



ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА  
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
у Новом Саду

**– КЊИГА НАСТАВНИКА –**

# **ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ**

**Мастер струковне студије**

**НОВИ САД,  
април 2019.**

Ред. број	Презиме, средње слово, име	Звање
1.	<a href="#">Ловрековић Т. Зоран</a>	Професор струковних студија
2.	<a href="#">Димитријевић Н. Маја</a>	Предавач
3.	<a href="#">Крунић Т. Тања</a>	Професор струковних студија
4.	<a href="#">Сантрач М. Бранислав</a>	Професор струковних студија
5.	<a href="#">Илић М. Божо</a>	Професор струковних студија
6.	<a href="#">Гемовић Д. Биљана</a>	Професор струковних студија
7.	<a href="#">Савић М. Бранко</a>	Професор струковних студија
8.	<a href="#">Блануша М. Владимир</a>	Предавач
9.	<a href="#">Васиљевић М. Петар</a>	Асистент
10.	<a href="#">Петровић Ђ. Наташа</a>	Асистент
11.	<a href="#">Андријевић М. Небојша</a>	Асистент

<b>Име и презиме</b>		<b>Зоран Т. Ловрековић</b>			
<b>Звање</b>		Професор струковних студија			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, 2006.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Електротехничко и рачунарско инжењерство			
<b>Академска каријера</b>					
	Год.	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2007.	Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду	Информациона технологија, Рачунарско инжењерство	Информациона технологија, Рачунарско инжењерство	
Докторат	2001.	Универзитет у Н. Саду, Тех. фак. „М. Пупин“ у Зрењанину	Техничке науке	Техничке науке	
Магистратура	1994.	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Електротехника	Електротехника	
Диплома	1986.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Електротехника, Електроника и телекомуникације	Електротехника, Електроника и телекомуникације	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	1060	Интернет језици и алати 2	предавања	ИТ,ВД	ОСС
2.	1062	Примењене базе података	предавања	ИТ,ВД	ОСС
3.	1064	Развој апликација електронског пословања	предавања	ИТ,ВД	ОСС
4.	1063	Управљачки информациони системи	предавања	ЕТ,ИТ	ОСС
5.	1058	Рачунарске мреже	предавања	ИТ,ВД,МИ	ОСС
6.	М17	Управљање знањем и информатика	предавања	МИТ	МСС
7.	М22	Развој апликација за мобилне системе	предавања	МИТ	МСС
8.	М18	Јава програмирање	предавања	МИТ	МСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Lovrekovic Z., Lovrekovic T., CMS as a Web Programming Learning Tool, (JPMNT) Journal of Process Management – New Technologies, International Vol. 3, No. 4, 2015., pp. 40-47., ISSN 2334-7449, ISSN 2334-735X				
2.	Ловрековић З., Граховац Д., Проблем учитавања великог броја слогова табеле у DATAGRID компоненту корисничког интерфејса, 2. Међународно саветовање Управљање знањем и информатика, Копаоник, стр. 146-155, 2016., ISBN 978-86-6211-098-5				
3.	Lovrekovic Z., Lovrekovic T., Is HTML5 Right Technology for the Development of Business Software Applications?, TEM JOURNAL, UIKTEN- Association for Information Communication Technology Education and Science, 2014., Vol. 3, No. 1, pp. 88-95., E-ISSN 2217-8333				
4.	Lovreković Z., Desktop, web and web2.0 application comparing on the aspect of the realization possibility the complex user interface, Technics Technologies Education Management, 2010., Vol. 5, No 4, pp. 678-688, ISSN 1840-1503				
5.	Lovrekovic Z., Lovrekovic T., Software Application for Managing Multidisciplinary and Interdisciplinary Projects as a Part of Educational Process, TEM Journal, UIKTEN - Association for Information Communication Technology Education and Science, 2012., Vol. 1, No. 1, pp. 38-44., E-ISSN 2217-8333				
6.	Lovrekovic, Z., Development of CMS as a Rich Internet Application, JPMNT - Journal of Process Management - New Technologies, International Vol. 6, No. 3, 2018., pp. 33-40. Original Scientific Paper, doi: 10.5937/jouproman6-18295, ISSN 2334-735X				
7.	Ловрековић, З, Могућности клијент сервер комуникације код РИА (Rich Internet Applications), 5. Међународна конференција Управљање знањем и информатика, стр. 96-105, 2019., Копаоник, ISBN 978-86-6211-115-9				
8.	Ловрековић, З, Ловрековић, Т, Реализација комплексног корисничког интерфејса веб апликације, 4. Међународна конференција Управљање знањем и информатика, стр. 237-250, 2018., Копаоник, ISBN 978-86-6211-113-5				
9.	Ловрековић З., Интернет програмирање, монографија, Каћ, Удружење грађана Иницијатива за управљање знањем, 2009., ISBN 978-86-912431-0-4				
10.	Ловрековић З., Управљачки информациони системи, монографија, Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, Нови Сад, 2012., ISBN 978-86-84853-99-0				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
-Учесник на пројекту „Дигиталне медијске технологије и друштвено образовне промене“ ев.бр. 47020, са темом „Web 2.0 засновани образовни информациони систем као алат за подршку новој образовној парадигми за доба знања“, 2011/12.					
- Руководилац пројекта „Утицај концепата управљања знањем на повећање способности студената за креирање нових радних знања у будућим радним организацијама“, 2005-2006. Заједничко истраживање са: ВИМИО Вуковар, Факултет за менаџмент Копар, Институт за економска истраживања Сарајево.					

