


Прилог 9.3

КЊИГА НАСТАВНИКА

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ:
ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАџМЕНТ**

1. [Проф. др Борис П. Станојевић](#)
2. [Доц. др Јелена Д. Смиљанић](#)
3. [Проф. др Миодраг М. Зечевић](#)
4. [Доц. др Миљан М. Вучетић](#)
5. [Доц. др Драгана Б. Перић](#)

		
--	--	------------------------------------------------------------------------------------

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име, средње слово, презиме		Проф. др Борис П. Станојевић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Европски универзитет Факултет за интернационални менаџмент, 1995.	
Ужа научна односно уметничка област		Информатика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Европски универзитет, Београд	Информатика
Реизбор у звање	2008.	Европски универзитет, Београд	Информатика
Избор у звање	2003.	Факултет за интернационални менаџмент, Београд	Информатика
Докторат	2000.	Факултет за интернационални менаџмент	Интернационални менаџмент Менаџмент информационих система
Специјализација			
Магистратура	1997.	Факултет за интернационални менаџмент	Интернационални менаџмент Менаџмент информационих система
Диплома	1995.	БУ-Електротехнички факултет- Београд	Електротехника
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
Р.Б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Менаџмент информационих система	Инжењерски менаџмент - мастер академске студије	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	„Менаџмент информационих система“, уџбеник, Европски универзитет, Београд, 2001		
2.	„Информационе технологије“, уџбеник, Факултет за интернационални менаџмент, 2001		
3.	„Интернет као фактор развоја електронског пословања“, Зборник, „Развој менаџмента у Југоисточној Европи“, European Association of International Business and management, Brisel, 2001.		
4.	„Стратегија менаџмента бизнис информационих система“, Зборник, „Нова архитектура мира“, Централноевропска Академија Наука, Темишвар, 2003		
5.	„Информатика“, скрипта, Факултет за интернационални менаџмент, 2007		
6.	„Интернет и електронско пословање“, скрипта, Факултет за интернационални менаџмент, 2007		
7.	„Interactive Tasks as a Supplement to Educational Material in the Field of Programmable Logic Devices“, Electronics and Electrical Engineering - Kaunas: Technologia, Lithuania, No.2 (98) 2010.		
8.	„New Approach in Realization of Laboratory Exercises in the Subject Programmable Logic Devices in the System of Electronic Learning – Moodle“, Facta Universitatis (Niš), series: Electronics and Energetics, April 2011.		
9.	„Elektronsko poslovanje i savremeni menadžment“, „Razvoj menadžmenta u Centralnoj i Jugoistočnoj Evropi“, Internacionalna naučna konferencija, Hotel Hyatt Regency, Beograd - Mart 15. 2011		
10.	„Uticaj savremenih informacionih tehnologija na menadžment sa naglaskom na Cloud Computing“, „Razvoj menadžmenta u Centralnoj i Jugoistočnoj Evropi“, Internacionalna naučna konferencija, Hotel Metropol Palace, Beograd - Novembar 19. 2012.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		10	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 3	Међународни: 4
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			

		
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име, средње слово, презиме		Доц. др Јелена Д. Смиљанић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Европски универзитет Факултет за инжењерски менаџмент	
Ужа научна односно уметничка област		Хемијско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Европски универзитет, Београд	Инжењерски менаџмент
Докторат	2011.	Технолошко металуршки факултет, Универзитет у Београду	Хемијско инжењерство
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2000.	Технолошко металуршки факултет, Универзитет у Београду	Хемијско инжењерство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
Р.Б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Технолошка предвиђања	Инжењерски менаџмент - мастер академске студије	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	J.D. Smiljanić, M.Lj. Kijevčanin, B.D. Djordjević, D.K.Grozdanić, S.P. Šerbanović, Densities and Excess Molar Volumes of the Ternary Mixture 2-Butanol + Chloroform + Benzene and Binary Mixtures 2-Butanol + Chloroform, or + Benzene over the Temperature Range (288.15 to 313.15) K, J. Chem. Eng. Data, 53 (2008) 1965-1969 (IF za 2008= 2.063, ISSN: 0021-9568)		
2.	Андјела В. Кнежевић-Стевановић, Слободан П. Шербановић, Бојан Д. Дјорђевић, Душан К. Грозданић, Јелена Д. Смиљанић, Мирјана Лј. Кијевањин Experimental determination and modeling of densities and refractive indices of the binary mixtures of dimethylphthalate (or dimethyladipate) +1-butanol, or +2-butanol, or +2-butanone at T = (288.15–323.15) K, 533 (2012) 28-38 (IF za 2010= 1,899, ISSN: 0040-631)		
3.	J.D. Smiljanić, M.Lj. Kijevčanin, B.D. Djordjević, D.K.Grozdanić, S.P. Šerbanović, Densities and Excess Molar Volumes of the Ternary Mixture (1-Butanol + Chloroform + Benzene) and the Binary Mixtures (1-Butanol + Chloroform and 1- Butanol + Benzene) at (288.15, 293.15, 298.15, 303.15, 308.15 and 313.15) K, International Journal of Thermophysics, 29 (2008) 586-609 (IF za 2008= 0.889, ISSN:0195-928X)		
4.	J.D.Smiljanić, S.P. Šerbanović, M.Kijevčanin, D.P.Djordjević, and B.D. Djordjević, Applicability of CEOS/AE mixing rules to excess molar volumes calculation of the 1,3-dioxolane+n-alkane system at temp. range 288.15-308.15 K, 4th International Conference of Chemical and Process Engineering, Florence, May, 2001, Italy		
5.	J.D.Smiljanić, M.Lj.Kijevcanin, B.D.Djordjević and S.P.Šerbanović, Volumetric Properties of the Ternary mixture 1-butanol + chloroform + benzene at 288.15, 293.15, 298.15, 303.15, 308.15, 313.15 K, 5th ICOSECS Conference, Ohrid, 2006		
6.	Анђела Б. Кнежевић-Стевановић, С.П. Шербановић, Јелена Д. Смиљанић, Радовић Ивоба, Кијевањин Мирјана Лј., Densities, refractive indices and viscosities of the binary mixtures of dimethyl phthalate or dimethyl adipate with tetrahydrofuran (Article), JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, (2014), vol. 79 br. 1, str. 77-87		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 3	Међународни: 4
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			

