

**ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА - НИШ**

**КЊИГА НАСТАВНИКА
ОСНОВНИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
Студијски програм
САВРЕМЕНЕ РАЧУНАРСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ**

Ниш, 2016. године

Стандард 9.

Наставно особље

Табела 9.1.

**Научне, уметничке и стручне квалификације наставника
и задужења у настави**

Списак наставника
Високе техничке школе струковних студија Ниш
који су ангажовани на извођењу студијског програма
САВРЕМЕНЕ РАЧУНАРСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

- 1. др Благојевић Дејан**
- 2. др Димитријевић Станиша**
- 3. др Миливојевић Зоран**
- 4. др Живковић Слађана**
- 5. mr Стојановић Виолета**
- 6. др Јовковић Срђан**
- 7. др Секуловић Никола**
- 8. mr Алексић Данијела**
- 9. др Косановић Мирко**
- 10. др Величковић Зоран**
- 11 mr Савић Наташа**
- 12. др Стефановић Душан**
- 13 др Стошовић Славимир**
- 14. др Стојановић Милош**

Име, средње слово, презиме	Дејан Р. Благојевић		
Звање	Професор струковних студија		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Висока техничка школа Струковних студија Ниш		
Ужа научна односно уметничка област	Комуникационе технологије са електроником, Рачунарске технологије		

Академска каријера

	Година	Институција	Област
Избор у звање	02.02.2009	Висока техничка школа, Ниш	Комуникационе технологије са електроником, Рачунарске технологије
Докторат	2008	Технички факултет Чачак	Техничке науке
Специјализација			
Магистратура	2003	Електронски факултет, Ниш	Сав. материјали за електронику
Диплома	1997	Електронски факултет, Ниш	Микроелектроника

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години

	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часови активне наставе
1.	Електротехника са електроником	ИНИ, ДРС, ЗПП Осн. Струк. студије	2
2.	Обновљиви дисперзни извори напајања	ЗПП Осн. Струк. Студије	2
3.	Основи електротехнике 1	КОТ, СРТ Осн. Струк. Студије	3
4.	Основи електротехнике 2	КОТ, СРТ Осн. Струк. Студије	2
5.	ВЕБ Дизајн	СРТ Осн. Струк. Студије	2
6.	Сензори и претварачи	КОТ Осн. Струк. Студије	2
7.	Мултимедијалне комуникације	КОТ Спец. Струч. Студије	3

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

- Blagojevic, D., Popovic H. Stefanovic, D., Stefanovic, I., Popovic, Z.: SOME LAWS OF THE SYSTEM WITH CONSTANT AMOUNT OF ENERGY, ScienceofSintering, Vol.2., p 123- 129, 2008. <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0350-820X/2008/0350-820X0802123B.pdf> (M23)
- Z. Milivojević, D. Brodić, D. Blagojević, *Inharmoničnost bas žice Fender Stratocaster gitare u E2-E3 oktavi*, YU info, Sekcija Primena računara, str. 194-197, Kopaonik, 2013. <http://www.yuinfo.org/zbornici/2013/html/pdf/720.pdf> (M63)
- N. Savić, Z. Milivojević, D. Blagojević, Procena fundamentalne frekvencije pomoću kvazi-racionalnog Polya interpolacionog ezgra, YU INFO, Sekcija: Računarske primene, zaštita i sigurnost podataka, Kopaonik, 2015. <http://www.yuinfo.org/> (M63)
- Zoran Veličković, Zoran Milivojević, Dejan Blagojević, Milojko Jevtović, Popravka kvaliteta ekstrahovanog vodenog žiga zasnovanog na haosu iz video strima, INFOFEST, str. 237-246, Budva-Miločer, Crna Gora, 2015. <http://www.infofest.com/> (M63)
- Stefanovic, H; Stefanovic, I; Blagojevic, D, PERFORMANCE ANALYSIS OF THEORETICAL AND SIMULATION MODELS ON DIVERSITY RECEPTION OVER FADING CHANNELS, International Journal of Science, Innovation & New Technology . Feb2012, p1-8. 8p.. (M52)
- H. Popović, D. Blagojević, D. Vučković, D. Stefanović, Z. Popović: "STATISTICAL ANALYSIS OF ELECTROKINETIC LAWS", Procof 10th InternationalConference on Applied Electromagnetics - ПИЕС 2011, Niš, CD-Paper No. P1-13, pp1-4, ISSN / ISBN 978-86-6125-042-2, 25-29 September 2011 (M33)
- D. Blagojević, A. Boričić, APPLICATION OF THERMAL IMAGING CAPABILITIES AND SYSTEMATIC APPROACHES PROCEDURES TO ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, ISBN 978-86-7550-070-4, International science conference Reporting for sustainability, Bečići, 2013 (M33)
- Z. Milivojević, D. Brodić, D. Blagojević, *The Impact of the Acute Hypoxia to Speech Inharmonicity*, Elektronika ir elektrotehnika, Vol. 20, No. 5, pp. 136-143, 2014. (M33) <http://eejournal.ktu.lt/index.php/elt/issue/view/251>
- Nataša Savić, Zoran Milivojević, Dejan Blagojević, Darko Brodić, *Estimation of the fundamental frequency of speech signal by means of parametric Quasi-rational polya Kernel*, International Scientific Conference "UNITECH 2015", Section: Communication Engineering And Technologies, pp. II-119 – II-124 , Gabrovo, Bulgaria, 2015. <http://unitech.tugab.bg/> (M33)
- Z. Milivojević, D. Brodić, D. Blagojević, *The Impact of the Acute Hypoxia to Speech Inharmonicity*, Elektronika ir elektrotehnika, Vol. 20, No. 5, pp. 136-143, 2014. <http://eejournal.ktu.lt/index.php/elt/issue/view/251> (M23)

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	2
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2
Тренутно учешће на пројектима	1 561821-EPP-1-2015-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP Waste management curricula development in partnership with public and private sector. ERASMUS +
Остале референце:	http://www.vtsnis.edu.rs/Nastavno_osoblje/profesori/dejan_bla...

