

Табела. 9.5 Ментори

Презиме, средње слово, име		Стојановић Б. Сретен		
Звање		редовни професор		
Ужа научна област		Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Академска каријера	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	

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

P. Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбранјена
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 одбранјена (само за дисертације из ранијег периода)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

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. Misic, 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 continuous 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 - Editior 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 ²⁺ 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

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	75
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	17
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	-