

Универзитет у Београду

Студентски трг 1, 11 000 Београд, Република Србија

Тел: 011 3207400; Факс: 011 3207481;

E-mail: kabinet@rect.bg.ac.rs



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

РАЧУНАСРСТВО У ДРУШТВЕНИМ НАУКАМА

КЊИГА НАСТАВНИКА

- МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ –

Име и презиме		Александра Алорић			
Звање		Научни сарадник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Институт за физику у Београду, Универзитет у Београду, од 2017.			
Ужа научна односно уметничка област		Физика комплексних система			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Институт за физику у Београду (научни сарадник)	Природне науке - физика	Физика комплексних система	
Докторат	2017.	Краљевски колеџ у Лондону	Примењена математика	Физика комплексних система	
Мастер	2012.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Физика, теоријска физика	Физика комплексних система	
Диплома	2011.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Физика, теоријска физика	Физика комплексних система	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3,....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.					
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	M. Stella, S. De Nigris, A. Alorić , C. Siew, Forma mentis networks quantify crucial differences in STEM perception between students and experts. PLoS ONE 14.10, e0222870, 2019. DOI: 10.1371/journal.pone.0222870				
2.	A. Alorić and P. Sollich, Market fragmentation and market consolidation: multiple steady states in systems of adaptive traders choosing where to trade, Phys. Rev. E 99, 062309, 2019.				
3.	A. Alorić , J. Garcia-Bernardo, P. Kraft, A. Morgan, Z. Neu and A. Santoro, Collective Information Processing in Human Rumor Spreading Networks: An Experimental Study of Rumor Content Fusion and Propagation in CSSS'18 Proceedings, Santa Fe Institute, 2018.				
4.	A. Alorić , P. Sollich, P. McBurney and T. Galla, Emergence of cooperative long-term market loyalty in double auction markets, PLoS ONE 11.4, e0154606, 2016. DOI: 10.1371/journal.pone.0154606				
5.	A. Alorić , P. Sollich and P. McBurney, Spontaneous Segregation of Agents Across Double Auction Markets in Advances in Artificial Economics. Springer, Cham, 2015. 79-90.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			15 (Web of Science)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни: 0	
Усавршавања		Стручне праксе при Институту за фотонику у Барселони, група посвећена Медицинској оптици (јул-септембар 2010) и при Московском техничком универзитету (мај-јун 2012).			

	Летња школа комплексних система Санта Фе института (јун 2018) - Complex Systems Summer School 2018.
Други подаци које сматрате релевантним	
<p>А. Алорић је била руководитељка програма математичко-техничких наука у Истраживачкој станици Петница (2017-2019) и суоснивачица националног такмичења Турнир младих физичара у Србији.</p> <p>Током докторских студија у Енглеској, била је асистент на математичком департману на предметима Теорија комплексних мрежа, Теорија игара, Елементи статистичког учења, Вероватноћа и статистика, Временске серије и других. Два пута је награђена наградом „Истакнути асистент математичког департмана“. Похађала је и једногодишњи програм о унапређењу академских пракси и постала придружени члан Академије високог образовања.</p> <p>Њена област истраживања је статистичка физика комплексних система, са фокусом на социоекономске системе и теорију игара.</p> <p>Руководила је националним пројектима у области популаризације науке финансираних од стране Центра за промоцију науке и Министарства трговине, туризма и телекомуникација.</p> <p>А. Алорић је изабрана чланица скупштине и управног одбора удружења Complex Systems Society, и чланица је програмских одбора конференција International Conference on Complex Networks and their Applications (2019, 2020) и International Conference on Complex Networx 2020.</p>	