Име и презиме		Станиша Димитријевић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија, Ниш, 1995.год.	
Ужа научна односно уметничка област		Друштвене науке и менаџмент	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2002.	Висока техничка школа Ниш	Друштвене науке и менаџмент
Избор у звање	2002.	Филозофски факултет, К. Митровица	Социологија
Докторат	2002.	Филозофски Факултет К. Митровица	Социологија
Специјализација			
Магистратура	1996.	Филозофски Факултет Ниш	Социологија
Диплома	1979.	Филозофски Факултет Ниш	Социологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Менаџмент кадрова	Основне струковне студије	
2.	Пословне комуникације	Основне струковне студије	
3.	Социологија рада	Основне струковне студије	
4.	Управљање животним ресурсима	Основне струковне студије	
5.	Методологија израде стручних пројеката и примењених истраживања	Специјалистичке струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	"Улога социологије рада у образовању техничких стручњака", ВТШ, Ниш, 1998.		
2.	"Значај социолошког образовања за развој техничке интелигенције", ВТШ, Ниш, 2002.		
3.	"Комуникације кадрова у организацији", ВТШ, Ниш, 2011.		
4.	"Услови безбедног рада кадрова у предузећу", Темпус пројекат, Истраживање ЈП "Железнице Србије", 2011.		
5.	"Методологија истраживања кадровске структуре предузећа", ВТШ, Ниш, 2011.		
6.	"Одговорност управљања природним ресурсима", ВТШ, Ниш, 2012.		
7.	"Негативни утицаји на психо-физички интегритет кадрова у радној средини", International conference - Protection - Ecology - Security, Бар, Црна Гора, 2013.		
8.	"Јавни наступи у пословном комуницирању", ВТШ, Ниш, 2014.		
9.	"Антропоцентрична и екоцентрична етика", ВТШ, Ниш, 2015.		
10.	"Детектовање психосоцијалних узрока стресних стања кадрова у пословном систему", Stress management and safety, Опатија, Хрватска, 2015.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни	
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Остале референце:	http://www.vtsnis.edu.rs/Nastavno_osoblje/profesori/stanisa_dimitrijevic.html		

Име, средње слово, презиме	Миливојевић Н. Зоран
Звање	Професор струковних студија
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Висока техничка школа струковних студија, Ниш
Ужа научна односно уметничка област	Рачунарске технологије, Комуникационе технологије са електроником

Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	13.10.2006.	Виша техничка школа, Ниш	Рачунарске технологије Комуникационе технологије са електроником
Докторат	2002.	Технички факултет, Приштина	Дигитална техника, програмирање.
Специјализација			
Магистратура	1992.	Електронски факултет, Ниш	Рачунарска техника.
Диплома	1984.	Електронски факултет, Ниш	Телекомуникације

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа		
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	Мултимедијални системи	КОТ, Основне струковне студије
2.	Дигитални ТВ системи	КОТ, Основне струковне студије
3.	Електроакустика	КОТ, Основне струковне студије
4.	Микрорачунарски системи	КОТ, СРТ, Основне струковне студије
5.	Архитектура микроконтролера	СРТ, Основне струковне студије
6.	Примена микроконтролера	СРТ, Основне струковне студије
7.	Обрада сигнала у комуникацијама	КОТ, Спец. Струковне студије
8.	Основе рачунарске технике	ГРИ, Основне струковне студије
9.	Базе података у саобраћају	БДС, Спец. Струковне студије

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1.	Z. Milivojević, D. Brodić, M. Milivojević, "The Effects of the Acute Hypoxia to the Inharmonicity of the Speech Signal", <i>Radioengineering</i> , Vol. 23, No. 2, pp. 665-670, June 2014.	M23
2.	Z. Milivojević, D. Brodić, "Estimation Of The Fundamental Frequency Of The Real Speech Signal Compressed By MP3 Algorithm", <i>Archives of Acoustics</i> , Vol. 38. No. 3, pp. 363-373, 2013.	M23
3.	D. Brodić, D. Milivojević, Z. Milivojević, "Basic Test Framework for the Evaluation of Text Line Segmentation and Text Parameter Extraction", <i>Sensors</i> , vol. 10, no. 5, pp. 5263-5279, 2010.	M21
4.	Z. Milivojević, M. Milivojević, D. Brodić, D. Milivojević, "The Acute Hypoxia Indication by the Dissonant Intervals of the Speech Signals", <i>International Journal of the Physical Sciences</i> , 7(3), pp. 334-3396, January, 2012.	M22
5.	D. Brodić, D. Milivojević, Z. Milivojević, "An Approach to a Comprehensive Test Framework for Analysis and Evaluation of Text Line Segmentation Algorithms", <i>Sensors</i> , vol. 11, no. 9, pp. 8782-8812, 2011.	M21
6.	Z. Milivojević, D. Brodić, D. Blagojević, "The Impact of the Acute Hypoxia to Speech Inharmonicity", <i>Elektronika ir elektrotehnika</i> , Vol. 20, No. 5, pp. 136-143, 2014.	M23
7.	Z. Milivojević, V. Stojanović, "Simulation Model Of The ANC System For Noise Reduction In The Real Ambient", <i>Advances in Electrical and Computer Engineering – AECE</i> , Vol. 13, No. 3, pp.33-38, 2013.	M23
8.	D. Brodić, Z. Milivojević, Č. Maluckov, "Recognition of the Script in Serbian Documents using Frequency Occurrence and Co-occurrence Analysis", <i>The Scientific World Journal, Multidimensional Signal Processing and Applications (MULTI)</i> , Vol. 2013, Article ID, pp. 1-14 896328 (Research Article).	M21
9.	Z. Milivojević, M. Milivojević, D. Brodić, "The Effects of the Acute Hypoxia to the Fundamental Frequency of the Speech Signal", <i>AECE Advances in Electrical and Computer Engineering</i> , Vol. 12, no. 2, pp. 57-60, 2012.	M23
10.	D. Brodić, Z. Milivojević, Č. Maluckov, "An Approach to the Script Discrimination in the Slavic Documents", <i>Soft Computing, A Fusion of Foundations, Methodologies and Applications</i> , Springer Berlin Heidelberg, pp. 1-11, 2014.	M22

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	36	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	28	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Остале референце:	http://www.vtsnis.edu.rs/Nastavno_osoblje/profesori/zoran_milivojevic.html	

