

Име и презиме		Бранислав М. Сантрач	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, 2005.	
Ужа научна односно уметничка област		Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду	Електротехничко инжењерство
Докторат	2008.	Универзитет у Крагујевцу, Технички факултет у Чачку	Техничке науке
Магистратура	1999.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Техничке науке, Мерна техника
Диплома	1991.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Електротехника, Електроника и телекомуникације
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
1.	Назив предмета	Врста студија	
2.	Електротехника 1	Основне струковне студије	
3.	Електротехника 2	Основне струковне студије	
4.	Електрична мерења 2	Основне струковне студије	
5.	Електроника	Основне струковне студије	
6.	Електрична мерења 1	Основне струковне студије	
7.	Аквизициони и управљачки системи	Специјалистичке струковне студије	
8.	Превентивна заштита електричних инсталација	Специјалистичке струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Сантрач Б. , <i>Симулација стохастичког принципа одређивања места квара у електроенергетском систему</i> , Зборник радова, ЕТРАН, 2002., Бања Врућица, 2002., стр. 275-278., ISBN 86-80509-44-2		
2	Кордић З., Сантрач Б. , <i>Редудантни саобраћај као критериј за оцјену парадигми дизајна апликација са мобилним структурима</i> , Зборник радова, ИНДЕЛ, Бања Лука, новембар, 2002., стр. 187-193., ISBN 86-80509-41-8		
3	Сантрач Б. , Кордић З., <i>Симулације одређивања места квара на реалним снимцима електроенергетског система</i> , Зборник радова, ИНФОТЕХ, 2003., Јахорина, март, 2003., стр. 69-75.		
4	Santrac B. , Vujicic B., <i>Stochastic additional locator of faults in transmission network</i> , Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics, April, 2003., pp. 165-176., ISSN 0353-3670		
5	Сантрач Б. , Вујичић В., <i>Granice tačnosti stohastičkog mernog instrumenta pri niskom SNR-u</i> , Zbornik radova, 14-ti Internacionalni simpozijum Energetska elektronika, IEEE, Novi Sad, novembar, 2007., pp. 7-9., ISBN: 978-1-4244-1467-3		
6	Vujic B., Sokola M., Mitrovic Z., Santrac B. , Vujicic V., <i>Coreless Current Measurement Transducer and Instrument for Distorted and Noisy Currents</i> , IEEE, Proceedings of the 13th European Conf. on Power Electronics and Applications, Paper No. 128, Barcelona, Spain, September, 2009., pp. 1-10., ISBN: 978-1-4244-4432-8		
7	Santrac B. , Sokola M., Mitrovic Z., Zupunski I., Vujicic V., <i>A Novel Method for Stochastic Measurement of Harmonics at Low Signal-to-Noise Ratio</i> , Proceedings, IEEE Trans. on Instrumentation and Measurement, Vol. 58., No. 10., 2009., pp. 3434-3441., ISSN: 0018-9456		
8	Сантрач Б. , <i>Статички електрицитет у реалном канцеларијском окружењу</i> , Зборник радова, 7. Међународно саветовање „Ризик и безбедносни инжењеринг“, Копаоник, 2012, стр. 343-347, ISBN 978-86-6211-013-8		
9	Сантрач Б. , <i>Теренска испитивања високонапонске заштитне опреме</i> , Зборник радова, књига 1, 8. Међународно саветовање „Ризик и безбедносни инжењеринг“, Копаоник, 2013., стр. 128-138., ISBN 978-86-6211-057-2		
10	Сантрач Б. , <i>Мере за безбедан рад екипа на теренским испитивањима вбисоконпонске заштитне опреме</i> , Зборник радова, 9. Међународно саветовање „Ризик и безбедносни инжењеринг“, Копаоник, 2014., стр. 372-377., ISBN 978-86-6211-091		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни:
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			