		
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име, средње слово, презиме		Проф. др Миодраг М. Зечевић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Европски универзитет, Факултет за инжењерски интернационални менаџмент од 2011.	
Ужа научна односно уметничка област		Инжењерски менаџмент	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Европски универзитет, Београд	Инжењерски менаџмент
Докторат	2011.	Европски универзитет, Београд	Интернационални менаџмент
Специјализација			
Магистратура	2009.	Европски универзитет, Београд	Интернационални менаџмент
Диплома	1986.	Електротехнички факултет, Универзитет у Београду, Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
Р.Б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Стратегијски менаџмент	Инжењерски менаџмент - мастер академске студије	3+3
1.	Глобализација светске привреде	Инжењерски менаџмент - мастер академске студије	3+3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Зечевић др Миодраг, Николић Н., Цвијовић Н., <i>Глобализација и национално образовање: проблеми развоја</i> , Реинжењеринг пословних процеса у образовању РРРО, Ћаџак, 2013.		
2.	Zečević dr Miodrag, <i>Ways of promoting education and raising public awereness about sustainable development on territory of the municipality of Lucani</i> , Second International conference Eco Urban, Zrenjanin, 2012.		
3.	Зечевић др Миодраг и Николић мр Неда, <i>Маркетинг</i> , друго допуњено издање, Факултет техничких наука, Чачак, 2014.		
4.	Зечевић др Миодраг и Николић мр Неда, <i>Глобализација и конкурентност</i> (уџбеник), Факултет техничких наука, Чачак, 2014.2012, ISBN 978-86-7776-142-4		
5.	Zečević dr Miodrag, Cvijović N., Nikolić N., <i>Prioriteti za izdavanje stejkholdera u odnosima sa javnošću</i> , XV-th Dependability and quality management ICDQM, Belgrade, 2012.		
6.	Miodrag V. Nikolić i Miodrag M. Zečević, <i>Challanges of Modern Management</i> , Management Development in Central and South East Europe, Collection of Works, European Academy of Science & European University, Belgrade, 2011, pp. 181–200; ISBN 978–3–9503225–0–7		
7.	Miodrag M. Zečević i Miodrag V. Nikolić, <i>Principles of Logistics Management as relevant force in achieving highly valued performances</i> , Management Development in Central and South East Europe, Collection of Works, European Academy of Science & European University, Belgrade, 2011, pp. 525–535; ISBN 978–3–9503225–0–7		
8.	Zečević dr Miodrag and Nikolić N., <i>Effectiveness of Raw Materials Repeated Processing bz Application of Sustainable Development Strategy in Lucani</i> , Metalurgia International, 2012 17 (10):145–149		
9.	Zečević dr Miodrag, Nikolić N., Cvijović N., <i>Brand Management In Textile Industry</i> , Metalurgia International, MI 2013 NO1		
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: 6	Међународни: 2
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			

