

Презиме, средње слово, име		Радослав Д. Стојић	
Звање		ванредни професор	
Ужа научна област		Динамика и Управљање Системима	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Факултет Информационих Технологија	Рачунарске науке
Докторат	1985	Висока Техничка Школа Копнене Војске	Војнотехничке науке
Диплома	1977	Машински Факултет у Београду	Аерокосмотехника
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
P.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1	IT682 Виртуална реалност		
2	AD640 Истраживачки изазови у рачунарским играма		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1	M. Vukobratović and R. Stojić, <i>Modern Aircraft Flight Control</i> . Berlin: Springer-Verlag, 1988	P12	
2	M. Вукобратовић анд Р. Стојић, Аутоматско управљање летом авиона. Београд: Институт "Михајло Пупин", 1985.	P13	
3	M. Vukobratović and R. Stojić, "A decentralized approach to integrated flight control synthesis," <i>Automatica</i> , vol. 22, no. 6, pp. 695–704, 1986.	P51	
4	M. Vukobratović and R. Stojić, "Historical perspectives of hybrid control in robotics: beginnings, evolution, criticism and trends," <i>Mechanism and Machine Theory</i> , vol. 30, no. 4, pp. 519–532, 1995.	P21	
5	M. Vukobratović and R. Stojić, "On position/force control of robot interacting with dynamic environment in cartesian space," <i>ASME J.of Dynamic Systems, Measurement and Control</i> , vol. 118, no. 1, pp. 187–192, 1996.	P51	
6	R. Stojić and M. Vukobratović, "The role of environment dynamics in the position/force control of manipulation robots," <i>Izvestya of Russian Academy of Sciences: Theory and Control Systems</i> , no. 6, pp. 144–151, 1996	P51	
7	M. Vukobratović, R. Stojić, and J. Ekalo, "Contribution to the position/force control of manipulation robot interacting with dynamic environment - a generalization," <i>Automatica IFAC</i> , vol.34, no.10, pp. 1219-1226, 1998.	P51	
8	P. Стојић, Р. Кулић, анд М. Живановић, "О управљању летом по задатој путањи," <i>Научно-Технички Преглед</i> , вол. XL, но. 8-9, pp. 21–27, 1990.	P62	
9	R. Stojić and V. Mitrović, "Software for computer aided linear control system design," in <i>IASTED Symposium on Applied Informatics</i> , (Lile, France), 1983	P54	
10	M. Vukobratović and R. Stojić, "Computer aided design of aircraft flight control systems," in <i>3-rd IFAC/IFIP Symposium CADCE'85</i> , (Copenhagen, Denmark), 1985.	P54	
11	R. Kulić, D. Velašević, R. Stojić, "An expert system for air vehicle," <i>IASTED International Conference on Artificial Intelligence and Neural Network Applications</i> , (Cirih), 1991	P54	
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата	29		
Укупан број радова са SCI листе	5		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни	
Усавршавања	IRCYN (Institut de Recherche en Cybernétique de Nantes)		
Други подаци које сматрате релевантним: 8 godina iskustva na simulatorima leta u ALSIM Simulateurs, France			