Име, средње слово, презиме	Слађана С. Живковић				
Звање	професор струковних студија				
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Висока техничка школа струковних студија у Нишу, 1994				
Ужа научна односно уметничка област	технички енглески језик				
Академска каријера					
	Година	Институција	Област		
Избор у звање	2010.	Висока техничка школа, Ниш	Филолошке науке		
Докторат	2010.	Филолошки факултет, Београд	Филолошке науке		
Специјализација	1993.	Филолошки факултет, Београд	Филолошке науке		
Магистратура	1998.	Филолошки факултет, Београд	Филолошке науке		
Диплома	1985.	Филозофски факултет, Приштина	Филолошке науке		
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа					
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе		
1.	Технички енглески језик	Основне струковне студије			
2.	Технички енглески I	Основне струковне студије			
3.	Технички енглески II	Основне струковне студије			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Živković, S., Stojković, N. The Current Status of the Trio of Virtues: Truth, Beauty and Goodness Reframed: Educating for the Virtues in the Twenty-first century. <i>Folia Linguistica et Litteraria</i> . Faculty of Philosophy: Nikšić, University of Montenegro, 2013.				
2.	Stojković, N., Živković, S. Advocating the Need for Incorporating Critical Pedagogy and Critical Literacy in <i>Teaching English for Specific Purposes</i> . US-China Foreign Language: USA & Sino-US English Teaching, 2012.				
3.	Živković, S., Stojković N. Cyberspace – Addiction or not (A Limited Case Study of the Internet Addiction among Student Population). <i>Academic Journal of Interdisciplinary Studies</i> . MCSER Publishing: Rome-Italy, 2013.				
4.	Živković, S., Stojković, N. To Modernize or not to Modernize - There is no Question. <i>Academic Journal of Interdisciplinary Studies</i> . MCSER Publishing: Rome-Italy, 2013.				
5.	Živković, S., Stojković, N. The Concept of Beauty in Postmodernism and the Digital Media as in Howard Gardner's Truth, Beauty and Goodness Reframed, in <i>The Beauty of Convention: Essays in Literature and Culture</i> . Cambridge Scholars Publishing, 2014.				
6.	Živković, S., Stojković N., Bakić-Mirić, N. Designing Spoken Presentations for Academic and Professional Needs, The Bulletin of Alfred Nobel University, Series "Pedagogy and Psychology", Dnipropetrovsk, Ukraine, 2014.				
7.	Živković, S. The Importance of Oral Presentations for University Students, <i>Mediterranean Journal of Social Sciences</i> , Vol. 5, No. 19, 2014, Rome, Italy, 2014.				
8.	Živković, S. Language Skills among Students in the Field of Engineering, <i>European Journal of Language and Literature Studies</i> . September-December, Volume 3, No. 1, 2015.				
9.	Živković, S. A Constructivist Model in the ESP Technology-Based Learning Environment. <i>Going Forward: Recent Developments in Higher Education</i> . Cambridge Scholars Publishing, 2016.				
10.	Živković, S., A Model of Critical Thinking as an Important Attribute for Success in the 21 st Century. <i>Procedia – Social and Behavioral Sciences</i> , Elsevier, Volume 232, 102-108, 2016.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата	11				
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2				
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни			
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Остале референце:	http://www.vtsnis.edu.rs/Nastavno_osoblje/profesori/sladjana_zivkovic.html				

Име и презиме	Виолета О. Стојановић				
Звање	предавач				
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	ВТШ Ниш, 01.10.1993.				
Ужа научна односно уметничка област	природне науке				
Академска каријера					
	Година	Институција	Област		
Избор у звање	2013.	ВТШ Ниш	природне науке		
Докторат					
Специјализација					
Магистратура	1997.	Факултет заштите на раду у Нишу	бука		
Диплома	1992.	Филозофски факултет у Нишу	физика		
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	назив предмета		врста студија		
1.	Физика		основне струковне студије		
2.	Бука и вибрације		основне струковне студије		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	M. Praščević, D. Cvetković, V. Stojanović: <i>Mathematical Models for Describing Road Traffic Noise</i> , Inter-noise Budapest , 1997.				
2.	M. Praščević, D. Cvetković, A. Deljanin, V. Stojanović: <i>Modeling of Urban Traffic Noise</i> , Fifth International congress on sound and vibration, Adelaide, 1997.				
3.	V. Stojanović, M. Jakšić: <i>Hermann Ludwig Ferdinand Von Helmholtz –mentor of Heinrich Hertz and Wilhelm Wein</i> , BPU-5: Fifth General Conference of the Balkan Physical Union, Vrnjačka Banja,2003.				
4.	V. Stojanović, B. Milošević, S. Jovković: <i>Jedan pristup analizi vibracija strukturnih akustičkih sistema</i> , XIX Konferencija sa međunarodnim učešćem: Buka i vibracije, Niš, 2004.				
5.	Lj. Nešić, L. Radovanović, V. Stojanović: <i>The Position and Role of Physics Within the College Polytechnical Schools of Applied Studies</i> , Book of Abstracts of the 6 th Internacionall Conference of the Balkan Physical Union BPU-6, Istanbul-Turkey, 22-26 August, 2006, pp.1182.				
6.	V. Stojanović: <i>Određivanje osnovnih parametara površina i tankih slojeva pomoću elipsometrije</i> , Zbornik radova, Visoka tehnička škola, Niš, 2012.				
7.	Z. Milivojević, V. Stojanović, <i>Simulation Model Of The ANC System For Noise Reduction In The Real Ambient</i> , Advances in Electrical and Computer Engineering – AECE, Vol. 13, No. 3, pp.33-38, 2013.				
8.	Z. Milivojević, V. Stojanović: <i>The Reduction of Rotating Element Noise Using Active Noise Control</i> , XLVIII International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies ICEST 2013., 26-29 June 2013; Ohrid, Republic of Macedonia, pp. 505-508.				
9.	V. Stojanović, Z. Milivojević: <i>The Evaluation of Certain Acoustic Parameters of the Orthodox Church</i> , International Journal of Innovative Research in Advanced Engineering, IJIRAE , vol. 1, Issue 10, pp. 27-36, 2014..				
10.	Z. Milivojević, V. Stojanović, Z. Veličković: <i>The Statistical analysis of the Acoustic Parameters Obtained Using the Software Packages EASERA and ARTA</i> , International Scientific Conference – UNITECH 2015., November 2015., pp. II 106 – II 111, Gabrovo, Bulgaria,				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	Један				
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни			
Усавршавања	2011. год. завршена обука за рад са преносним анализатором типа 2250-L прозвођача Brüel & Kjaer.				
Други подаци које сматрате релевантним: учешће на пројекту TEMPUS IV.					
Остале референце:	http://www.vtsnis.edu.rs/Nastavno_osoblje/predavaci/violeta_stojanovic.html				