		
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име, средње слово, презиме		Доц. др Миљан М. Вучетић	
Звање		Научни сарадник / доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Истраживачко-развојни Институт VLATACOM д.о.о. Јун 2014.	
Ужа научна односно уметничка област		Електроника, телекомуникације и информационе технологије	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Европски универзитет	Техничко-технолошке науке
Избор у звање	2015.	Истраживачко-развојни институт РТ-РК д.о.о. за системе засноване на рачунарима	Техничко-технолошке науке
Докторат	2013.	Факултет организационих наука	Информационе технологије
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2008.	Саобраћајни факултет Београд, петогодишње студије по старом програму	Телекомуникације
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
Р.Б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Системи пословне интелигенције	Инжењерски менаџмент – мастер академске студије	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	М. Hudec, М. Vućetić, М. Vujošević: ‘ ‘ <i>Comparison of linguistic summaries and fuzzy functional dependencies related to data mining</i> ’, chapter in book <i>Biologically-Inspired Techniques for Knowledge Discovery and Data Mining</i> , IGI Global publisher, 2014. M13		
2.	М. Vućetić, М. Hudec, М. Vujošević: "A new method for computing fuzzy functional dependencies in relational database systems", <i>Expert Systems with Applications</i> , Vol. 40 (7) Jun 2013 IF=2.455. M21		
3.	М. Hudec, М. Vućetić: “Some issues of fuzzy querying in relational databases”, <i>Kybernetika</i> , Vol. 51, No.6, pp. 994-1022, IF= 0.541 M23		
4.	М. Vućetić, М. Vujošević: "A literature overview of functional dependencies in fuzzy relational database models", <i>Techniques Technologies Education Management</i> , vol. 7, No.4., 2012 IF=0.351. M23		
5.	М. Hudec, М. Vućetić, М. Vujošević: "Synergy of Linguistic Summaries and Fuzzy Functional Dependencies for Mining Relational Knowledge in the Data” <i>18th International Conference System Theory, Control and Computing ICSTCC</i> , Sinaia, 2014. M33		
6.	М. Vućetić, Ana Uzelac, Nenad Gligorić: ”E-health transformation model in Serbia: design, architecture and developing”, <i>CyberC 2011 International Conference on Cyber-Enabled Distributed Computing and Knowledge Discovery</i> , Beijing, China, October 2011. M33		
7.	М. Vućetić, М. Hudec: "The Role of Relational Databases in Handling Fuzziness of Real World”, <i>23th Telecommunication forum Telfor 2015</i> , Belgrade, 2015 M33		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		14	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутноучешће на пројектима		Домаћи:	Међународни: 2
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

		
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име, средње слово, презиме		Доц. др Драгана Б. Перић	
Звање		Научни сарадник / доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Истраживачко-развојни Институт VLATACOM д.о.о. од марта 2013.	
Ужа научна односно уметничка област		Електроника, телекомуникације и рачуарске технологије	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Европски универзитет, Београд	Техничко-технолошке науке
Избор у звање	2012.	Истраживачко-развојни институт РТ-РК д.о.о. за системе засноване на рачунарима	Техничко-технолошке науке
Докторат	2011.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Електротехника и рачунарство
Магистратура	2002.	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Дигитални пренос информација
Диплома	1993.	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Електроника и Телекомуникације
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
Р.Б.	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Управљање новим технологијама	Инжењерски менаџмент – мастер академске студије	3+3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	D. Perić, M. Perić, B. Todorović, "Traffic Protection Method in IP Radio Networks above 70 GHz", IEEE Communications Letters, Vol. 14, No. 10, October 2010.		
2.	M.Perić, D. Perić, B. Todorović, "A New Approach to Performance Analysis of Point-to-Point Radio Links at Frequencies above 70 GHz", Journal of Electrical Engineering, Vol 63, 1 (2012).		
3.	D. Perić, IP radio mreže iznad 70 GHz, Monografija, Izdavači Zadužbina Andrejević i Intel Komunikacije a.d., ISSN 1450-801X, ISBN 978-86-525-0076-5, Beograd 2013.		
4.	B. Todorović, D. Perić, "Rake-like Receiver Structures for Unmanned Aerial Vehicle Direct Sequence Spread Spectrum PPM Control Signal", Microwave Review, Vol.16, December 2010.		
5.	D. Perić, B. Todorović, "Proposal for Implementation of Novel Routing Protocols for IP Radio Networks above 70 GHz in MPLS", Telfor Journal Vol.5 No.1 (2013).		
6.	D. Perić, V. Lukić, M. Španović, R. Sekulić, J. Kocić, "Geometric calibration of multi-sensor image fusion system with thermal infrared and low-light camera", Proc. SPIE Security and Defence (2014).		
7.	D. Perić, M. Perić, "Software for Rain Gauge Data Analysis for Path Diversity IP Radio-Relay Networks above 70GHz Planning", Telfor conference 2013.		
8.	D. Perić, B. Todorović, "Realization of Novel Routing Protocols for IP Radio Networks above 70 GHz in MPLS", Telfor conference 2012.		
9.	D. Perić, M. Perić, G. Petrović, "Performance of Different Methods of Protection in 60 GHz Radio Networks with IP Traffic", Proceedings of International Symposium on Performance Evaluation of Computer and Telecommunication Systems SPECTS, San Diego, July 2007.		
10.	D. Perić, M. Perić, G. Petrović, "Redundant Topology in Computer Network Realized with Millimetre Wave Radio Links", Proceedings of 14th IST Mobile and Wireless Communications Summit, Dresden, June 2005.		
11.	D. Perić, M. Perić, "Analiza dinamičkih performansi mreže realizovane na milimetarskom opsegu", Zbornik radova 54. Konferencije ETRAN, str. MT 3.6.1-3.6.4, Donji Milanovac, 2010.		
12.	D. Perić, M. Perić, "MMW MESH – Softver za analizu graničnog ponašanja računarske mreže povezane radio-relejnim vezama u milimetarskom opsegu", Zbornik radova 49. Konferencije ETRAN, Vol. 2., str.122-125, Budva, 2005.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		6	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: Руководилац Иновационог пројекта	Међународни:
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			