<b>Име и презиме</b>		<b>Маја Н. Димитријевић</b>			
<b>Звање</b>		Предавач			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, 2008.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Електротехничко и рачунарско инжењерство			
<b>Академска каријера</b>					
	Год.	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2014.	Висока техничка школа струк. студија у Новом Саду	Информационе технологије	Информационе технологије	
Докторат	2016.	Универзитет у Новом Саду, Економски фак. у Суботици	Информатичке науке	Информатичке науке	
Магистратура	2001.	University of British Columbia, Vancouver, Canada	Рачунарске науке (Computer Science)	Рачунарске науке (Computer Science)	
Диплома	1997.	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички фак.	Математичке науке, Информатика	Математичке науке, Информатика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	1010	Основи рачунарства	предавања	ЗКП,ЗНР,ЗЖС,МИ, ДС,ЕТ,ИТ,ВД,ГИД, ДИП	ОСС
2.	1053	Основи програмирања	предавања	ИТ,ВД	ОСС
3.	1059	Структуре база података	предавања	ИТ,ВД	ОСС
4.	1061	Безбедност информационих система	предавања	ИТ,ВД	ОСС
5.	1067	Пројектовање софтверских апликација	предавања	ИТ	ОСС
6.	1054	Објектно оријентисано програмирање	предавања	ИТ,ВД	ОСС
7.	M02	Примењене методе моделовања ризика	вежбе	МИЗ	MCC
8.	M23	Напредни концепти у базама података	предавања	МИТ	MCC
9.	M19	Софтверско инжењерство	предавања	МИТ	MCC
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Dimitrijević, M., Primena lokalne Z-score mere u cilju smanjenja veličine skupa otkrivenih asocijativnih pravila, 5. Međunarodno savetovanje "Upravljanje znanjem i informatika", Zbornik radova, str. 49-57, 2019, Kopaonik, Srbija. (ISBN 978-86-6211-115-9)				
2.	Bošnjak Z., Grljević O., Dimitrijević M., Primena inteligentnih tehnologija u visokom obrazovanju, Anali Ekonomskog fakulteta u Subotici, br. 39, str. 291-303, 2018.				
3.	Dimitrijević, M. Objektno-orijentisani softver za generisanje asocijativnih pravila o korišćenju veb sajtova, 4. Međunarodno savetovanje "Upravljanje znanjem i informatika", Zbornik radova, str. 95-103, 2018, Kopaonik, Srbija. (ISBN 978-86-6211-113-5)				
4.	Dimitrijević M., Subić N., Gemović B., Objektno-orijentisani softver za pripremu podataka o korišćenju veb sajtova u procesu otkrivanja znanja, Zbornik radova, 2. Međunarodno savetovanje "Upravljanje znanjem i informatika", Kopaonik, Srbija, 2016. str. 87-92, ISBN: 978-86-6211-103-6				
5.	Dimitrijević M., Bošnjak Z., Pruning statistically insignificant association rules in the presence of high-confidence rules in web usage data, Procedia Computer Science Journal, Elsevier, Vol. 35, 2014., pp. 271-280., ISSN: 1877-0509				
6.	Dimitrijević M., Subić N., Bošnjak Z., Improving the Interestingness of Web Usage Association Rules Containing Common Web Site Menu Items, The Online Journal of Applied Knowledge Management, Vol. 2, 2014., pp. 82-92., ISSN: 2325-4688				
7.	Dimitrijević M., Krunic T., Privacy preserving association rule mining applied to web usage data, Monitoring and Expertise in Safety Engineering, Vol. 4/3, 2014., pp. 1-7., ISSN: 2217-7248				
8.	Dimitrijević M., Krunic T., Association Rules for Improving Website Effectiveness: Case Analysis, The Online Journal of Applied Knowledge Management, Vol. 1, 2013., pp. 56-63., ISSN: 2325-4688				
9.	Dimitrijević M., Bošnjak Z., Web Usage Mining System, Interdisciplinary Journal of Information, Knowledge, and Management, Vol. 6, 2011., pp. 137-150., ISSN: 1555-1229				
10.	Dimitrijević M., Bošnjak Z., Discovering Interesting Association Rules in the Web Log Usage Data, Interdisciplinary Journal of Information, Knowledge, and Management, Vol. 5, 2010., pp. 191-207., ISSN: 1555-1229				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		44 (Google scholar), 31 (Scopus)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