Име и презиме	Срђан Јовковић		
Звање	Професор струковних студија		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Висока техничка школа струковних студија, Ниш, 1997.		
Ужа научна односно уметничка област	Комуникационе технологије са електроником		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	30.03.2012.	Висока техничка школа струковних студија, Ниш	Комуникационе технологије са електроником
Докторат	21.10.2011.	Електротехнички факултет у Нишу	Телекомуникације
Специјализација			
Магистратура	2006.	Електронски факултет, Ниш	Електротехничке науке
Диплома	1997.	Електронски факултет, Ниш	Електротехничке науке
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Основи телекомуникација	основне струк. студије	
2.	Комуникациони системи	основне струк. студије	
3.	Радиотехника	основне струк. студије	
4.	Мобилне комуникације	основне струк. студије	
5.	Системи мобилних телекомуникација	специјалистичке струк. ст.	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Srdjan Jovković , Stefan Panić, Mihajlo Stefanović, Petar Spalević, Dragana Krstić, 'Performance Analysis of SSC Diversiti Recean Fading Channels in the Presence of Co-channel Interference', EURASIP JWCN		
2.	Dragana Krstić, Mihajlo Stefanović, Natasa Kapacinović, Srdjan Jovković , Dušan Stefanović, "Probability Density Function of M-ary FSK Signal in the Presence of Noise,Interference and Fading", WSEAS TRANSACTIONS on COMMUNICATIONS, Issue 5, Volume 7, pp. 438-447, May 2008, ISSN: 1109-2742,		
3.	Mihajlo Č. Stefanović, Dragana S. Krstić, Petar Nikolić, Srdjan Jovković and Dušan M. Stefanović, "The Performances of the SSC Combiner Output Signal in the Presence of Nakagami-m Fading", INTERNATIONAL JOURNAL OF COMMUNICATIONS, Issue 1, Volume 2, pp. 37-44, 2008, ISSN:1998-4480,		
4.	Kristijan Kuk, Petar Spalević, Ljubica Spalević, Bratislav Mirić, Srdjan Jovković, "Interactive Flash Environments Based on Bayesian Networks to Improve Learning Electronic Engineering" PRZEGŁĄD ELEKTROTECHNICZNY, ISSN 0033-2097, R. 89 NR 1a/2013		
5.	The Outage Probability and Fade of the SSC Combiner Output Signal in the Presence of Rice Fading, M. Stefanović, D. Krstić, P. Nikolić, S. Jovković, Č. Stefanović, Venecce-Mestre, Italy may24-28, AICT 2009.		
6.	Probability and Fade Duration if the SSC Combiner Output Signal in the Presence of Rice Fading. D. Krstić, M. Stefanović, P. Nikolić, S. Jovković, Č. Stefanović. AICT 2009. 293-298.		
7.	Analiza performansi Relejnog prenosa tehnikom prosledi I pojačaj u prisustvu Rejljevog I Hojtovog fedinga, S. Petar, S. Panić, M. Stefanović, S. Jovković, YU Info mart 2010.		
8.	M. Stefanović, Srdjan Jovković » Probality densiti functions of signal envelope in presence slow and fast fading» - Journal electrotechnics and mathematics, Priština 2005.		
9.	Dragana Krstić, Mihajlo Stefanović, Petar Nikolić, Srdjan Jovković, Časlav Stefanović, "The Outage Probability and Fade Duration of the SSC Combiner Output Signal in the Presence of Rice fading", The Fifth Advanced International Conference on Telecommunications, AICT 2009, Venice/Mestre, Italy, May 24-28, 2009.		
10.	Mihajlo Stefanović, Stefan Panić, Aleksandar Mosić, Srdjan Jovković, "SIR analiza SC diverzitati sistema sa tri grane za Nakagami-m model sa konstantom korelacionom signala i interferencije", zbornik radova 52. konferencija ETRAN, Palić jun 2008.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни	
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			
Остале референце:	http://www.vtsnis.edu.rs/Nastavno_osoblje/profesori/srdjan_jovkovic.html		

Име и презиме	Никола Секуловић		
Звање	Професор струковних студија		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Висока техничка школа струковних студија – Ниш, од 2012. године		
Ужа научна односно уметничка област	Телекомуникације		

Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Висока техничка школа струковних студија – Ниш	Комуникационе технологије са електроником и Савремене рачунарске технологије
Докторат	2012.	Електронски факултет	Телекомуникације
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2007.	Електронски факултет	Телекомуникације

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години

Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Дигиталне телекомуникације	Основне струковне студије
2.	Телекомуникационе мреже	Основне струковне студије
3.	Кабловски ТК системи	Основне струковне студије
4.	Дигитални телекомуникациони системи	Специјалистичке струковне студије

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Nikola Sekulović, Mihajlo Stefanović, Dragan Denić, Danijela Aleksić, "Performance Analysis of SINR-Based Selection Diversity Over Correlated Rayleigh Fading Channels", <i>IET Communications</i> , (publisher: Institution of Electrical Engineers), vol. 5, no. 2, pp. 127-134, Jan. 2011. M23
2.	Nikola 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", <i>Advances in Electrical and Computer Engineering</i> , (publisher: Stefan cel Mare University of Suceava, Romanian Academy of Technical Sciences), vol. 10, no. 4, pp. 3-8, Dec. 2010. M23
3.	Nikola Sekulović, Mihajlo Č. Stefanović, "Performance Analysis of System with Micro- and Macrodiversity Reception in Correlated Gamma Shadowed Rician Fading Channels", <i>Wireless Personal Communications</i> , (publisher: Springer), (publisher: Springer-Verlag New York, Inc.), vol. 65, no. 1, pp. 143-156, 2012. M23
4.	Nikola Sekulović, Mihajlo Stefanović, Daniela Milović, Selena Stanojčić, "Second-order statistics of system with N -branch microdiversity and L -branch macrodiversity operating over gamma shadowed Nakagami- m fading channels", <i>International Journal of Communication Systems</i> , (publisher: John Wiley and Sons Ltd.), vol. 27, no. 2, pp. 390-400, Feb. 2014. M22
5.	Aleksandra Panajotović, Nikola Sekulović, Mihajlo Stefanović, Dragan Drača, "Average Level Crossing Rate of Dual Selection Diversity over Correlated Unbalanced Nakagami- m Fading Channels in the Presence of Cochannel Interference", <i>IEEE Communications Letters</i> , (publisher: Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.), vol. 16, no. 5, pp. 691-693, May 2012. M22
6.	Vladeta Milenković, Nikola Sekulović, Mihajlo Stefanović, Mile Petrović, "Effect of Microdiversity and Macrodiversity on Average Bit Error Probability in Gamma Shadowed Rician Fading Channels", <i>ETRI Journal</i> , (publisher: Electronics and Telecommunications Research Institute), vol. 32, no. 3, pp. 464-467, Jun. 2010. M22
7.	Aleksandra S. Panajotović, Mihajlo Č. Stefanović, Dragan Lj. Drača, Nikola Sekulović, "Average Level Crossing Rate of Dual Selection Diversity in Correlated Rician Fading with Rayleigh Cochannel Interference", <i>IEEE Communications Letters</i> , (publisher: Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.), vol. 14, no. 7, pp. 605-607, Jul. 2010. M22
8.	Ana Stanković, Časlav Stefanović, Nikola Sekulović, Zoran Popović, Mihajlo Stefanović, "The distribution of minimum of ratios of two random variables and its application in analysis of multi-hop systems", <i>Radioengineering</i> , vol. 21, no. 4, pp. 1156-1162, Nov. 2012. M23
9.	Ana Matović, Edis Mekić, Nikola Sekulović, Mihajlo Stefanović, Marija Matović, Časlav Stefanović, "The distribution of the ratio of the products of two independent a - μ variates and its application in the performance analysis of relaying communication systems", <i>Mathematical Problems in Engineering</i> , (publisher: Hindawi Publishing Corporation), vol. 2013, Article ID 147106, 6 pages, 2013. M22
10.	Milos Bandjur, Nikola Sekulović, Mihajlo Stefanović, Aleksandra Golubović, Petar Spalević, Dejan Milić, "Second-Order Statistics of System with Microdiversity and Macrodiversity Reception in Gamma-Shadowed Rician Fading Channels", <i>ETRI Journal</i> , (publisher: Electronics and Telecommunications Research Institute), vol. 35, no. 4, pp. 722-725, Aug. 2013. M23

