

<b>Име и презиме</b>		Васић В. Бата	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет Унион Никола Тесла, Пословни и правни факултет 2017-	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Информатичке технологије, Електроника, телекомуникација и Мултимедије	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017.	Универзитет Унион, Пословни и правни факултет	Информатичке технологије
	2016.	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	Електроника, телекомуникације и информационе технологије
	2009.	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	Мултимедија
Докторат	2014.	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	Електротехника и рачунарство
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	1992.	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	Електроника и телекомуникације
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.б	назив предмета		врста студија
1.	Рачунарска графика (ОБ)		ОАС ИТ
2.	Мултимедије (ОБ)		ОАС ИТ
3.	Видео продукција (И)		ОАС ИТ
4.	3Д моделовање и анимација (И)		ОАС ИТ
5.	Анализа мултимедијалних података (И)		МАС ИТ
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>Bata Vasic</b> and Bane Vasic „Simplification Resilient LDPC-Coded Sparse-QIM Watermarking for 3D-Meshes,“ IEEE Transactions on Multimedia, (publishers: The IEEE Circuits and systems society, the IEEE Signal processing society, the IEEE Communications society, and the IEEE Computer society), vol. 15, no. 7, ITMUF8, pp. 1532 – 1542, November 2013		
2.	<b>Bata Vasic</b> , „Ordered Statistics Vertex Extraction and Tracing Algorithm (OSVETA),“ Advances in Electrical and Computer Engineering, (publisher: Faculty of Electrical Engineering and Computer Science Stefan cel Mare University of Suceava), vol. 12, no. 4, pp. 25 - 32, 2012.		
3	<b>Bata Vasic</b> , „New Content Based Forensic Metrics for Judicial Disputes Concerning the Graphic Symbols Similarity“, 11th International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services – TELSIS 2013, Serbia, Nis, October 16. - 19. 2013, Proceedings of papers, vol. 1, pp. 342 – 344.		
4	<b>Bata Vasic</b> and Bane Vasic, „Blind QIM-LDPC Watermarking of 3D-Meshes,“ XX IEEE International Conference on Communications 2013: IEEE ICC'13 – Workshop on Information Security over Noisy and Lossy Communication Systems, Hungary, Budapest, 9. - 13. June 2013, Proceedings of papers, pp. 712 – 716.		
5	<b>Bata Vasic</b> , „Annotation of cultural heritage 3-D models by robust data embedding in the object mesh“, 22nd. Telecommunications forum - TELFOR 2014, Serbia, Belgrade, 25. - 27. November 2014, Proceedings od papers, ISBN: 978-1-4799-1419-7, pp. 749 – 552		
6	<b>Bata Vasic</b> and Bane Vasic, „A runlength coded LDPC scheme for insertion/deletion correction in multimedia watermarking,“ 48th Annual International Telemetering Conference - ITC/USA 2012, USA, CA, San Diego, October 22 - 25, 2012, Proceedings of papers, Vol. XLVIII, pp. 867 – 876		
7	<b>Bata Vasic</b> , Igor Antolovic, Dejan Rancic, „Geometric investigation of the large 3d spatial data for the virtual museum,“ Review of the National Center for Digitization, (publisher: Faculty of Mathematics, Belgrade), vol. 26, . pp., June 2015		
8	<b>Bata Vasic</b> , Goran T. Djordjevic and Bane Vasic, „Slepi robusni vodeni žigovi 3D mreža,“ 21st. Telecommunications forum - TELFOR 2013, Serbia, Belgrade, 26. - 28. November 2013, Proceedings od papers, pp. 749 – 552 – 552.		
9	Dejan Rancic and <b>Bata Vasic</b> , „A runlength coded adaptive QIM for the cultural heritage 3D models authentication,“ Facta universitatis, Series: Automatic Control and Robotics, (publisher: Universitu of Nis), vol. 13, no. 2, pp. 107-116, 2014.		
10	Jelena Nikolić, Christopher Riedinger, Michel Jordan, Hedi Tabia, and <b>Bata Vasić</b> , "Digital security: 3D geometry protection of the automatically restituted historical buildings," Facta universitatis , Series: Automatic Control and Robotics Vol. 12, No 1, 2013, pp. 1 – 11, 2016.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		3	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 0	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Рецензент врхунског научног часописа IEEE transactions on multimedia, Члан програмског одбора и рецензент интернационалне конференције IEEE International Conference on Machine Intelligence and Research Advancement (ICMIRA)			
Ова табела не сме прећи једну А4 страну.			