<b>Име и презиме</b>		<b>Тања Т. Крунић</b>			
<b>Звање</b>		Професор струковних студија			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, 2000.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Математичке науке			
<b>Академска каријера</b>					
	Год.	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду	Математичке науке	Математичке науке	
Докторат	2016.	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички фак.	Математичке науке	Математичке науке	
Магистратура	2003.	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички фак.	Математичке науке	Математичке науке	
Диплома	1999.	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички фак.	Математичке науке	Математичке науке	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	1053	Основи програмирања	предавања	ИТ,ВД	ОСС
2.	1002	Математика	предавања	ЗКП,ЗНР,ЗЖС,МИ,ДС,ЕТ,ИТ,ГИД	ОСС
3.	1068	Увод у веб дизајн	предавања	ИТ,ВД,ГИД	ОСС
4.	1056	Увод у интернет технологије	предавања	ИТ,ВД	ОСС
5.	1057	Интернет језици и алати 1	предавања	ИТ,ВД	ОСС
6.	1071	Веб комуникације	предавања	ИТ,ВД	ОСС
7.	M20	Развој веб апликација	предавања	МИТ	MCC
8.	M21	Напредне методе програмирања	пред./веж.	МИТ	MCC
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Kronic T., Providing online computer science programming experience for distance learning students, Informing Science + Information Technology Education Joint Conference, InSite 2010, Casino, Italija, 2010., pp. 97-105., ISSN 1535-0703.				
2.	Dimitrijevic M., Kronic T., Association rules for improving website effectiveness: case analysis, The Online Journal of Applied Knowledge Management, Vol. 1, Issue 2, pp. 56-63., 2013., ISSN 2325-4688.				
3.	Subic N., Kronic T., Gemovic B., Responsive web design – Are we ready for the new age?, The Online Journal of Applied Knowledge Management, Vol. 2, Issue 1, 2014, pp. 93-103., ISSN 2325-4688.				
4.	Крунић Т., Анализа узрока игнорисања мета ознаке за приказ описа садржаја веб страница у претраживачима, SYM-OP-IS 2015, XLII симпозијум о операционим истраживањима, Сребрно језеро, Србија, 2015., стр.174-178., ISBN 978-86-80593-55-5.				
5.	Крунић Т., Петењи-Арбутина С., Усклађивање наставних садржаја са трендовима у веб дизајну, II Међународна конференција Управљање знањем и информатика, Копаоник, 2016., стр. 208-214., ISBN 978-86-6211-103-6.				
6.	Krunić T., Solomon T., Dostupnost informacija kao važan faktor optimizacije konverzija web sajtova za elektronsku trgovinu – Statistička analiza za Republiku Srbiju, 17. međunarodni simpozijum Infoteh Jahorina, BiH, 2018., str. 278-282, ISBN 978-99976-710-1-1				
7.	Крунић Т., Основи програмирања, Висока техничка школа струковних студија у Н. Саду, 2017, ISBN 978-86-6211-110-4				
8.	Krunić T., Gemović B., The role of HTML5 SVG graphics in responsive web design, search engine optimization and web game development education – case study, 8th International Conference Industrial engineering and Environmental protection – IIZS, Zrenjanin 2018, pp. 316-321, ISBN 978-86-7672-309-6.				
9.	Крунић Т., Нови захтеви у респонсивном веб дизајну: дизајн за паметне сатове, IV Међународна конференција Управљање знањем и информатика, Копаоник 2018, стр. 89-94, ISBN 978-86-6211-113-5				
10.	Крунић Т. Примена JavaScript-а у изради веб туторијала са квизом из области управљања отпадом, 14. Међународно саветовање Ризик и безбедносни инжењеринг, Копаоник 2019, стр. 79-85, ISBN 978-86-6211-116-6				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		51 (Google academics), 4 (Scopus), 3 (Web of science)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни 1		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
- Рецензент у међународним часописима: Journal of Information Technology Education, The International Journal of Emerging Transdiscipline, The Online Journal of Applied Knowledge Management					
- Заменик председника међународног научног одбора конференције Управљање знањем и информатика, Копаоник, 2019					
- Рецензент радова међународне конференције Informing Science + Information Technology Education Joint Conference, Ljubljana, Slovenia, 2007, Varna, Bulgaria, 2008, Macon, Georgia, USA, 2009, Bari, Casino, Italia, 2010, Novi Sad, Serbia, 2011					
- Рецензент радова међународне конференције KM conference, Novi Sad, Serbia, 2013, Blagoevgrad, Bulgaria 2014					
- Учесће на међународним пројектима Project tempus 158781_2009, WAMPPP 561821-EPP-1-2015-EPPKA2-CBHE-JP, K-FORCE 573942-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP.					

<b>Име и презиме</b>		<b>Бранислав М. Сантрач</b>			
<b>Звање</b>		Професор струковних студија			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, 2005.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Електротехничко и рачунарско инжењерство			
<b>Академска каријера</b>					
	Год.	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2009.	Висока техничка школа струк. студија у Новом Саду	Електротехничко инжењерство	Електротехничко инжењерство	
Докторат	2008.	Универзитет у Крагујевцу, Технички факултет у Чачку	Техничке науке	Техничке науке	
Магистратура	1999.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Техничке науке, Мерна техника	Техничке науке, Мерна техника	
Диплома	1991.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Електротехника, Електроника и телекомуникације	Електротехника, Електроника и телекомуникације	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	1006	Електротехника 1	предавања	ЗКП,ЗНР,ЗЖС,МИ, ДС,ЕТ,ИТ	ОСС
2.	1043	Електротехника 2	предавања	ЗЖС,ЕТ,ИТ	ОСС
3.	1046	Електрична мерења 2	предавања	ЕТ	ОСС
4.	1047	Електроника	предавања	ЕТ,ИТ	ОСС
5.	1044	Електрична мерења 1	предавања	ЕТ	ОСС
6.	M25	Аквизициони и управљачки системи	предавања	МИТ	MCC
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Сантрач Б., Кордић З., Симулације одређивања места квара на реалним снимцима електроенергетског система, ИНФОТЕХ, Јахорина, 2003., стр. 69-75.				
2.	Santrac B., Vujicic B., Stochastic additional locator of faults in transmission network, Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics, 2003., pp. 165-176., ISSN 0353-3670				
3.	Сантрач Б., Вујичић В., Granice tačnosti stohastičkog mernog instrumenta pri niskom SNR-u, 14-ti Internacionalni simpozijum Energetska elektronika, IEEE, Novi Sad, 2007., pp. 7-9., ISBN: 978-1-4244-1467-3				
4.	Vujic B., Sokola M., Mitrovic Z., Santrac B., Vujicic V., Coreless Current Measurement Transducer and Instrument for Distorted and Noisy Currents, IEEE, Proceedings of the 13th European Conf. on Power Electronics and Applications, Paper No. 128, Barcelona, Spain, 2009., pp. 1-10., ISBN: 978-1-4244-4432-8				
5.	Santrac B., Sokola M., Mitrovic Z., Zupunski I., Vujicic V., A Novel Method for Stochastic Measurement of Harmonics at Low Signal-to-Noise Ratio, Proceedings, IEEE Trans. on Instrumentation and Measurement, Vol. 58., No. 10., 2009., pp. 3434-3441., ISSN: 0018-9456				
6.	Santrac B., Skoko S., Elektrotehnika 1, VTS Novi Sad, 2012., ISBN 987-86-6211-038-1				
7.	Сантрач Б., Статички електрицитет у реалном канцеларијском окружењу, 7. Међународно саветовање „Ризик и безбедносни инжењеринг“, Копаоник, 2012., стр. 343-347., ISBN 978-86-6211-013-8				
8.	Сантрач Б., Теренска испитивања високонапонске заштитне опреме, 8. Међународно саветовање „Ризик и безбедносни инжењеринг“, Копаоник, 2013., стр. 128-138., ISBN 978-86-6211-057-2				
9.	Сантрач Б., Мере за безбедан рад екипа на теренским испитивањима високонапонске заштитне опреме, 9. Међународно саветовање „Ризик и безбедносни инжењеринг“, Копаоник, 2014., стр. 372-377., ISBN 978-86-6211-091				
10.	Сантрач Б., Најчешће опасности при испитивању електроизолационе опреме, 12. Међународно саветовање „Ризик и безбедносни инжењеринг“, Копаоник, 2017., стр. 264-272., ISBN 978-86-6211-107-4				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		10 (Web of science)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