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	247
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	26
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 Међународни:
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	
Остале референце:	http://www.vtsnis.edu.rs/Nastavno_osoblje/profesori/nikola_sekulovic.html

Име, средње слово, презиме		Данијела А. Алексић	
Звање		Предавач	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија у Нишу, 01.03.2002.	
Ужа научна односно уметничка област		Комуникационе технологије	
Академска каријера			
Година	Институција	Област	
Избор у звање	10.01.2011.	Висока техничка школа струковних студија у Нишу	Комуникационе технологије
Докторат	.		
Специјализација			
Магистратура	15.07.2010.	Технички факултет у Чачку	Електромагнетика
Диплома	07.07.2001.	Електронски факултет у Нишу	Електроника и телекомуникације
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Основи електронике	KOT, СРТ основне	
2.	Дигитална електроника	KOT, основне	
3.	Аналогна електроника	KOT, основне	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Danijela Aleksić , Nikola Sekulović, Mihajlo Stefanović, "Outage Probability of System with Selection Combining over Correlated Weibull Fading Channels in the Presence of Rayleigh Cochannel Interference", <i>ELECTRONICS AND ELECTRICAL ENGINEERING</i> , T191, No. 2 (90), p. 7 - 10, 2009.		
2.	Nikola Sekulović, Mihajlo Stefanović, Dragan Denić, Danijela Aleksić , "Performance analysis of signal – to-interference – plus – noise ratio – based selection diversity over correlated Rayleigh fading channels", <i>IET Communications</i> , vol.5, no. 2, pp.127-134, Januar 2011.		
3.	Dragan Denić, Danijela Aleksić , Aleksandar Jocić, Mihajlo Stefanović, "Determination of fading nature and fading parameters by measured moment values", <i>9th International Conference of Applied Electromagnetics</i> , p. 120 -121, August / September 2009.		
4.	Danijela Aleksić , Dragan Denić, "Outage probability analysis of SINR -based dual selection diversity over correlated Rayleigh fading channels". <i>International scientific conference</i> , Gabrovo 2009.		
5.	Danijela Aleksić , Dragana Krstić, Goran Petkovic, Ivica Marjanovic, Mihajlo Stefanovic, "Level Crossing Rate of Wireless Relay System with Three Sections Output Signal Envelope in the Presence of Multipath k-μ Fading", 23-rd International Conference on Software Telecommunications and Computer Networks - SoftCOM 2015, Workshop on Information and Communication Technologies, ISBN 978-953-290-055-2, September 16-18, 2015 Split – Bol (Island of Brač), Croatia, WYCT/II - 74009 - 1609 © SoftCOM 2015.		
6.	Danijela Aleksić , Dragana Krstić, Mihajlo Stefanović, Goran Petković, Ivica Marjanović, Dragan Radenković, " Outage Probability Comparison of MRC, EGC and SC Receivers over Short Term Fading Channels ", <i>International Journal of Communications</i> , vol. 1, 2016, pp. 104-10.		
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			
Остале референце:		http://www.vtsnis.edu.rs/Nastavno_osoblje/predavaci/danijela_aleksic.html	

Име, средње слово, презиме	Косановић Р. Мирко		
Звање	Професор струковних студија		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Висока техничка школа струковних студија, Ниш		
Ужа научна односно уметничка област	Рачунарске технологије		

Академска каријера

	Година	Институција	Област
Избор у звање	3.11.2014	Виша техничка школа, Ниш	Рачунарске технологије
Докторат	9.07.2014.	Електронски факултет, Ниш	Рачунарске технологије.
Специјализација			
Магистратура	2.07.1987.	Електронски факултет, Ниш	Рачунарске технологије.
Диплома	30.06.1981.	Електронски факултет, Ниш	Рачунарске технологије

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Основи програмирања	CPT и КОТ, Основне струковне студије	2+1+1
2.	Рачунарске мреже	CPT и КОТ , Основне струковне студије	2+1+1
3.	Оперативни системи	CPT, Основне струковне студије	2+2+1
4.	Архитектура персоналних рачунара	КОТ, Основне струковне студије	2+0+2
5.	Клијент сервер системи	CPT, Основне струковне студије	2+1+1
6.	Заштита података у комуникационим мрежама	КОТ, Основне струковне студије	2+2+1
7.	Бежичне рачунарске мреже	CPT, Специјалистичке струковне студије	3+4+0
8.	Сигурност у рачунарским мрежама	CPT, Специјалистичке струковне студије	4+3+0

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	M.Kosanović, M.Stojčev, "RPATS – Reliable Power Aware Time Synchronization Protocol", Microelectronics Reliability, Vol. 54 issue 1 January, 2014. pp. 303-315, DOI information: 10.1016/j.microrel. 4.09.2013	M22
2.	M.Kosanović, M.Stojčev, " Energy efficiency of sensor nodes", In Proceedings of 22 th Telecommunications Forum TELFOR 2014, 344-351, Beograd, 25-27.11.2014, <i>pozivni rad</i>	M31
3.	M.Kosanović, M.Stojčev, "Rendezvous Scheme with Resizable Guard Time Selection", 29th International Conference on Microelectronics - MIEL 2014, pp. 471-474, Beograd 12-15.05.2014	M33
4.	M.Kosanović, M.Stojčev, "RPLL - Rendezvous Protocol for Long-Living Sensor Node", Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics, Vol.28 No.1, pp. 85-102, January 2015	M24
5.	M.Stojcev, M.Kosanovic, Lj.Golubovic, "Power management and energy harvesting techniques for wireless sensor nodes", In Proceedings of 9 th TELSIKS IEEE 7-9.10.2009 <i>pozivni rad</i> ,	M31
6.	M.Kosanović, M.Stojčev, "Rendezvous Scheme with Resizable Guard Time Selection", 29th International Conference on Microelectronics - MIEL 2014, pp. 471-474, Beograd 12-15.05.2014,	M33
7.	M.Kosanović, M.Stojčev, "Connecting Wireless Sensor Networks to Internet", Facta Universitatis, Series: Mechanical Engineering Vol. 9, No 2, 2011, pp.169-182,	M53
8.	M.Kosanović, M.Stojčev, "Active Time-slot Extension in Wireless Sensor Networks", In Proceedings of XLVIII International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies ICEST 2013, 26 - 29 June 2013; Ohrid, Macedonia, Vol 1, pp.91-94	M33
9.	M.Kosanović, M.Kosanović " Isplativost primene WebSocket protokola u bežičnim senzorskim mrežama", XV INFOTEH 2016, Jahorina 16-18.03.2016	M33
10.	M.Kosanović, M.Kosanović, "Transmission of multimedia data in Wireless Sensor Networks", In Proceedings of International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies ICEST 2016, 28 - 30 June 2016; Ohrid, Macedonia,	M33

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	124
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни
Усавршавања	MTCNA (eng. Mikrotik Certified Network Associate) MTCRE (eng. Mikrotik Certified Routing Engineer)
Други подаци које сматрате релевантним:	
Остале референце:	http://www.vtsnis.edu.rs/Nastavno_osoblje/profesori/mirko_kosanovic.html

