

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Сретен Стојановић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2016.	Технолошки факултет у Лесковцу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Докторат	2006.	Машински факултет Београд	Управљање системима	
Магистратура	1995.	Електротехнички факултет Београд	Управљање системима	
Диплома	1991.	Електротехнички факултет Београд	Електроника	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Анализа и синтеза посебних класа система са кашњењем на коначном временском интервалу	Александра М. Јовановић	04.04.2013.	29.12. 2016.
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	R. Saravanakumar, S. Stojanovic, D. Radosavljevic, C. Ahn and H Karimi, Finite-Time Passivity-Based Stability Criteria for Delayed Discrete-Time Neural Networks via New Weighted Summation Inequalities, <i>IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems</i> , Vol. 30 No. 1, pp. 58-71, 2019 . (IF 11.68; M21a)			M21a
2.	S. Stojanovic, M. Stojanovic, M. Stevanovic, Novel Delay-Dependent Stability Criteria for Discrete-Time Neural Networks with Time-Varying Delay, <i>Mathematical Problems in Engineering</i> , vol. 2018, Article ID 5397870, 15 pages, 2018 . (IF 1.145; M22)			M22
3.	S.Stojanovic, Robust finite-time stability of discrete time systems with interval time-varying delay and nonlinear perturbations, <i>Journal of the Franklin Institute</i> , Vol. 354, No. 11, pp. 4549-4572, 2017 . (IF 3.576; M21a)			M21a
4.	S. Stojanovic, D. Debeljkovic, M. Mistic, Finite-time Stability for a Linear Discrete-time Delay Systems by using Discrete Convolution: An LMI Approach, <i>International Journal of Control, Automation and Systems</i> , Vol. 14, No. 4, pp. 1144-1151. 2016 . (IF 1.687; M22)			M22
5.	S. Stojanovic, Further improvement in delay-dependent finite-time stability criteria for uncertain continuous-time systems with time-varying delays, <i>IET Control Theory & Applications</i> , Vol. 10, No. 8, pp. 926-938, 2016 . (IF 2.536; M21)			M21
6.	S. Stojanovic, D. Debeljkovic, D. Antic, Finite-time stability and stabilization of singular state-delay systems using improved estimation of a lower bound on a Lyapunov-like functional, <i>Bulletin of the Polish academy of sciences, Technical sciences</i> , Vol. 63, No. 2, 2015 . (IF 1.087; M22)			M22
7.	S. Stojanovic, New Results for Finite-Time Stability of Discrete-Time Linear Systems with Interval Time-Varying Delay, <i>Discrete Dynamics in Nature and Society</i> , Vol. 2015 , Article ID 480816, 15 pages, 2015 . (IF 0.646; M22)			M22
8.	S. Stojanovic, D. Debeljkovic, D. 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, <i>Journal of the Franklin Institute</i> , Vol. 351, No. 7, pp. 3914-3931, 2014 . (IF 2.395; M21)			M21
9.	S. Stojanovic, D. Debeljkovic, D. Antic, Robust finite-time stability and stabilization of linear uncertain time-delay systems, <i>Asian Journal of Control</i> , Vol. 15, No. 5, pp. 1548-1554, 2013 . (IF 1.411; M22)			M22
10.	S. Stojanovic, D. Debeljkovic, N. Dimitrijevic, Stability of Discrete-Time Systems with Time-Varying Delay: Delay Decomposition Approach, <i>International Journal of Computers Communications & Control</i> , Vol.7, No. 4, pp. 776-784, 2012 . (IF 0.441; M23)			M23
11.	S. Stojanovic, D. Debeljkovic, N. Dimitrijevic, Finite-time stability of discrete-time systems with time-varying delay, <i>Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly</i> , Vol. 18, No. 4, pp. 525-533, 2012 . (IF 0.533; M23)			M23
12.	S. Stojanovic, D. Debeljkovic, M. Layarevic, Stability of Discrete-Time Fractional Order Systems: An Approach Based on Stability of Discrete-Time Integer Order Time-Delay Systems, Chapter 4, p. 67-87, In book: "Advanced Topics on Applications of Fractional Calculus on Control Problems, System Stability and Modeling, ISBN: 978-960-474-348-3, http://www.wseas.org/main/books/2014/Lazarevic/Lazarevic.pdf , Publisher: WSEAS Press, 2014 . (M14)			M14
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без ауоцитата		Scopus: 166, h-index = 8		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		18		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1		Међународни:
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним		<ol style="list-style-type: none"> Сретен Стојановић, координатор пројекта МНТР-РС испред НИО Технолошког факултета у Лесковцу, чији је носилац Математички институт Српске академије наука и уметности, ев. бр. ОН-174001, Динамика хибридних система сложених структура. Механика материјала, период 2011-2019. Сретен Стојановић, координатор пројекта МПНТР-РС ев. бр. 451-02-02731/2018-06, Унапређење квалитета образовног процеса увођењем информационих технологија у настави и процесу учења (УКОПУИТ), период 2018-2019, Технолошки факултет, Лесковац. 		