међународног научног часописа “Journal of Information, Information Technology and Organization”, USA, http://www.jiito.org		