Име и презиме	Зоран Величковић	
Звање	Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Висока техничка школа струковних студија, Ниш, 17.1.2007.	
Ужа научна односно уметничка област	Рачунарска техника, Комуникационе технологије са електроником	

Академска каријера

	Година	Институција	Област
Избор у звање	30.03.2012.	Висока техничка школа струковних студија, Ниш	Рачунарске технологије, Комуникационе технологије са електроником
Докторат	03.12.2011.	Електротехнички факултет у Бања Луци	Телекомуникације
Специјализација			
Магистратура	21.10.1997.	Електронски факултет, Ниш	Електротехничке науке
Диплома	03.03.1983.	Електронски факултет, Ниш	Аутоматика-Информатика

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години

Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Интернет технологије	основне струк. студије
2.	Микроконтролери и интерфејси	основне струк. студије
3.	Електронска мerna инструментација	основне струк. студије
4.	Објектно оријентисано програмирање	основне струк. студије
5.	Нет технологије	основне струк. студије
6.	Електронско пословање	основне струк. студије
7.	Напредне Интернет и Веб технологије	специјалистичке струк. ст.
8.	ИП комуникације	специјалистичке струк. ст.

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Z. Veličković, V. Pavlović, "The Performance of the Modified GCC Technique for Differential Time Delay Estimation in the Cooperative Sensor Network", Int. Journal Elektronika IR Electrotehnika, Vol. 19, No. 8, pp. 119-122, 2013.
2.	Z. Veličković, Z. Milivojević, M. Jevtović, "The Improved Iterative Algorithm for the Enhancement of the Extracted Watermark from Video Streaming in a Wireless Environment", ETF Jour. of Electr. Engineering, Vol. 21, pp. 93-107, 2015.
3.	Z. Veličković, M. Jevtović, V. Pavlović, "Cross-layer Throughput Optimization in Slow Wireless Fading Channel", Int. Journal Elektronika IR Electrotehnika, Vol. 19, No 6, pp. 131-137, 2013.
4.	Z. Veličković, Z. Milivojević, M. Veličković, M. Jevtović, "The impact of prediction structures H.264 encoder on the quality of the extracted watermark from the chaos domain", ETF Jour. of Electrical Engineering, Vol. 22, 2016.
5.	Z. Veličković, M. Jevtović, „Adaptive Cross-layer Optimization Based on Markov Decision Process“, Int. Journal Elektronika IR Electrotehnika, pp. 39-42, 2011.
6.	Z. Veličković, M. Jevtović, V. Pavlović, "Quality of services in IP/MPLS networks", UNITECH 2013, pp. II-107-112, Gabrovo 2013.
7.	Z. Veličković, M. Jevtović, „Web programiranje i responsive Web dizajn u ASP .NET MVC 4“, INFOTEH '14, pp. 939-944, Jahorina, 2014.
8.	Z. Veličković, A. Radović, „Analiza performansi Ajax aplikacije u funkciji formata razmene podataka“, YUInfo '15, pp. 163-167, Kopaonik 2015.
9.	Z. Veličković, Z. Milivojević, M. Jevtović, "Reliable SVD-based Watermarking Algorithm Applied on Uncompressed Video ", ICEST 2015, pp. 254-257, Sofia, 2015.
10.	Z. Veličković, M. Čirić, Z. Milivojević, N. Savić, "Brzina učitavanja Web aplikacije razvijene u ZEND MVC frameworku", YUINFO, pp. 339-344, Kopaonik, 2016.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	19
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни
Усавршавања	Geoguip UK, Braincon Technologies Austria
Други подаци које сматрате релевантним:	Дописни члан Инжењерске академија Србије
Остале референце:	http://www.vtsnis.edu.rs/Nastavno_osoblje/profesori/zoran_velickovic.html

Име и презиме	Наташа Д. Савић		
Звање	Предавач		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	ВТШ-Ниш, 16.01.1999		
Ужа научна односно уметничка област	Природне науке		

Академска каријера

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Висока техничка школа у Нишу	Природне науке
Докторат			
Специјализација	1996.	Филозофски факултет у Нишу	функционална анализа
Магистратура	2012.	ПМФ у Нишу	математика
Диплома	1993.	Филозофски факултет у Нишу	математика

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години

Р.Б.	Назив предмета	Врста студија
1.	Математика 1	Основне струковне студије
2.	Математика 2	Основне струковне студије
3.	Нацртна геометрија	Основне струковне студије

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	P. Rajković, S. Marinković, N. Savić , The tiling and matching interpretations of classical orthogonal polynomials, The International Conference Mechanical Engineering in XXI Century, Niš, 25-26 Novembar 2010.
2.	P. Rajković, P. Barry, N. Savić : Number sequences in an integral form with a generalized convolution property and Somos-4 Hankel determinants, Mathematica Balkanica, New Series Vol. 26, Fasc. 1-2 pp. 219-228, 2012,
3.	P. Rajković, N. Savić : A Few Discrete Transforms and Their Invariants, Proceedings of The international conference "Mechanical Engineering in XXI century", pp. 33-37, Niš 2013.
4.	P. Rajković, S. Marinković, N. Savić , The classical orthogonal polynomials in the tilings, mathings on paths, Internanational Conference, XVI Geometrical Seminar, Vrnjačka Banja 20-25 septembar 2010
5.	P. Rajković, N. Savić , K. Rajković, Exploring programs for invariants of a few discrete transforms with random numbers trials, 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConferences SGEM, Albena, Bulgaria, Book 2, Vol. 1, pp. 177-184, june 2014
6.	N. Savić , Z. Milivojević, V. Moračanin: <i>The analysis of the efficiency of Polya rational parametric interpolation kernel in estimating the fundamental frequency of the speech signal</i> , ETF Journal of Electrical Engineering, Vol. 21, pp. 59-73, 2015
7.	N. Savić , Z. Milivojević, D. Blagojević: <i>Procena fundamentalne frekvencije pomoću kvazi- racionalnog Polya interpolacionog jezgra</i> , YU INFO 2015, секција PRIMENJENA INFORMATIKA str. 411-416, Kopaonik, 2015
8.	N. Savić , Z. Milivojević, D. Brodić P. Rajković: <i>Optimizacija parametara Kejsovog dvoparametarskog konvolucionog jezgra u spektralnom domenu</i> , Infoteh Jahorina Vol.15, str. 392 - 397, 2016
9.	N. Savić , Z. Milivojević, D. Blagojević, D. Brodić: <i>Estimation of the fundamental frequency of speech signal by means of parametric quasi-rational Polya kernel</i> , Proceedings of The international scientific conference Unitech Gabrovo, Vol.2, pp. 119-125, 2015
10.	N. Savić , Z. Milivojević, D. Brodić: <i>Estimation of the fundamental frequency of a signal by means of interpolation with a quadratic convolution kernel</i> , ETF Journal of Electrical Engineering, Vol. 20, pp. 40-49, 2014.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:	Међународни:
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Остале референце:	http://www.vtsnis.edu.rs/Nastavno_osoblje/predavaci/natasa_savic.html	

