

Име и презиме		Вељко Станковић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Државни универзитет у Новом Пазару			
Ужа научна односно уметничка област		Електротехника и рачунарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Реизбор у звање	2023.	Државни универзитет у Новом Пазару	Електротехника и рачунарство	Информационо комуникационе технологије (ИЦТ)	
Реизбор у звање	2017.	Државни универзитет у Новом Пазару	Електротехника и рачунарство	Информационо комуникационе технологије (ИЦТ)	
Реизбор у звање	2012.	Државни универзитет у Новом Пазару	Електротехника и рачунарство	Информационо комуникационе технологије (ИЦТ)	
Избор у звање	2007.	Државни универзитет у Новом Пазару	Електротехника и рачунарство	Информационо комуникационе технологије (ИЦТ)	
Докторат	2007.	Технички универзитет Илменау, Немачка	Обрада сигнала	Обрада сигнала у бежичним системима	
Магистратура	2003.	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	Телекомуникације	Телекомуникације	
Диплома	2000.	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	Електроника и телекомуникације	Електроника и телекомуникације	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1		Заштита података	Предавања	Софтверско инжењерство, Рачунарска техника, Пословна информатика	ОАС
2		Оперативни системи	Предавања	Софтверско инжењерство, Рачунарска техника	ОАС
3		Теорија информација	Предавања	Софтверско инжењерство, Рачунарска техника	ОАС
4		Поузданост система	Предавања	Пословна информатика	ОАС
5		Интернет технологије	Предавања	Пословна информатика	ОАС
6		Информатика у образовању	Предавања	Васпитач у предшколској установи	ОАС
7		Примена рачунара	Предавања	Рехабилитација	ОАС
8		Базе података	Предавања	Софтверско инжењерство, Рачунарска техника, Пословна информатика	ОАС
9		Микроконтролери	Предавања	Рачунарска техника	ОАС
10		Интернет ставари	Предавања	Софтверско инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Veljko Stankovic, M. Haardt, "Generalized design of multi-user MIMO precoding matrices", IEEE Trans. on Wireless Comm., vol7, No 3, 953-961, March, 2008. (M21) DOI 10.1109/LCOMM.2008.060709				
2	Veljko Stanković, "Adjustable high resolution window function", El. Letters, vol54, no 13, 827-829, June 2018. (M22) DOI: 10.1049/el.2018.0448				
3	Veljko Stankovic, "Iterative frequency domain maximum likelihood OFDM carrier frequency offset estimation", Wireless Personal Comm., vol. 91, No 2, p. 975-987, November 2016, DOI: 10.1007/s11277-016-3508-1., (M23) DOI:				

	10.1007/s11277-016-3508-1.	
4	Veljko Stanković, P. Spalević, "Cooperative relaying with block DFT processing and full-duplex relays", El. Letters, vol49, no 4, 300-302, February 2013. (M22) DOI 10.1049/el.2012.4042	
5	Veljko Stankovic, "Complex exponential signal angle estimation based on angle invariant combiner", Scientific publications of the State University of Novi Pazar, Series A: Applied Mathematics, Informatics and Mechanics, vol 11, No 2, Dec. 2019, p 107-116 (M52)	
6	Veljko Stanković, Z. Perić, "OFDM low complexity channel estimation using time-frequency adjustable window functions", Automatic Control and Robotics Vol. 21, No 2, December, 2022, pp. 107 – 116, DOI:10.22190/FUACR220824009S https://doi.org/10.22190/FUACR210824009S (M52)	
7	Veljko Stankovic, "Iterative successive MMSE multi-user MIMO transmit filtering", Facta Univ., April, 2007. (M51) DOI 10.2298/FUEE0701045S	
8	A. Osseiran, Veljko Stankovic, E. Jorswieck, T. Wild, M. Fuchs and M. Olsson, " A MIMO framework for 4G systems: WINNER Concept and Results", In Proc. of The VIII IEEE Workshop on Signal Processing Advances in Wireless Communications (SPAWC), June 17- 20, 2007, Helsinki, Finland.	
9	Veljko Stankovic, M. Haardt, "Successive optimization Tomlinson-Harashima precoding (SO THP) for multi-user MIMO systems", In Proc. IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing ICASSP 2005, Philadelphia, PA, USA March, 2005.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	GoogleScholar 770/ Scopus 314 / WOS 202	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -	Међународни -
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
1) Увод у дигиталну обраду сигнала: референтни приручник са збирком задатака, Вељко Станковић, 2019, ДУНП, ISBN 978-86-86893-80-2		
2) Збирка задатака из мобилних телекомуникација, З. Николић, Б. Димитријевић, Н. Милошевић, В. Станковић, 2003, Електронски факултет у Нишу		
Учешће на пројектима:		
1) "Развој вишенаменских кабловских система", Пројекат Министарства науке Републике Србије, 2002.-2003.		
2) Wireless World Initiative for New Radio (WINNER), FP6 пројекат, TUI, Ilmenau, Germany, 2004.-2007.		
3) TakeOFDM, DaaD, TUI, Ilmenau, Germany, 2004.-2006.		
4) "Practical Space Division Multiple Access Architectures and Algorithms", TUI, Ilmenau, Germany, Nortel, UK, 2006.		
5) Пројекат Министарства образовања и науке за технолошки развој, Оптимизација перформанси енергетски ефикасних рачунарских и комуникационих система, TR32023, 2011-2020		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту формулацију формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.		