

<b>Име и презиме</b>		Слободан Јовановић	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Факултет информacionих технологија, 1. 10. 2008	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Рачунарске науке	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Факултет информacionих технологија	Рачунарске науке
Докторат	1984	Електротехнички факултет у Београду	Управљање системима
Специјализација			
Магистратура	1981	Електротехнички факултет у Београду	Управљање системима
Диплома	1977	Електротехнички факултет у Београду	Енергетски одсек
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	назив предмета		
1.	Израда софтвера		Основне академске студије
2.	Развој софтвера 1		Дипломске академске студије
3.	Развој софтвера 2		Дипломске академске студије
4.	Ц++ програмски језик		Основне академске студије
5.	Савремене технолошке платформе		Основне академске студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	S Jovanovic, 'Self-tuning steam turbine controller in a multimachine power system', <b>IEEE Transactions on Energy Conversion</b> , Dec 1999.		
2.	S Jovanovic, B W Hogg, B Fox, 'Intelligent adaptive turbine controller', <b>IEEE Transactions on Energy Conversion</b> , March '95.		
3.	S Jovanovic, B Fox, J G Thompson, 'On line load relief control', <b>IEEE Transactions on Power Systems</b> , Nov. '94.		
4.	S Jovanovic, 'Sequential transient stability assessment', <b>IEEE Transactions on Circuits and Systems</b> , Jan. '89.		
5.	R Petrovic, S Jovanovic, 'Two algorithms for determining the most reliable path of a network', <b>IEEE Transactions on Reliability</b> , June '79.		
6.	Реализован софтвер: Маклоренови инверзиони алгоритми, 2006, Универзитет у Глазгову		
7.	Реализован софтвер: Интелигентни управљач турбине, 1993, Универзитет у Белфасту		
8.	Реализован софтвер: Самоподешавајући управљач турбине, 1999, Универзитет у Глазгову		
9.	Реализован софтвер: Гаусова итеративна метода за прорачун ел. мрежа, 2000, Универзитет у Глазгову		
10.	Реализован софтвер: Стабилност ЕЕ система, 1980, Институт Н Тесла у Београду		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		25	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	Стокхолм, 1986, Сан Франциско, 1989		
Други подаци које сматрате релевантним: Др С. Јовановић је у периоду 1993. до 2008. предавао као доцент на Универзитету у Глазгову у Британији, и један од предмета које је предавао је Ц++ програмски језик, а у периоду 1990. до 1993. на Универзитету у Белфасту у Британији је радио на развоју софтвера за управљање системима.			