Име и презиме	Душан Стефановић		
Звање	Професор струковних студија		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Висока техничка школа Струковних студија Ниш, 15.06. 2007.		
Ужа научна односно уметничка област	Рачунарске технологије, Комуникационе технологије са електроником		
Академска каријера			

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016	Висока Техничка школа Ниш	Рачунарске технологије, Комуникационе технологије са електроником
Докторат	2012	Електронски факултет Ниш	Електротехника и рачунарство
Диплома	2005	Електронски факултет Ниш	Телекомуникације

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години

Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Активни мрежни уређаји	Специјалистичке Стуковне студије
2.	Мрежни сервиси	Основне Стуковне студије
3.	Администрирање рачунарских мрежа	Основне Стуковне студије
4.	VBA програмирање	Основне Стуковне студије
5.	Базе података	Основне Стуковне студије
6.	Администрирање базе података	Основне Стуковне студије

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Danijel Djosic, Dusan Stefanovic , Caslav Stefanovic "Level Crossing Rate of Macro- diversity System with Two Micro-diversity SC Receivers over Correlated Gamma Shadowed $\alpha-\mu$ Multipath Fading Channel", IETE Journal of Research, AVGUST 2015 (M23) http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/03772063.2015.1075913
2.	D. Stefanović, B. Nikolić, D. Milić, M. Stefanović, N. Sekulović „Post Detection Microdiversity and Dual Macrodiversity in Shadowed Fading Channels „Elektronika Ir Elektrotehnika, ISSN 1392 – 1215, Vol 117,2012 (M23) http://www.eejournal.ktu.lt/index.php/elt/article/view/1059
3.	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 $\backslash\kappa\backslash\mu$ fading channels „, EURASIP Journal on Wireless Communications and Networking, doi:10.1186/1687-1499-2011-151, Oktobar 2011 (M23) http://jwcn.eurasipjournals.com/content/2011/1/151
4.	Branimir Jaksic, Dusan Stefanovic, Mihajlo Stefanovic, Petar Spalevic, Vladeta Milenkovic "Level Crossing Rate of Macrodiversity System in the Presence of Multipath Fading and Shadowing",Radioengineering,Vol. 24, No. 1, APRIL 2015(M23), http://www.radioeng.cz/fulltexts/2015/15_01_0185_0191.pdf
5.	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, Volume 65, Issue 5, May 2011, Pages 413–418 (M 23); http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1434841110001421
6.	Perica Federšil, Dušan Stefanović , Slavimir Stošović "Praćenje navika studenata na Internetu analizom IP saobraćaja upotreboom netflow analajzera" INFOTEH-JAHORINA, March 2016
7.	Dejan Jovanović, Dušan Stefanović , Dejan Blagojević, " IP telefonija – integracija Cisco i open source rešenja“ 18. Telekomunikacioni forum, TELFOR 2010, Beograd, http://www.telfor.rs/files/radovi/TELFOR2010_02_20.pdf
8.	Dimitrije Kostić, Dušan Stefanović , Dejan Blagojević, " Otpornost konekcije na otakz praeenjem objekata na Internetu u prisustvu redundantnog mrežnog prolaza“ INFOTEH-JAHORINA Vol. 13, March 2014 http://infoteh.etf.unssa.rs.ba/zbornik/2014/radovi/KST-3/KST-3-8.pdf
9.	Sasa Dulović, Dušan Stefanović , Dejan Blagojević, " Uporedne karakteristike STP i PVST protokola“, INFOTEH-JAHORINA Vol. 11, March 2012 http://www.infoteh.rs.ba/zbornik/2012/radovi/RSS-5/RSS-5-7.pdf
10.	Lepomir Petković, Dušan Stefanović , Dejan Blagojević, "KREIRANJE I ANALIZA BEZBEDNIH SITE-TO-SITE I CLIENT-TO-SITE VPN KONEKCIJA”, INFOTEH-JAHORINA Vol. 10, Ref. B-III-5, p. 210-214, March 2011, ISBN-99938-624-2-8 http://infoteh.etf.unssa.rs.ba/rad/2011/B-III/B-III-5.pdf

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни 561821-EPP-1-2015-1-RS-EPPKA2CBHE-JP Waste management curricula development in partnership with public and private sector.
Усавршавања	На основу положених испита, стекао сам следећа међународно призната звања у индустрији CCNA (eng. Cisco Certified Network Associate), CCNA Security, CCNP (eng. Cisco Certified Network Professional), MCP (eng. Microsoft Certified Professional), MTCNA (eng. Mikrotik Certified Network Associate) и MTCRE (eng. Mikrotik Certified Routing Engineer)
Остале референце:	http://www.vtsnis.edu.rs/Nastavno_osoblje/profesori/dusan_stefanovic.html

