

Табела. 9.5 Ментори

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Стојановић Б. Сретен		
<b>Звање</b>		редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Електротехничко и рачунарско инжењерство		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	
Избор у звање редовни професор	2016	Технолошки факултет Лесковац	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Избор у звање ванредни професор	2011	Технолошки факултет Лесковац	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Избор у звање доцент	2006	Технолошки факултет Лесковац	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Докторат		Машински факултет Београд	Аутоматско управљање	
Магистратура	1995	Електротехнички факултет Београд	Аутоматско управљање	
Диплома	1991	Електротехнички факултет Београд	Електроника	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р. Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Динамика посебних класа система са кашњењем на коначном временском интервалу	Александра Јовановић	2016	-
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
1. 1	Sreten B. Stojanovic, Further improvement in delay-dependent finite-time stability criteria for uncertain continuous-time systems with time-varying delays, IET Control Theory & Applications, 2016, Vol. 10, No. 8, pp. 926-938, 2016.			M21
2. 2	Sreten B. Stojanovic, Dragutin Lj. Debeljkovic, Dragan S. Antic, The application of different Lyapunov-like functionals and some aggregate norm approximations of the delayed states for finite-time stability analysis of linear discrete time-delay systems, The Journal of the Franklin Institute, Vol. 351 pp. 3914–3931, 2014.			M21
3. 3	Sreten B. Stojanovic, Dragutin Lj. Debeljkovic, Dragan S. Antic, Finite-time stability and stabilization of singular state-delay systems using improved estimation of a lower bound on a Lyapunov-like functional, Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Technical Sciences, Vol. 63, No. 2, pp. 479-487, 2015.			M22
4. 4	Sreten B. Stojanovic, New Results for Finite-Time Stability of Discrete-Time Linear Systems with Interval Time-Varying Delay, Discrete Dynamics in Nature and Society, Vol. 2015, Article ID 480816, 15 pages, 2015.			M22
5. 5	Sreten B. Stojanovic, Dragutin Lj. Debeljkovic, Dragan S. Antic, Robust finite-time stability and stabilization of linear uncertain time-delay systems, Asian Journal of Control, Vol. 15 No. 5, pp. 1548–1554, 2013.			M22
6. 6	Sreten B. Stojanovic, Dragutin Lj. Debeljkovic, Milan A. Mistic, Finite-Time Stability for a Linear Discrete-Time Delay Systems by Using Discrete Convolution: an LMI approach, International Journal of Control, Automation, and Systems, Vol. 14. No. 4, pp. 1144–1151, 2016.			M22
7. 7	Ivana M. Savic, Stanisa T. Stojiljkovic, Ivan M. Savic, Sreten B. Stojanovic, Karl Moder, Modeling and Optimization of Fe(III) Adsorption from Water using Bentonite Clay: Comparison of Central Composite Design and Artificial Neural Network, Chemical Engineering & Technology, Vol. 35, No. 11, pp. 2007–2014, 2012.			M22
8. 8	Sreten B. Stojanovic, Dragutin Lj. Debeljkovic, Nebojsa Dimitrijevic, Finite-time stability of discrete-time systems with time-varying delay, Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly, Vol. 18, No. 4, pp. 525–533, 2012.			M23
9. 9	Dragutin Lj. Debeljkovic, Sreten B. Stojanovic, Alaksandra Jovanovic, Finite-Time Stability of Continuous Time Delay Systems: Lyapunov-like Approach with Jensen's and Coppel's Inequality, Acta Polytechnica Hungarica, Vol. 10, No. 7, pp. 135-150, 2013, DOI: 10.12700/APH.10.07.2013.7.10, IF: 0.649			M23
10.	Sreten B. Stojanovic, Dragutin Lj. Debeljkovic, Nebojsa Dimitrijevic, Stability of Discrete-Time Systems with Time-Varying Delay: Delay Decomposition Approach, International Journal of Computers, Communications and Control, Vol. 7, No. 4, pp. 776-784, 2012.			M23

11.	Sreten B. Stojanovic, Dragutin Lj. Debeljkovic, Necessary and sufficient conditions for delay-dependent asymptotic stability of linear cotinuous large scale time delay autonomous systems, Asian Journal Of Control, Vol. 7, No. 4, pp. 414-418, 2005.	M23
12.	Dragutin LJ. Debeljkovic, Sreten B. Stojanovic, Marko S. Aleksendric, Stability of singular time-delay systems in the sense of non-Lyapunov: Classical and modern approach, Hemijska industrija, Vol. 67, No. 2, pp. 193-202, 2011.	M23
13.	Sreten B. Stojanovic, Dragutin Lj. Debeljkovic, Delay-dependent stability analysis for discrete-time systems with time varying state delay, Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly, Vol. 17, No. 4, pp. 497-503, 2011.	M23
14.	Dragutin Lj. Debeljkovic, Mihailo P. Lazarevic, Sreten B. Stojanovic, Mica B. Jovanovic, Stevan A. Milinkovic, Discrete Time Delayed System Stability Theory in the Sense of Lyapunov: New Results, Dynamics Of Continuous, Discrete And Impulsive Systems, Series B: Applications & Algorithms, Vol. 12 Supplement, pp. 431-443, 2005.	M23
15.	Sreten B. Stojanovic, Dragutin Lj. Debeljkovic, Quadratic stability and stabilization of uncertain linear discrete-time systems with state delay: a LMI approach, Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems, Series B: Applications & Algorithms, Vol. 15 No. 2b, 195-206, 2008.	M23
16.	Dragutin Lj. Debeljkovic, Sreten B. Stojanovic, Nemanja S. Visnjic, Stevan A. Milinkovic, A quite new approach to the asymptotic stability theory: discrete descriptive time delayed system, Dynamics Of Continuous, Discrete And Impulsive Systems, Series A: Mathematical Analysis, Vol. 15, No. 4a, 469-480, 2008.	M23
17.	Dragutin Lj. Debeljkovic, Sreten B. Stojanovic, Systems, Structure and Control - Editor Petr Husek, – Chapter : Asymptotic Stability Analysis of Linear Time Delay Systems: Delay Dependent Approach, I – Tech, Vienna, ISBN 978-7619-05-3, pp. 029 – 060, 2008,	M14
18.	Sreten B. Stojanovic, Dragutin LJ. Debeljkovic, Mihailo P. Lazarevic, Stability of Discrete-Time Fractional Order Systems: An Approach Based on Stability of Discrete-Time Integer Order Time-Delay Systems, Chapter 3 in Advanced topics on modelling, system stability and control applications of fractional calculus, Ed. M. Lazarevic, WSEAS, 2014, pp. 67-87, ISBN: 978-960-474-348-3	M14
19.	Bratislav Z. Todorovic, Pavle I. Premovic, Sreten B. Stojanovic, Dragan T. Stojiljkovic, Peculiar Electron Spin Resonance of Mn <sup>2+</sup> in Kerogen: the Zvonce Graptolitic Black Shale, Energy Fuels, 2016, Article ASAP, DOI: 10.1021/acs.energyfuels.6b00851	M21
20.	Sreten B. Stojanovic, Dragutin Lj. Debeljkovic, Dragan S. Antic, Finite-time stability analysis of discrete time-delay systems using discrete convolution of delayed states, Facta universitatis, Series: Automatic Control and Robotics, Vol. 14, No 3, pp. 147-158 2015.	M24
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата	75	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	17	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	-	