<b>Име и презиме</b>		<b>Божо М. Илић</b>			
<b>Звање</b>		Професор струковних студија			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, 2016.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Електротехничко и рачунарско инжењерство			
<b>Академска каријера</b>					
	Год.	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Докторат	2016.	Универзитет у Н. Саду, Тех. фак. „М. Пупин“ у Зрењанину	Техничке науке	Техничке науке	
Магистратура	2004.	Универзитет у Ист. Сарајеву, Технолошки фак. у Зворнику	Техничке науке	Техничке науке	
Диплома	1991.	Универзитет у Тузли, Фак. електротех. и машинства	Електротехника	Електротехника	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	1049	Сензори и актуатори	предавања	ЕТ	ОСС
2.	1048	Електричне машине	предавања	ЕТ,ДС	ОСС
3.	1091	Заштита електроенергетских система	предавања	ЕТ	ОСС
4.	1052	Електричне инсталације и осветљење	предавања	ЕТ	ОСС
5.	1050	Електромоторни погони	предавања	ЕТ,ДС	ОСС
6.	1024	Енергија и енергетска ефикасност	предавања	ЗНР,ЗЖС	ОСС
7.	M26	Софтверске методе моделовања експеримента	предавања	МИТ	МСС
8.	M24	Примењене методе моделовања ризика	предавања	МИТ	МСС
9.	M02	Примењене методе моделовања ризика	предавања	МИЗ	МСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Ilić, B., Savić, B., Modelling of risks and reliability of small hydro power plant project by application of simulator Monte Carlo method, VI International Congress "Engineering, Environment and Materials in Processing Industry" I-45, pp. 280-287, Jahorina, 11-13.3.2019., ISBN 978-99955-81-28-2, UDK 502.22:628.5				
2.	Илић, Б., Јањић, Н., Унапређење квалитета наставе применом рачунарског моделовања и симулације процеса, XXV скуп Трендови развоја: "Квалитет високог образовања" – Тренд 2019, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, Paper No.T1.3-13, pp. 1-4, Копаоник, 11-14.2.2019., ISBN 978-86-6022-157-7				
3.	Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Proposed model for calculation of reliability wind generators using Monte Carlo simulation method, IV International Conference - STED 2015, pp. 107-108, Banja Luka, 1-2.10.2015., ISSN 2303-498X				
4.	Илић, Б., Савић, Б., Рачунарска симулација управљања електромоторним погонима са асинхроним моторима, XVIII Конференција: Техничка дијагностика саобраћајних возила, стр. 1-8, Врњачка Бања, 1-2.6.2018., ISBN 978-86-83701-53-7				
5.	Илић, Б., Адамовић, Ж., Савић, Б., Примена симулационе Монте Карло методе за прорачун показатеља поузданости ветрогенератора, III научно-стручни скуп Енергетска ефикасност, стр. 32-43, Београд, 23.10.2015., ISSN 2334-914X				
6.	Илић, Б., Адамовић, Ж., Савић, Б., Примена софтверског пакета Тестпоинт у дијагностици стања асинхроних мотора методом спектралне анализе осовинског напона, Инфо М, Vol. 12, No. 45, стр. 42-45, Београд, 2013., ISBN 1451-4397				
7.	Илић, Б., Савић, Б., Примена фази логике као методе вештачке интелигенције у аутоматизованој дијагностици и заштити електроенергетских система, II Међународна конференција Управљање знањем и информатика, стр. 73-81, Копаоник, 2016., ISBN 978-86-6211-103-6				
8.	Savic, B., Adamovic, Z., Ilic, B., Grujic, G., Analysis of influence thermographic diagnostic controls in increasing the reliability of computer systems, International 22th Telecommunications forum TELFOR 2014, pp. 1075-1078, Belgrade, Serbia, 25-27.11.2014., ISBN 978-1-4799-6190-0				
9.	Savic, B., Ilic, B., Djukic, D., Protection and preventive maintenance of computer information systems, XIII International scientific-professional symposium Infoteh 2014, pp. 897-902, Vol. 13, Jahorina, 19-21.3.2014., ISBN 978-99955-763-3-2				
10.	Ilic, B., Adamovic Z., Savic, B., Stankovic N., Dangers of stray current to information and communication technologies in electrical installations with TN-C-S system of distribution, 19th Telecommunications forum TELFOR 2011, pp. 1020-1023, Belgrade, Serbia, November 22-24.11.2011., ISBN 978-1-4577-1498-6				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			6 (Кобсон)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			1		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни 1		
Усавршавања		ECDL сертификат			
Други подаци које сматрате релевантним					
Председник управног одбора удружења „Српска академија енергетске ефикасности“					

