

Презиме, средње слово, име		Станковић С. Милош	
Звање		Научни сарадник	
Ужа научна област		Сигнали и системи	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014.	Електротехнички факултет у Београду	Електротехника и рачунарство
Докторат	2009.	University of Illinois, Urbana-Champaign, USA	Аутоматско одлучивање код вишеагентних система
Диплома	2002.	Електротехнички факултет у Београду	Телекомуникације, аутоматика, вештачка интелигенција
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	БУ	Друга БУ
11.	Статистичке методе у вештачкој интелигенцији		УБ
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	H.-B. Dürr, M. S. Stanković, C. Ebenbauer and K. H. Johansson. Lie Bracket Approximation of Extremum Seeking Systems, <i>Automatica</i> , Vol. 49(6), pp. 1538–1552, 2013.	M21	
2.	M. S. Stanković, K. H. Johansson and D. M. Stipanović. Distributed Seeking of Nash Equilibria with Applications to Mobile Sensor Networks, <i>IEEE Trans. Automatic Control</i> , Vol. 57, pp. 904-919, 2012.	M21	
3.	N. Ilić, S. S. Stanković, M. S. Stanković and K. H. Johansson. Consensus Based Distributed Change Detection Using Generalized Likelihood Ratio Methodology, <i>Signal Processing</i> , Vol. 92, pp. 1715–1728, 2012.	M21	
4.	S. S. Stanković, N. Ilić, M. S. Stanković and K. H. Johansson. Distributed Change Detection Based on a Consensus Algorithm, <i>IEEE Trans. Signal Processing</i> , Vol. 59(12), pp. 5686-5697, 2011.	M21	
5.	S. S. Stanković, M. S. Stanković and D. M. Stipanović. Decentralized Parameter Estimation by Consensus Based Stochastic Approximation, <i>IEEE Trans. Autom. Control</i> , Vol. 56, pp. 531-543, 2011.	M21	
6.	M. S. Stanković and D. M. Stipanović. Extremum Seeking under Stochastic Noise and Applications to Mobile Sensors, <i>Automatica</i> , vol. 46, pp. 1243–1251, 2010.	M21	
7.	S. S. Stanković, M. S. Stanković and D. M. Stipanović. Consensus Based Overlapping Decentralized Estimation With Missing Observations and Communication Faults, <i>Automatica</i> , Vol. 45, pp. 1397-1406, 2009.	M21	
8.	S. S. Stanković, M. S. Stanković and D. M. Stipanović. Consensus Based Overlapping Decentralized Estimator, <i>IEEE Trans. Automatic Control</i> , Vol. 54(2), pp. 410-415, 2009.	M21	
9.	M. S. Stanković and K. H. Johansson. Distributed Mobility and Power Control for Noncooperative Robotic Ad Hoc and Sensor Networks, <i>Proc. IEEE Conference on Decision and Control</i> , Orlando, USA, pp. 2938-2943, 2011.	M33	
10.	M. S. Stanković, S. S. Stanković and K. H. Johansson. Distributed Calibration for Sensor Networks under Communication Errors and Measurement Noise, <i>Proc. IEEE Conference on Decision and Control</i> , Maui, USA, pp. 1380-1385, 2012.	M33	
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		406 (извор: Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			