Име и презиме		Бисера Ш. Андрић Гушавац			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, Универзитет у Београду Од 2005.			
Ужа научна односно уметничка област		Операциона истраживања			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021.	Факултет организационих наука	Организационе науке	Операциона истраживања	
Докторат *упис на докторске студије након дипломирања	2020.	Факултет организационих наука	Организационе науке	Операциона истраживања	
Диплома	2003.	Факултет организационих наука	Организационе науке	Индустријско инжењерство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, МСС, MAC, CAC)
1.	140019	Операциона истраживања 1	2 + 2	ИСИТ, МиО	ОАС
2.	140022	Операциона истраживања2	2 + 2	ИСИТ, МиО	ОАС
3.	M14196	Пословна аналитика и оптимизација	2 + 2	Пословна аналитика, ИСИТ	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Popović M.J., Andrić Gušavac B.Š., Katić A.S. (2020) Multiattribute Methods as a Means for Solving Ecological Problems in Water Resources—Lake Pollution. In: Mladenović N., Sifaleras A., Kuzmanović M. (eds) Advances in Operational Research in the Balkans. Springer Proceedings in Business and Economics. Springer , Cham				
2.	Gušavac, B. A., Stojanović, D. & Kuzmanović, M. (2014). Conjoint-Based Approach to Location Choice in the Retail Industry: Conceptual Framework. Innovative Management and Firm Performance: An Interdisciplinary Approach and Cases, p: 385- 401. Editor: Maja Levi-Jakšić, Slađana Barjaktarović Rakočević, Milan Martić, Palgrave Macmillan , Hampshire.				
3.	Kuzmanovic, M., Savic, G., Andric Gusavac B., Makajic-Nikolic, D. & Panic, B. "A Conjoint-based approach to student evaluations of teaching performance." Expert Systems with Applications 40, no. 10 (2013): 4083-4089, ISSN: 0957-4174				
4.	Andric Gusavac, B., Stanojevic, M., & Cangalovic, M. (2019). Optimal treatment of agricultural land—special multi-depot vehicle routing problem. Agricultural Economics , 65(12), 569-578.				
5.	Andrić Gušavac, B. & Savić, G. (2020). Operations Research Problems and Data Envelopment Analysis in Agricultural Land Processing – A Review. Management: Journal Of Sustainable Business And Management Solutions In Emerging Economies , . doi:10.7595/management.fon.2020.0016				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			23 (Scopus), 87 (Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 0	Међународни: 0	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: међунар. пројекти FP6, FP7, SEE-ERA, Erasmus+, Tempus,...					

Име и презиме		Илија Д. Антовић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, Универзитет у БеоградуОд 2006.			
Ужа научна односно уметничка област		Софтверско инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Факултет орг. наука	Информациони системи и технологије	Софтверско инжењерство	
Докторат	2015.	Факултет орг. наука	Информациони системи и технологије	Софтверско инжењерство	
Магистратура	2010.	Факултет орг. наука	Информациони системи и технологије	Софтверско инжењерство	
Диплома	2004.	Факултет орг. наука	Информациони системи и технологије	Софтверско инжењерство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3.. ..	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, SAC)
1.	I00003	Управљање документацијом	2+2	Менаџмент и организација	ОАС
2.	I00005	Основе програмирања	2+2	Менаџмент и организација	ОАС
3.	SI0001	Принципи програмирања	2+2	Информациуони системи и технологије	ОАС
4.	SI0004	Пројектовање софтвера	2+2	Информациуони системи и технологије	ОАС
5.	SI0006	Напредне Јава Технологије	2+2	Информациуони системи и технологије	ОАС
6.	SI0007	Софтверски патерни	2+2	Информациуони системи и технологије	ОАС
7.	SI0017	Технологије корисничког интерфејса	2+2	Информациуони системи и технологије	ОАС
8.	M20017	Аутоматизација развоја софтвера	2+2	Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција	MAC
9.	M20091	Напредне софтверске технологије	2+2	Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција	MAC
10.	SA2011	Основе Јава програмирања	2+2	Менаџмент и информациони системи	SAC
11.	SA2012	Напредне Јава Технологије	2+2	Менаџмент и информациони системи	SAC
12.	SA2013	Јава технологије за приступ подацима	2+2	Менаџмент и информациони системи	SAC