Име и презиме	Славимир Стошовић				
Звање	Предавач				
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Висока техничка школа струковних студија у Нишу				
Ужа научна односно уметничка област	Рачунарске технологије, Комуникационе технологије са електроником				
Академска каријера					
	Година	Институција	Област		
Избор у звање	24.12.2013.	Висока техничка школа Ниш	Рачунарске технологије Комуникационе технологије са електроником		
Докторат	11.06.2013.	Универзитет у Нишу Електронски факултет	Електротехника и рачуарство		
Диплома	30.05.2007.	Универзитет у Нишу Електронски факултет	Телекомуникације		
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	назив предмета	врста студија			
1.	Алгоритми и програмирање	КОТ, СРТОсновне струковне студије			
2.	Кабловски ТК системи	КОТ Основне струковне студије			
3.	Програмирање мобилних уређаја	СРТОсновне струковне студије			
4.	Веб програмирање	СРТОсновне струковне студије			
5.	Мерења у телекомуникацијама	КОТСпец. струковне студије			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Slavimir Stošović, Zorica Nikolić, Bojan Dimitrijević, Dragan Antić, Nenad Milošević, "A novel OFDM/DQPSK receiverwithadapтиверемодулацији filter," Radioengineering Journal, Vol. 21, No. 4, December 2012, pp. 1125-1129, ISSN 1210-2512 (print), M23 http://www.radioeng.cz/fulltexts/2012/12_04_1125_1129.pdf				
2.	Slavimir Stošović, Bojan Dimitrijević, Nenad Milošević, Zorica Nikolić, "OFDM/DPSK SystemPerformanceImprovement in thePresenceofFrequencyOffsetUsing a ReconfigurableDetectionAlgorithm," ElectronicsandElectricalEngineering, No. 3(119), April 2012, pp. 35-38, ISSN 1392-1215 (print), ISSN 2029-5731 (online), M23, http://www.ee.ktu.lt/page.php?251				
3.	Slavimir Stošović, Bojan Dimitrijević, Nenad Milošević, Zorica Nikolić, „ReductionoftheEffectofCarrierFrequencyOffset at OrthogonalFrequencyDivisionMultiplexingSystems,“ in Proceedings of 21st Telecommunications ForumTELFOR, Belgrade, Serbia, November 2013, pp. 248-255, ISBN 978-1-4799-1419-7, M31				
4.	Miloš Kosanović, Igor Đurović, Dimitrije Dimitrijević, Slavimir Stošović, „Implementacija algoritma za etiketiranje reči u srpskom jeziku u programskom jeziku Python“, Infoteh, Vol. 15, pp. 694-699, ISBN 978-99955-763-9-4, Jahorina, Mart 2016.				
5.	Miloš Kosanović, Slavimir Stošović „Primena MAXENT algoritma za etiketiranje reči na SRPLEMKOR корпусу,“ in Proceedings of College of Applied Technical Sciences, Niš, Serbia, Dec. 2015., pp. 32-35				
6.	Marina Antić , Miloš Kosanović, Slavimir Stošović, „Smartwatchaccesscontrolapplicationbased on RaspberryPiplatform“, ICIST, ISBN: 978-86-85525-18-6, Vol. 2, pp. 312-315, Kopaonik, Mart 2016				
7.	Lazar Pešić, Miloš Kosanović, Slavimir Stošović „Android mobilna aplikacija za glasanje autora radova na IEEESTEC konferenciji,“ in Proceedings of the 8th IEEESTEC Conference, Niš, Serbia, Nov. 2015., pp. 265-268, http://ieee.elfak.ni.ac.rs/ , ISBN 978-86-6125-150-4, M63				
8.	Miloš Kosanović, Slavimir Stošović, „Bogate internet aplikacije – pregled stanja 4 godine kasnije“, Zbornik radova, Infoteh, Jahorina, mart 2015, pp. 726 – 730, ISBN 978-99955-763-6-3, M63 http://infoteh.etf.unssa.rs.ba/zbornik/2015/radovi/RSS-5/RSS-5-2.pdf				
9.	Miloš Milojević, Slavimir Stošović „Implementacija mPDF i e-Mail PHP biblioteka,“ in Proceedings of College of Applied Technical Sciences, Niš, Serbia, Dec. 2013., pp. 30-33 http://goo.gl/wl6vAVhttp://ieee.elfak.ni.ac.rs/ , ISBN 978-86-85391-21-7, M63				
10.	Zoran Veličković, Slavimir Stošović, „Internet tehnologije - praktikum za laboratorijske vežbe,“ Visoka tehnička škola Niš, februar 2015.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата	20				
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2				
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: 1			
Други подаци које сматрате релевантним:					
Координатор Samsung Apps лабораторије на Високој техничкој школи 2010-					
Остале референце:	http://www.vtsnis.edu.rs/Nastavno_osoblje/predavaci/slavimir_stosovic.html				

Име, средње слово, презиме	Милош Б. Стојановић				
Звање	предавач				
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Висока техничка школа струковних студија у Нишу, 01.06.2007.				
Ужа научна односно уметничка област	Рачунарске технологије				
Академска каријера					
	Година	Институција	Област		
Избор у звање	30.12.2013.	Висока техничка школа струковних студија у Нишу	Рачунарске технологије		
Докторат	13.07.2013.	Електронски факултет у Нишу	Рачунарске технологије		
Специјализација					
Магистратура					
Диплома	22.09.2006.	Електронски факултет у Нишу	Рачунарске технологије		
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа					
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија			
1.	Информациони системи	ГРИ, ИНИ, ЗЖС, основне струковне студије			
2.	Пројектовање помоћу рачунара	КОТи СРТ основне струковне студије			
3.	Основи рачунарске технике	КОТи СРТ основне струковне студије			
4.	Напредне структуре података	СРТ основне струковне студије			
5.	Софтверско инжењерство	СРТ основне струковне студије			
6.	Програмски алати за развој апликација	СРТ Специјалистичке струковне студије			
7.	Примена информационих технологија у саобраћају	БДС Специјалистичке струковне студије			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	I. Marković, M. Stojanović, M. Božić, J. Stanković, <i>Stock Market Trend Prediction Based on the LS-SVM Model Update Algorithm</i> , ICT Innovations 2014, Advances in Intelligent Systems and Computing, Springer, Vol. 311, pp. 105-114, 2015.				
2.	M. Stojanović, M. Božić, M. Stanković, Z. Stajić, <i>A methodology for training set instance selection using mutual information in time series prediction</i> , Neurocomputing, Elsevier, Vol. 141, pp. 236-245, October 2014.				
3.	I. Marković, M. Stojanović, J. Stanković, M. Stanković, <i>Stock market trend prediction using AHP and weighted kernel LS-SVM</i> , Soft Computing, Springer, pp. 1-12, 2016.				
4.	M. Božić, M. Stojanović, Z. Stajić, N. Floranović, <i>Mutual Information-Based Inputs Selection for Electric Load Time Series Forecasting</i> , Entropy, vol. 15, pp. 926-942, 2013.				
5.	M. Božić, M. Stojanović, Z. Stajić, D. Tasić, <i>A New Two-stage Approach to Short Term Electrical Load Forecasting</i> , Energies, Special Issue on Hybrid Advanced Techniques for Forecasting in Energy Sector, vol. 6, pp. 2130-2148, April 2013.				
6.	S. Cvetković, M. Stojanović, S. Nikolić, <i>Multi-channel descriptors and ensemble of Extreme Learning Machines for classification of remote sensing images</i> , Signal Processing: Image Communication, Elsevier, Vol. 39, pp. 111-120, November 2015.				
7.	M. Stojanović, M. Božić, M. Stanković, Z. Stajić, <i>Adaptive least squares support vector machines method for short-term load forecasting based on mutual information for inputs selection</i> , International review of electrical engineering (IREE), vol. 7, n.1, February 2012.				
8.	M. Stojanović, M. Božić, Z. Stajić, and M. Milošević, <i>LS-SVM model for electrical load prediction based on incremental training set update</i> , Przegląd Elektrotechniczny, vol. 89, no. 4, pp. 195–199, 2013.				
9.	M. Božić, M. Stojanović, Z. Stajić, and Đ. Vukić, <i>Power Transformer Fault Diagnosis based on Dissolved Gas Analysis with Logistic Regression</i> , Przegląd Elektrotechniczny, vol. 89, no. 6, pp. 83–87, 2013.				
10.	M. Stojanović, M. Božić, M. Stanković, <i>Mid-Term Load Forecasting Using Recursive Time Series Prediction Strategy With Support Vector Machines</i> , Facta Universitatis, Ser.: Elec. Energ., vol. 23, No. 3, pp. 287-298, December 2010.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата	68				
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8				
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни			
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Остале референце:	http://www.vtsnis.edu.rs/Nastavno_osoblje/predavaci/milos_stojanovic.html				