

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Сретен Б. Стојановић	
<b>Звање</b>		редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Технолошки факултет у Лесковцу	
<b>Ужа научна односно уметничка 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	2006	Машински факултет Београд	Аутоматско управљање
Магистратура	1995	Електротехнички факултет Београд	Аутоматско управљање
Диплома	1991	Електротехнички факултет Београд	Електроника
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија (друга ВШУ)	Часова активне наставе
1.	Информатика и рачунарске комуникације	хемијске технологије, прехранбена технологија и биотехнологија, текстилне технологије, <b>основне академске студије</b>	45+0+0
2.	Електротехника	хемијске технологије, прехранбена технологија и биотехнологија, текстилне технологије, <b>основне академске студије</b>	30+0+0
3.	Аутоматско управљање процесима	хемијске технологије, прехранбена технологија и биотехнологија, текстилне технологије, <b>основне академске студије</b>	45+0+0
4	Примена специфичних софтвера у процесном инжењерству	хемијске технологије, <b>мастер академске студије</b>	30+0+0
5	Савремене методе моделовања и управљања процесима	технолошко инжењерство, <b>докторске студије</b>	60+0+0
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
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.		
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.		
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.		
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.		
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.		
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.		
7	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		
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.		
9	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.		
10	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.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		75	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		17	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			