13.	SA2014	Веб Јава технологије	2+2	Менаџмент и информациони системи	CAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Antović, I., Vlajić, S., Milić, M., Savić, D., Stanojević, V. (2012). Model and software tool for automatic generation of user interface based on use case and data model. IET Software, 6(6), 559-573. ISSN: 1751-8806. DOI: 10.1049/iet-sen.2011.0060.				
2.	Milić, M., Vlajić, S., Antović, I., Savić, D., Stanojević, V., Lazarević, S. (2017). Software quality standards and lean approach in teaching and learning programming. The International journal of engineering education, 33(4), pp. 1245-1360. ISSN: 0949-149X.				
3.	Savić, D., Vlajić, S., Lazarević, S., Antović, I., Stanojević, V., Milić, M., da Silva, A. R. (2016). Use Case specification using the SilabReq domain specific language. Computing and Informatics, 34(4), 877-910. ISSN: 1335-9150.				
4.	Sekulić, G., Antović, I., Vlajić, S., Lazarević, S., Savić, D., Stanojević, V., Milić, M. (2015). Conceptual Model of Software Architecture in Instruction Java Web Frameworks. International Journal of Engineering Education, 31(1), 127-140. ISSN: 0949-149X.				
5.	Stojanovic, J., Milosevic, D., P., Antovic, I., Sekulic, G., Beljic-Zivkovic, T., M. (2012). Different insulin treatment regimens in patient with diabetes mellitus type 1: Effects on quality of life, Vojnosanitetski pregled, 69(7), 569-575. ISSN: 0042-8450				
6.	Vlajić, S., Stanojević, V., Savić, D., Milić, M., Antović, I., Lazarević, S.: The General Form of GoF Design Patterns, World of Computer Science & Information Technology Journal, 2016, Vol. 6, No. 2, pp. 12-20, ISSN: 2221-0741				
7.	Siniša Vlajić, Dušan Savić, Ilija Antović: The Explanation of the Design Patterns by the Symmetry Concepts, The Fourteenth IASTED International Symposium on Artificial Intelligence and Soft Computing (ASC 2011), Proceedings of the IASTED International Conference on Signal and Image Processing and Application, Pages: 363-372, ISBN: 978-0-88986-885-4				
8.	Scepanovic, S., Vujicic, T., Radunovic, P., Antovic, I., Vlajic, S. (2016). Challenges in Design of Games for Mobile Learning, INTED2016: 10th International Technology, Education And Development Conference, str. 2989-2998				
9.	Savic, D., da Silva, A., R., Vlajic, S., Lazarevic, S., D., Stanojevic, V., Antovic, I., Milic, M. (2012). Use Case Specification at Different Levels of Abstraction, 2012 Eighth International Conference On The Quality Of Information And Communications Technology (QUATIC 2012), vol. br. , str. 187-192				
10.	Savic, D., da Silva, A., R., Vlajic, S., Lazarevic, S., D., Antovic, I., Stanojevic, V., Milic, M. (2014), Preliminary experience using JetBrains MPS to implement a requirements specification language, 9th International Conference on the Quality of Information and Communications Technology (QUATIC), str. 134-137				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			36 Scopus, 129 Scholar		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи:	Међународни:	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним:					

Име и презиме	Весна Богојевић Арсић
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, 1. II 1989.
Ужа научна односно уметничка област	Финансијски менаџмент

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2009	Факултет оргнизационих наука (редовни професор)	Економске науке	Финансијски менаџмент
Докторат	1998	Економски факултет, Београд	Економске науке	
Магистратура	1993	Економски факултет, Београд	Економске науке	
Диплома	1987	Економски факултет, Београд	Економске науке	

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	I00036	Корпоративно реструктурирање	2+2	МИО – Менаџмент и организација	ОАС
2.	I00037	Инвестиционо банкарство	2+2	МИО – Менаџмент и организација	ОАС
3.	I00039	Моделовање финансијских система	2+2	МИО – Менаџмент и организација	ОАС
4.	000022	Увод у финансијска тржишта	2+2	МИО – Менаџмент и организација	ОАС
5.	000023	Увпд у корпоративне финансије	2+2	МИО – Менаџмент и организација	ОАС
6.	000025	Вредновање предузећа	2+2	МИО – Менаџмент и организација	ОАС
7.	M18010	Финансије јавног сектора	2+2	ФМК – Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство	МАС
8.	M20042	Инструменти управљања финансијским ризиком	2+2	МИО – Менаџмент и организација	МАС
9.	M20107	Портфолио менаџмент	2+2	МИО – Менаџмент и организација	МАС
10.	MPM4	Међународне корпоративне финансије	2+2	МППМ– Међународно пословање и менаџмент	МАС