<b>Име и презиме</b>		<b>Биљана Д. Гемовић</b>			
<b>Звање</b>		Професор струковних студија			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, 1998.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Машинско инжењерство			
<b>Академска каријера</b>					
	Год.	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012.	Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду	Опште машинство	Опште машинство	
Докторат	2011.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	
Магистратура	2006.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Машинство	Машинство	
Диплома	1997.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Производни системи, аутоматика и роботика	Производни системи, аутоматика и роботика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	1103	Развој производа	предавања	ГИД,ДИП	ОСС
2.	1039	Управљање квалитетом	предавања	МИ,ДС,ЕТ,ИТ,ГИД,ДИП	ОСС
3.	1055	Компјутерска графика	предавања	МИ,ИТ,ВД,ГИД,ДИП	ОСС
4.	1070	Компјутерске анимације	предавања	ИТ,ВД,ДИП	ОСС
5.	1035	CAD	предавања	МИ,ДС,ИТ,ДИП	ОСС
6.	M27	CAD/CAE/CAM и CIM системи	вежбе	МИТ	МСС
7.	M24	Примењене методе моделовања ризика	вежбе	МИТ	МСС
8.	M26	Софтверске методе моделовања експеримента	вежбе	МИТ	МСС
9.	M17	Управљање знањем и информатика	предавања	МИТ	МСС
10.	M02	Примењене методе моделовања ризика	вежбе	МИЗ	МСС
11.	M01	Управљање ризиком у заштити	предавања	МИЗ	МСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Gemović, B., Nikolić, B., The method of risk assessment at workplace and working environment in an example of a metal mechanical processing section of a factory, Annals of the Faculty of Engineering Hunedoara – Journal of Engineering, (ISSN 1584–2673), pp. 121-124, 2009.				
2.	Gemović, B., Comparative analysis of risk assessment in the in the fildog fare protection and occupational and health safety, Stuttgart,ISBN 978, pp. 246-251, Germany, 2010.				
3.	Гемовић, Б., Сертификација система менаџмента према стандарду OHSAS 18001:2007, Зборник радова "Ризик и безбедносни инжењеринг", Кораоник 2011, (ISBN 978-86-84853-83-9), стр.13-22				
4.	Gemović, B., Improving safety and health at work through a standard OHSAS 18001, II International Conference Industrial Engineering And Environmental Protection 2012 (IIZS 2012), ISBN 978-86-7672-184-9, str 69-78, Zrenjanin				
5.	Gemović, B., Application of quality standards in knowledge management, KM, Refereed Proceedings of KM Conference, Publication of the International Institute for Applied Knowledge Management, Novi Sad, pp. 2-12., 2013.				
6.	Крунић Т., Димитријевић М., Гемовић Б., Глигорин С., Conversion rate optimization - техника за повећање броја активних корисника веб сајта, Управљање знањем и информатика, Копаоник, 2015., ISBN 978-86-6211-103-6, стр. 58-64				
7.	Гемовић Б., Субић Н., Димитријевић М., Моделовање флексибилних пословних процеса у образовном процесу, Управљање знањем и информатика, Копаоник, 2015., ISBN 978-86-6211-098-5, стр. 81-87				
8.	Димитријевић М., Субић Н., Гемовић Б., Објектно-оријентисани софтвер за припрему података о коришћењу веб сајтова у процесу откривања знања, Управљање знањем и информатика, Копаоник, 2016., ISBN 978-86-6211-103-6, стр. 99-106				
9.	Гемовић Б., Субић Н., Димитријевић М., Стандардизација моделовања пословних процеса, Управљање знањем и информатика, Копаоник, 2016., стр. 87-92, ISBN 978-86-6211-103-6				
10.	Дробњак Р., Дробњак П., Гемовић Б., Петровић В., Управљање ризиком и методе процене ризика, Научна КМД, Београд, 2013.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			9		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни 1		
Усавршавања		Интерни проверивач за ISO 9000-2000., екстерни проверивач за OHSAS.			
Други подаци које сматрате релевантним					



