

Презиме, средње слово, име		Станковић С. Срђан	
Звање		Професор емеритус	
Ужа научна област		Аутоматика	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Аутоматика
Докторат	1976.	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Аутоматика
Магистратура	1971.	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Аутоматика
Диплома	1968.	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Аутоматика
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
			Друга ВУ
1	Оптимално управљање системима		МАС
2	Адаптивни системи у обради сигнала и управљању процесима		МАС
3	Сложени мулти-агент системи		ДС
4	Системи одлучивања у медицини		ДС
5	Оптимални и адаптивни стохастички системи		ДС
6	Неуралне мреже		ДС
			УБ
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1	Xue-Bo Chen, S. Stankovic, Dual inclusion principle for overlapping interconnected systems, International Journal of Control, Vol.77, N0.13, pp.1212-1222, 2004		
2	Xue-Bo Chen, S. Stankovic, Multioverlapping Decentralized Control of Large Scale Systems, Automatica, 2005, vol.41, pp.1765-1772		
3	S. Stankovic, D.Stipanovic, D.D.Siljak, Robust output feedback decentralized control based on output feedback, Automatica, 2007, vol.43, pp.861-867		
4	S.Stankovic, D.D.Siljak, Stabilization of fixed models in expansion of LTI systems, Systems and Control Letters, 2008, vol.57, pp.365-370		
5	S.S.Stankovic, M.S.Stankovic, D.M.Stipanovic, Consensus Based Overlapping Estimation, Automatica, 2009, vol.45, pp.1397-1406		
6	S.S.Stankovic, M.S.Stankovic, D.M.Stipanovic, Consensus Based Overlapping Decentralized Estimation With Missing Observations and Communication Faults, IEEE Trans.Autom.Control, 2009, vol.45, pp.235-240		
7	S.S.Stankovic, N.Ilic, M.S.Stankovic, K.H. Johansson, Distributed Change Detection Based on a Consensus Algorithm, IEEE Trans.Signal Processing, 2011, vol.59, pp.5686-5697		
8	S.S.Stankovic, M.S.Stankovic, D.M.Stipanovic, Decentralized Parameter Estimation by Consensus Based Stochastic Approximation, IEEE Trans.Autom.Control, 2011, vol. 65, pp.531-543		
9	N.Ilic, S.S.Stankovic, M.S.Stankovic, K.H. Johansson, Consensus Based Distributed Change Detection Using Generalized Likelihood Ratio Methodology, Signal Processing, 2012		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		654	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		55	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 5
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			