11.	РДН018	Анализа инвестирања у хартије од вредности	2+2	РДН –Рачунарство у друштвеним науума	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Bogojević Arsić, V. (2019). Challenges of Lending-based Crowdfunding, Proceedings of the XII Conference of Business and Science SPIN '19 LEAN Transformation and Digitalization of Serbian Industry, Faculty of organizational sciences, 518-525. http://spin.fon.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2019/11/SPIN19_Zbornik_radova.pdf				
2.	Latinovic, M., Bogojevic Arsic, V. (2019). Determinants of Equity Crowdfunding Success, Success, As Part of the series „Advances in Economics, Business and Management Research“ (Atlantis Press), Proceedings of the 5th IPMA SENET Project Management Conference (SENET 2019), Vol 108, pp. 151-155. https://doi.org/10.2991/senet-19.2019.24				
3.	Latinović, M., Bogojević Arsić, V. (2019). Faktori uspeha grupnog finansiranja investicionog tipa, XXIII Međunarodni kongres iz upravljanja projektima “Upravljanje projektima i 4.0 industrija”, 19-21. jun 2019., Beograd .				
4.	Bogojević Arsić, V. (2018). Osnove poslovanja na finansijskom tržištu u Benković S. ed. “Finansijski menadžment, kontrola i upravljačko računovodstvo”, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, ISBN: 978-86-7680-350-7, 84-117.				
5.	Bogojevic Arsic, V., Latinovic, M. (2018). Alternative online finance: Crowdfunding and ICO, XVI international symposium: Symorg 2018, Doing Business in the digital age: challenges, approaches, and solutions. ISBN: 978-86-7680-361-3, 879-886, 7-10. June, Zlatibor.				
6.	Latinovic, M., Bogojevic Arsic, V., Bulajic, M. (2018). Volatility Spillover Effect in Western Balkans, Acta Oeconomica, Vol. 68(1), pp. 79-100. https://doi.org/10.1556/032.2018.68.1.4 .				
7.	Latinovic, M., Dragovic, I., Bogojevic Arsic, V., Petrovic, B. (2018). A Fuzzy Inference System for Credit Scoring using Boolean Consistent Fuzzy Logic, International Journal of Computational Intelligence Systems, Vol. 11(1), 414-427. https://www.atlantis-press.com/journals/ijcis/25888773 .				
8.	Bogojevic Arsic V. (2016). Performance of event-driven hedge funds’ strategies, XV International Symposium – SYMORG 2016, June 10-13, 2016, Zlatibor, Srbija, ISBN 978-86-7680-326-2, 635-643.				
9.	Vujnovic M., Bogojevic Arsic V., Nikolic N. (2016). Estimation of Default Probability for Corporate Entities in Republic of Serbia, Industry (Industrija), Belgrade, vol. 44 (4), 87-118.				
10.	Tornjanski V., Marinković S., Levi-Jakšić M., Bogojević Arsić V. (2015). The Prioritization of Open Innovation Determinants in Banking, Industry (Industrija), Belgrade, 43(3), 83-105.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			67 (Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи:	Међународни: 1	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Од 2018. Факултетски ментор тима студената ФОН-а на такмичењу CFA Research Challenge.					
Од 2020 председник Већа за докторске студије ФОН-а					