<b>Име и презиме</b>		<b>Бранко М. Савић</b>			
<b>Звање</b>		Професор струковних студија			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, 2000.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Машинско инжењерство			
<b>Академска каријера</b>					
	Год.	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2014.	Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство	
Докторат	2005.	Универзитет у Н. Саду, Тех. фак. „М. Пупин“ у Зрењанину	Техничке науке	Техничке науке	
Магистратура	1999.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Техничке науке	Техничке науке	
Диплома	1994.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	1078	Графички процеси	предавања	ГИД	ОСС
2.	1036	Елементи аутоматизације	предавања	МИ,ИТ	ОСС
3.	1041	Машински елементи	предавања	МИ,ДС	ОСС
4.	1102	Програмирање машина алатки	предавања	МИ	ОСС
5.	1007	Основи машинства	предавања	ЗКП,ЗНР,ЗЖС,ДС, ЕТ,ГИД,ДИП	ОСС
6.	1107	Теоријске и експерименталне основе стручног рада	предавања	ЗКП,ЗНР,ЗЖС,МИ,ДС, ЕТ,ИТ,ВД,ГИД, ДИП	ОСС
7.	M01	Управљање ризиком у заштити	предавања	МИЗ	МСС
8.	M24	Примењене методе моделовања ризика	предавања	МИТ	МСС
9.	M26	Софтверске методе моделовања експеримента	предавања	МИТ	МСС
10.	M11	Постројења и системи под притиском	предавања	МИЗ	МСС
11.	M02	Примењене методе моделовања ризика	предавања	МИЗ	МСС
12.	M17	Управљање знањем и информатика	предавања	МИТ	МСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Savić B., Petrović Gegić A., Stojanović Lj., Blanus V., Development of a model for estimating the amount of waste in the printing industry and its implementation, 14th Int. Conf. on Env. Science and Technology, 2015., ISBN: 978-960-7475-52-7				
2.	Savić, B., Ilić, B., Janjić, N., Comparing the results of different methods of monitoring tribological processes and energy efficiency in the case misalignments of coupled machines, Journal of the Balkan Tribological Association, (Accepted), Vol. 23, No. 3, Sofia, Bulgaria, 2017., pp. 401-412, ISSN 1310-4772				
3.	Blanus V., Savić B., Diagnostic thermal sources on CNC machine tools for different ambient temperature using infrared thermography, Risk and Safety Engineering, Kopaonik, 2015., pp. 32-38., ISBN: 978-86-6211-097-8				
4.	Ilić B., Adamović Z., Savić B., Janjić N., Impact of monitoring of tribological processes by IR thermographic inspections on the reliability and energy efficiency of coupled machines, Journal of the Balkan Tribological Association, Vol. 21, No. 4., Sofia, Bulgaria, 2015., pp. 991-1002, ISSN 1310-4772				
5.	Savić B., Ilić B., Analysis effects IR thermographic diagnostic inspections on reliability and energy efficiency coupled machines, Proceedings, IV International Congress Engineering, Environment and Materials in Processing Industry, Jahorina, 04.03-06.03., 2015., pp. 168-175., ISBN 978-99955-81-18-3				
6.	Savić B., Ilić B., Djukić D., Protection and preventive maintenance of computer information systems, Processing, Vol. 13., XIII International scientific-professional symposium Infotech, Jahorina, 19-21 March, 2014., pp. 897-902.				
7.	Ilić B., Adamović Z., Savić B., Influence automated diagnostic testing reliability of technical systems in process industry, Processing, III International Congress "Engineering, Environment and Materials in Processing Industry", Jahorina, 04.03-06.03.2013., pp. 542-551., ISBN 978-99955-81-11-4				
8.	Savić, B., Adamović, Z., Ilić, B., Grujić, G., Analysis of influence thermographic diagnostic controls in increasing the reliability of computer systems, Proceedings/International 22th Telecommunications forum TELFOR 2014, pp. 1075-1078, Belgrade, Serbia, 25-27.11.2014., ISBN 978-1-4799-6190-0				
9.	Savić, B., Ilić, B., Pouzdanost računarskog sistema, Zbornik radova/XI Međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH 2012, Vol. 11, RSS-6-7, pp. 824-829, Jahorina, 21-23.3.2012., ISBN 978-99938-624-8-2				
10.	Janjić N., Nikolić D., Janjić Z., Savić B., Cvetanović B., Determining optimal values of wear in motor vehicles bearings, Journal of the Balkan Tribological Association, vol. 22, No. 3, Sofia, Bulgaria, 2016., pp. 2083-2094., ISSN 1310-4772				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		3 (Web of science)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3		Међународни 5	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Директор Школе од 2013. године. Председник Конференције академија и високих школа Србије. Члан BOARD и члан Генералне скупштине Европске асоцијације институција вишег образовања Европе (EURASHE). Члан више радних група за израду закона везаних за високо образовање.					

