

Име и презиме		ДРАГУТИН Ф. ДЕБЕЉКОВИЋ	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет за цивилно ваздухопловство, 2016.	
Ужа научна област		Аутоматско управљање	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	1990.	Машински факултет, Београд	Аутоматско управљање
Докторат	1979.	Машински факултет, Београд	Аутоматско управљање
Диплома	1974.	Машински факултет, Београд	Аутоматско управљање
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
P.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Методологија научног истраживања	МАС-МУВ	
2.	Методологија научног истраживања	МАС- БУВ	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 10)			
1.	Debeljković, Lj. D. , I. M. Buzurovic, M. A. Misic, V. H. Jankovic, "Further Results on Finite Time and Practical Stability of Continuous Time Delay Systems ", Tehnika (Serbia), Vol. 65, No. 2 (2016) pp. 233 – 241..	M 52	
2.	Debeljković, Lj. D. , A. Cvetkovic, I. M. Buzurovic, M. A. Misic, V. H. Jankovic, " On Finite Time Delay Dependent Stability of Linear Discrete Delay Systems : Numerical Solution Approach", Scientific Science Review (Serbia), Vol. 65, No. 3 (2015) pp. 39 – 45.	M 51	
4.	Debeljković, Lj. D. , I. M. Buzurović, L. Matija, Đ Koruga, "Non-Lyapunov stability of singular systems: Classical and modern approaches with application to automatic drug delivery", Contempory material (BIH), IV-1 (2013), pp. 22 – 33.	M 24	
5.	Stojanovic, S. B., D. Lj. Debeljkovic , "Necessary and Sufficient Conditions for Delay – Dependent Asymptotic Stability of Linear Continuous Large Scale Time Delay Autonomous Systems", Asian Journal of Control (Taiwan), Vol. 7, No. 4, 2005, pp. 414 – 418.	M 23	
6.	Debeljkovic, D. Lj. , M. P. Lazarevic, S. B. Stojanovic, M. B. Jovanovic, S. A. Milinkovic, "Discrete Time Delayed System Stability Theory in the sense of Lyapunov: New Results", Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems, (Canada), Vol. 12, Series B Numerical. Analysis, Vol. 12b – Supp. (2005), pp. 433 - 442.	M 23	
7.	Stojanovic, S. B., D. Lj. Debeljkovic , "Delay – Dependent Stability Analysis for Discrete – Time Systems with Time Varying State Delay ", CI&CEQ, Vol. 17, No. 4 (2011) 497 – 503, ISSN 1451 - 9372	M 23	
8.	M. P. Lazarevic, D. Lj. Debeljkovic , et al., Advanced Topics on Applications of Fractional Calculus on Control Problems, System Stability and Modeling, - Chapter 5 :Editors. V. Mladenov, N. Mastorakis, WSEAS Press, ISBN 978 – 960 – 474 – 348 - 3.		
9.	D. Lj. Debeljkovic , T. Nestorovic, Time Delay Systems, - Chapter 3 :Stability of Linear Continuous Singular and Discrete Descriptor Time Delayed Systems", I-Tech, ISBN 978-953—307-559-4, Vienna, (Austria), pp. 31 – 74, 2011.b.		
10.	D. Lj. Debeljkovic, Stability of Automatic Control Systems over Finite and Infinite Time Interval, Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, 2011 (in Serbian), pp. 463., ISBN 978 – 86 – 7083 – 694 –		
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		40	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			

