

Име и презиме		Јован Јанковић	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока школа струковних студија Београд, 2017.	
Ужа научна, односно уметничка област		Ваздухопловство, Системи и опрема летелица	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Редовни професор	1997.	Универзитет у Београду-Машински факултет	Ваздухопловство
Ванредни професор	1992.	Универзитет у Београду-Машински факултет	Ваздухопловство
Доцент	1986.	Универзитет у Београду-Машински факултет	Ваздухопловство
Асистент	1976.	Универзитет у Београду-Машински факултет	Ваздухопловство
Докторат	1984.	Универзитет у Београду-Машински факултет	Ваздухопловство
Магистратура	1979.	Универзитет у Београду-Elektrotehnicki факултет	Automatsko upravljanje
Диплома	1975.	Универзитет у Београду-Машински факултет	Ваздухопловство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1	Анализа ваздухопловне безбедности	МАС БУВ	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	J.Jankovic, Reduced Nonlinear Flight Dynamic Model of Elastic Structure Aircraft, Proceedings of ICAS(International Council of Aeronautical Sciences, Germany)/AIAA(American Institute for Aeronautics and Astronautics, USA), Seattle, USA, 1982.		
2	J.Jankovic, Anti-Flutter Control Concept by Using Reduced Nonlinear Dynamic Model, Proceeding of 24 SDM(Structural Dynamic Modeling)/AIAA (American Institute for Aeronautics and Astronautics, USA)Conference, Lake Tahoe, USA, 1983.		
3	J.Jankovic, Sensitivity Analysis of Reduced Flight Dynamic Model of Elastic Structure Aircraft, Proceedings of ICAS(International Council of Aeronautical Sciences, Germany), Jerusalem, Israel, 1988.		
4	J.Jankovic, Mathematical Model of Optimal Passive Control of Rotor Head Vibrations, Proceedings of ICAS(International Council of Aeronautical Sciences, Germany), Stockholm, Sweden, 1990		
5	J.Jankovic, One Approach of Adaptive Control Synthesis of Systems With Flexible Structure by Using Its Reduced Dynamic Model, Proceedings of ICAS(International Council of Aeronautical Sciences, Germany)/AIAA American Institute for Aeronautics and Astronautics, USA), Anaheim, USA, 1994		
6	J.Jankovic, Computer Analysis and Simulation of Transient State and Pressure Recovering in Fast Cyclic Hydraulic Actuators, Proceedings of ICAS(International Council of Aeronautical Sciences, Germany)/ (American Institute for Aeronautics and Astronautics, USA), Sorrento, Italy, 1996.		
7	Mitrovic C., Bengin A., Petrovic N., Jankovic J.: Mechanical Engineering,- In Tech- Open Access Publisher, Mechanical, Part 3, Chapter 8 Aeronautical Engineering, 2012, pp. 401-442, ISBN 978-953-51-0505-3.		
8	Jankovic J., Petrovic N., Mitrovic C.: Control System Modeling of Hydraulic Actuator With Compressible Fluid Flow,- FME Transactions, Vol. 40, No. 2, pp. 75-80, 2012, ISSN 1451-2092, UDC: 621		
9	Jankovic J., Petrovic N., Miladinovic Lj., Ostojic G., Stankovski S.: Computer Simulation of fast hydraulic actuators,- Iranian Journal of Science and Technology. Transaction B. Engineering, Vol. 36, No. M1, pp 95-106, 2012, ISSN 1028-6284, (IF 2012: 0.719)		
10	Jankovic J., Petrovic N., Mitrovic C.: Control System Modeling of Hydraulic Actuator With Compressible Fluid Flow, - FME Transactions, VOL. 40, No 2, 2012, pp. 75-80, ISSN: 1451-2092 (stampano izdanje), ISSN: 2406-128X (online), UDC: 621, Beograd 2014.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активност наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања		Univerzitet u Pizi, Italija, 1991/92	
Други подаци које сматрате релевантним			