<b>Име и презиме</b>		<b>Владимир М. Блануша</b>			
<b>Звање</b>		Предавач			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, 2014.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Машинско инжењерство			
<b>Академска каријера</b>					
	Год.	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Висока техничка школа струк. студија у Новом Саду	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство	
Докторат	2017.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство	
Диплома	2009.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Производно машинство	Производно машинство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	1033	Механика 1	пред./веж.	МИ,ДС	ОСС
2.	1037	Механика 2	пред./веж.	МИ	ОСС
3.	1101	Машине алатке	предавања	МИ	ОСС
4.	1102	Програмирање машина алатки	пред./веж.	МИ	ОСС
5.	1036	Елементи аутоматизације	вежбе	МИ,ИТ	ОСС
6.	1042	3Д моделовање	вежбе	МИ,ДС,ИТ,ВД, ГИД,ДИП	ОСС
7.	M27	CAD/CAE/CAM и CIM системи	предавања	МИТ	МСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Blanuša, V., Zeljković, M., Milisavljević, B., Savić, B.: Mathematical modeling of thermal behaviour of cylindrical roller bearing for towed vehicles, Tehnički vjesnik-Technical Gazette, Vol. 24, No. 3, Page: 211-217, 2017., ISSN: 1330-3651				
2.	Blanuša, V., Zeljković, M., Computer modeling of static behavior main spindle assembly with the double row cylindrical roller bearing, 2nd International scientific conference -COMETA, Manufacturing technologies and advanced materials, Page: 41-48, 2014., ISBN: 978-99976-623-2-3				
3.	Blanuša, V., Zeljković, M., Živković, A.: Prediction thermal elastic behavior of the cylindrical roller bearing for railway vehicles and calculating bearing life, Acta technica corviniensis, Bulletin of engineering, fascicule 1, Page: 21-26, 2015., ISBN: 2067-3809				
4.	Blanuša, V., Milisavljević, B., Zeljković, M., Živković, A., Analiza raspodele opterećenja u cilindrično valjkastom ležaju za uležištenje osovinskog sklopa na železnici, Infoteh-Jahorina 2015, Str. 303-308, 2018., ISBN: 978-99955-763-6-3				
5.	Blanuša, V., Savić, B., Zeljković, M., Toplotno-statički model sklopa glavnog vretena pri aksijalnom opterećenju, Infoteh-Jahorina, Str. 415-418, 2015., ISBN: 978-99955-763-6-3				
6.	Blanuša, V., Zeljković, M., Milisavljević, B., Janjić, N., Analiza statičkog ponašanja osovinskog sklopa točka vučenih vozila na železnici primenom Autodesk Inventora, Upravljanje znanjem i informatika, Str.:54-60, 2017., ISBN: 978-86-6211-108-1				
7.	Mladenović, C., Kalentić, N., Blanuša, V., Bojanić, M., Živković, A., Strategije obrade u CAD/CAM programskim sistemima, Zbornik radova - CD ROM, 12 simpozijum Infoteh, Produzioni sistemi, JAHORINA, str. 509-513, Vol 12, 2013, ISBN: 978-99955-763-1-8				
8.	Blanuša, V., Savić, B., Diagnostic thermal sources on cnc machine tools for different ambient temperature using infrared thermography, Upravljanje znanjem i informatika, Str.:32-38, 2015., ISBN: 978-86-6211-097-8				
9.	Blanuša, V., Milisavljević, B., Zeljković, M., Živković, A., Savić, B., Sovilj-Nikić, S., Analysis of load distribution in double-row cylindrical roller bearing for machine tools main spindle assembly, 13th International Scientific Conference MMA -Flexible Technologies, Page: 61-64, 2018., ISBN: 978-86-6022-094-5				
10.	Blanuša, V., Milisavljević, B., Zeljković, M., Živković, A., Примена CAD/CAE програмских система у анализи статичког понашања цилиндрично ваљкастих лежаја за вучена возила на железници, Upravljanje znanjem i informatika, Str.: 279-284, 2019., ISBN: 978-86-6211-115-9				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			14 (Google scholar), 2 (Web of science)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			1		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

<b>Име и презиме</b>		<b>Петар М. Васиљевић</b>			
<b>Звање</b>		Асистент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, 2014.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Електротехничко и рачунарско инжењерство			
<b>Академска каријера</b>					
	Год.	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2014.	Висока техничка школа струк. студија у Новом Саду	Информациона технологија	Информациона технологија	
Диплома	2007.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Рачунарске науке и информатика	Рачунарске науке и информатика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	M20	Развој веб апликација	вежбе	МИТ	MCC
2.	M18	Јава програмирање	вежбе	МИТ	MCC
3.	M21	Напредне методе програмирања	вежбе	МИТ	MCC
4.	M22	Развој апликација за мобилне системе	вежбе	МИТ	MCC
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Васиљевић П., Васиљевић М., Маркоски Б., Купусинац А., Пример примене Firebase Cloud Messaging за нотификације мобилних апликација, 5. Међународна конференција Управљање знањем и информатика, Копаоник, 2019, стр. 88-95, ISBN 978-86-6211-115-9				
2.	Vasiljević M., Vasiljević P., Markoski B., Kupusinac A., Challenges in mushroom classification using image recognition technology, 8. International Conference on Applied Internet and Information Technologies, Bitola (Macedonia), 2018, pp. 120-123, ISBN: 978-9989-870-80-4				
3.	Васиљевић П., Васиљевић М., Примена и значај дубоких неуронских мрежа при процесирању слика, 4. Међународна конференција Управљање знањем и информатика, Копаоник, 2018, стр. 37-48, ISBN 978-86-6211-113-5				
4.	Васиљевић П., Васиљевић М., Безбедносни аспект једноставног калкулатора за процену здравственог ризика, 3. Међународна конференција Управљање знањем и информатика, Копаоник, 2017, стр. 197-203, ISBN 978-86-6211-108-1				
5.	Ivković M., Vasiljević M., Vasiljević P., Markoski B., An Android solution for gathering statistical data in basketball and its comparison with existing solutions, 35. International Conference on Recent Advances in Engineering and Technology (ICRAET), IASTEM International Conference, Miami (USA), 2016, pp. 1-5, ISBN: 978-93-85973-85-7				
6.	Maravić Čisar S., Čisar P., Vasić D., Obradović B., Vasiljević P., Computer Adaptive Tests in Evaluation of Knowledge of C++ Programming Language, Metalurgia international, 2012, Vol. 17, No. 4, pp. 39-46, ISSN 1582-2214				
7.	Васиљевић П., Пецев П., Лацмановић Д., Лацмановић И., Петревски Б., AJAX веб апликација за праћење кошаркашке статистике уживо путем Интернета, Инфотех, Јахорина, 2012, стр. 957-960				
8.	Vasiljević P., Markoski B., Ivanković Z., Ivković M., Šetrajić J., Milošević Z., Basket Supervisor – collecting statistical data in basketball and net casting, Technics Technologies Education Management, 2011, Vol. 6, No. 1, pp. 169-178, ISSN 1840-1503				
9.	Маркоски Б., Пецев П., Васиљевић П., Армаковић С., Шетрајчић Ј., Тестирање администраторског подсистема FASS на различитим оперативним системима, Инфотех, Јахорина, 2011, стр. 589-592				
10.	Čulibrk D., Kukulj D., Vasiljević P., Pokrić M., Zlokolica V., Feature Selection for Neural-Network Based No-Reference Video Quality Assessment, Artificial Neural Networks – ICANN 2009, Part II, LNCS, Theoretical Computer Science and General Issues, Vol. 5769, 2009, pp. II-633-642, ISSN 0302-9743				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			15 (Google scholar), 16 (Web of science)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

