

Звање:	Асистент
Име:	Душан
Презиме:	Стефановић
E-mail:	dusan.stefanovic@vtsnis.edu.rs
Телефон:	018 588 211
Време консултација:	понедељак од 12.00 до 15.00
Студијски програм-и:	- Комуникационе технологије - Савремене рачунарске технологије
Ужа научна област:	Рачунарске технологије

Предмети на којима је асистент ангажован

1.	Рачунарске Мреже	Основне струковне студије
2.	Администрирање Рачунарских мрежа	Основне струковне студије
3.	Монтажа и сервисирање рачунара	Основне струковне студије
4.	Пројектовање помоћу рачунара	Основне струковне студије
5.	Примена микроконтролера	Основне струковне студије
6.	Микрорачунарски системи	Основне струковне студије
7.	Базе података	Основне струковне студије
8.	Активни мрежни уређаји	Специјалистичке струковне студије

Образовање

1.	2005, Дипломирао на Електронском факултету у Нишу, смер телекомуникације
2.	2006, Сертификован Microsoft инжењер за област Implementing Microsoft Internet Security and Acceleration ISA Server 2004
3.	2007, Сертификован Cisco CCNA (Cisco Certified Network Associate) инжењер
4.	2010, Сертификован Cisco CCNP (Cisco Certified Network Professional) инжењер

Истраживачки интерес

1.	Бежичне комуникације
2.	ИП телефонија
3.	Рутирање и безбедност у рачунарским мрежама

Научни и стручни радови

1.	Dusan Stefanovic, Stefan R. Panic, Petar Spalevic „Second-order statistics of SC macrodiversity system operating over Gamma shadowed Nakagami-m fading channels“, AEU - International Journal of Electronics and Communications, doi:10.1016/j.aeue.2010.05.001
2.	Ivana Petrovic, Mihajlo Stefanovic, Petar Spalevic, Stefan R. Panic, Dusan Stefanovic „Outage Analysis Of Selection Diversity Over Rayleigh Fading Channels With Multiple Co-Channel Interferers“, accepted for publication in Telecommunication Systems Journal, SouthernMethodist University, Dallas.
3.	Ivana Petrovic, Mihajlo Stefanovic, Petar Spalevic, Stefan R. Panic, Dusan Stefanovic „Selection diversity receiver over correlated rayleigh fading channels in the presence of multiple interferers “, paper TS2009-165, accepted for publication in Revue roumaine des sciences techniques, Politehnica" University of Bucharest
4.	Stefan R. Panic, Dusan Stefanovic, Ivana Petrovic, Mihajlo Stefanovic, Jelena Anastasov and

	Dragana Krstic,,Second order statistics of selection macro-diversity system operating over Gamma shadowed κ - μ fading channels “, EURASIP JWCN
5.	Nikola M. Sekulović, Mihajlo Č. Stefanović, Dragan Lj. Drača, Aleksandra S. Panajotović, Dušan M. Stefanović “Performance Analysis of Microcellular Mobile Radio Systems with Selection Combining in the Presence of Arbitrary Number of Cochannel Interferences”, Advances in Electrical and Computer Engineering, (publisher: Stefan cel Mare University of Suceava, Romanian Academy of Technical Sciences), vol. 10, no. 4, pp. 3-8, Dec. 2010 (to be published), ISSN 1582-7445, M23 (R52)