<b>Име и презиме</b>		<b>Наташа Ђ. Петровић</b>			
<b>Звање</b>		Асистент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, 2016.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Електротехничко и рачунарско инжењерство			
<b>Академска каријера</b>					
	Год.	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Диплома	2013.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Енергетика, електроника и телекомуникације	Енергетика, електроника и телекомуникације	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	1002	Математика	вежбе	ЗКП,ЗНР,ЗЖС,МИ, ДС,ЕТ,ИТ,ГИД	ОСС
2.	М01	Управљање ризиком у заштити	вежбе	МИЗ	МСС
3.	М24	Примењене методе моделовања ризика	вежбе	МИТ	МСС
4.	М02	Примењене методе моделовања ризика	вежбе	МИЗ	МСС
5.	М06	Рециклажне технологије и обновљиви извори енергије	вежбе	МИЗ	МСС
6.	М25	Аквизициони и управљачки системи	вежбе	МИТ	МСС
7.	М26	Софтверске методе моделовања експеримента	вежбе	МИТ	МСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Петровић Н., Моделовање и управљање хибридним системом за производњу електричне енергије, мастер рад, Факултет техничких наука, Нови Сад, 2013.				
2.	Петровић Н., Инвестирање у соларну енергију, 12. Међународно саветовање Ризик и безбедносни инжењеринг, Копаоник, 2017., стр. 314-318, ISBN 978-86-6211-107-4				
3.	Илић Б., Петровић Н., Управљање електромоторним погонима са асинхроним моторима у циљу њихове заштите и унапређења енергетске ефикасности, 4. Међународна конференција Управљање знањем и информатика, Копаоник, 2018., стр. 164-171, ISBN 978-86-6211-113-5				
4.	Петровић Н., Крунић Т., Анализа студентских грешака на предмету математика на високошколској установи – студија случаја, 5. Међународна конференција Управљање знањем и информатика, Копаоник, 2019., стр. 349-355, ISBN 978-86-6211-115-9				
5.	Petrović N., Strezoski L., Dumnić B., Overview of software tools for integration and active management of high penetration of DERs in emerging distribution networks, 18th IEEE International Conference on Smart Technologies IEEE, Novi Sad, 2019. – prihvaćen rad				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

<b>Име и презиме</b>		<b>Небојша М. Андријевић</b>			
<b>Звање</b>		Асистент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, 2016.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Електротехничко и рачунарско инжењерство			
<b>Академска каријера</b>					
	Год.	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Диплома	2004.	Универзитет у Крагујевцу, Фак. техничких наука у Чачку	Професор технике и информатике	Професор технике и информатике	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	M17	Управљање знањем и информатика	вежбе	МИТ	MCC
2.	M19	Софтверско инжењерство	вежбе	МИТ	MCC
3.	M23	Напредни концепти у базама података	вежбе	МИТ	MCC
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Grupa autora, TEMPUS ECBAC 517200- TEMPUS-1-2011-1-BE, „Comparative analysis of various aspects of the higher education system in the European Union and Serbia“, Niš, 2015. ( <a href="http://www.ecbac-tempus.com/documents/ECBAC_Comparative_Analysis_book_2015.pdf">http://www.ecbac-tempus.com/documents/ECBAC_Comparative_Analysis_book_2015.pdf</a> )				
2.	Андријевић, Н., Студентска конференција академија струковних студија Србије – СКАССС, семинар „Профилисање високог струковног образовања“, Београд, 2015.				
3.	Андријевић, Н., Анализа ефикасности фотонапонског система коришћењем програма SAM и PVWATTS, мастер рад, Факултет техничких наука, Чачак, 2014.				
4.	Андријевић, Н., Хардвер рачунара, дипломски рад, Висока техничка школа струковних студија, Крагујевац, 2014.				
5.	Momčilović, O., Mlkva, M., Nikolić, G., Nadrljanski, M., Andrijević, N., The impact of business conflicts as catalyst in the change process within the organization, PAR International Leadership Conference „Leadership for life“, Opatija, Croatia, ISBN 978-953-57258-3-1, UDK 65.012, 2013.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Учешће на пројектима: TEMPUS SIGMUS SM 511332-2010 – „Strengthening Student Role in Governance and Management at the Universities of Serbia in line with the Bologna Process“, 2010-2013. godine. TEMPUS ECBAC 517200- TEMPUS-1-2011-1-BE - „Establishing and capacity building of the Southern Serbian Academy and National Conference for Vocational Higher Education in Serbia“, 2011-у току. TEMPUS GOMES – JP 158926 - 2009 „Governance and Management Reform in Higher Education in Serbia“, 2009-2013. године. ЕКОнектј се! – Пројекат који је спровео Студентски парламент Високе техничке школе С.С. Крагујевац у оквиру програма „Млади су закон“ под покровитељством Министарства омладине и спорта.					