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

Име и презиме		Наташа З. Бојковић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду- Саобраћајни факултет, од 1998. године			
Ужа научна односно уметничка област		Економија и маркетинг у саобраћају и транспорту			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду-Саобраћајни факултет	Саобраћај	Економија и маркетинг у саобраћају и транспорту	
Докторат	2010	Универзитет у Београду-Саобраћајни факултет	Саобраћај	Економија и маркетинг у саобраћају и транспорту	
Магистратура	2001	Универзитет у Београду-Саобраћајни факултет	Саобраћај	Безбедност саобраћаја	
Диплома	1995	Универзитет у Београду-Саобраћајни факултет	Саобраћај	Друмски и градски саобраћај и транспорт	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	OS0004	Увод у саобраћај и транспорт	П, В	Саобраћај	ОАС
2	OS4028	Политика и економика одрживог развоја саобраћаја	П, В	Саобраћај	ОАС
3	DSA003	Географија транспортних система	П	Саобраћај	МАС
4	DSA010	Интегрисане маркетинг комуникације и односи са јавношћу у транспорту	П	Саобраћај	МАС
5	DSA011	Транспортна политика	П, В	Саобраћај	МАС
6	RDN015	Одрживи развој и информационо комуникационе технологије	П, В	Рачунарство у друштвеним наукама	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Petrović, M., Bojković, N. , Stamenković, M. & Anić, I. (2018). Supporting performance appraisal in ELECTRE based stepwise benchmarking model. <i>Omega</i> , 78 (2018), 237-251				
2.	Petrović, M., Bojković, N. , Anić, I., Stamenković, M. & Pejčić Tarle S. (2014). An ELECTRE-based decision aid tool for stepwise benchmarking: An application over EU Digital Agenda targets. <i>Decision Support Systems</i> , 59, 230-241				
3.	Petrović, M., Bojković, N. , Anić, I., & Petrović, D. (2012). Benchmarking the digital divide using a multi-level outranking framework: Evidence from EBRD countries of operation. <i>Government Information Quarterly</i> , 29(4), 597-607.				
4.	Bojković, N. & Petrović, M., (2018). <i>Uvod u saobraćaj i transport</i> , Saobraćajni fakultet, Beograd, ISBN 978-86-7395-391-5, II izdanje (udžbenik)				
5.	Bojković, N. & Petrović, M., (2015). <i>Odabrani modeli za politiku transporta i komunikacija</i> , Saobraćajni fakultet, Beograd, ISBN 978-86-7395-344-1 (udžbenik)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					

Укупан број цитата	104 (<i>WoS</i>)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	

Име и презиме			Милица Булајић		
Звање			Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, од 15.03.1995.		
Ужа научна односно уметничка област			Рачунарска статистика		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2013.	ФОН - УБ	Организационе науке	Рачунарска статистика	
Докторат	2002.	ФОН - УБ	Организационе науке	Рачунарска статистика	
Магистратура	1993.	Матеметички факултет - УБ	Математика	Математика	
Магистратура	1986.	Институт за земљотресно инжењерство и инжењерску сеизмологију-Скопље	Инжењерска сеизмологија	Инжењерска сеизмологија	
Диплома	1981.	Природно матеметички факултет - УБ	Математика	Математика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	140005	Теорија вероватноће	2+2	ИСиТ; МиО	ОАС
2.	140013	Статистика	2+2	ИСиТ; МиО	ОАС
3.	140028	Линеарни статистички модели	2+2	ИСиТ	ОАС
4.	140043	Економетријске методе	2+2	МиО	ОАС
5.	M14197	Пословна статистика	2+2	Пословна аналитика	МАС
6.	M09197	Рачунарска статистика	2+2	Пословна аналитика	МАС
7.	M09123	Економетрија финансијских тржишта	2+2	Пословна аналитика	МАС
8.	M14068	Анализа временских серија и предвиђање	2+2	Пословна аналитика	МАС
9..	M14704	Мултиваријациона анализа – изабрана поглавља	2+2	Пословна аналитика	МАС
10.	РДН002	Квантитативно моделирање у друштвеним наукама	2+2	Рачунарство у друштвеним наукама	МАС
11.	РДН006	Организација истраживања и статистика	2+2	Рачунарство у друштвеним наукама	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Jednak S., Kragulj D., Bulajic M. , (2018). Comparative Analysis Of Development In Southeast European Countries, Technological and Economic Development of Economy, 2018, 1-18, ISSN 2029-4913				
2.	Maricic, M., Kostic-Stankovic, M., Bulajic, M. , & Jeremic, V. (2018). See it and believe it? Conceptual model for exploring the recall and recognition of embedded advertisements of sponsors. International Journal of Sports Marketing and Sponsorship. https://doi.org/10.1108/IJSMS-02-2018-0020 .				
3.	Latinovic M., Bogojevic Arsic V., Bulajic M. , Volatility spillover effect in Western Balkans, Acta Oeconomica, Volume 68, Issue 1, (2018) 68(1), pp. 79–100, ISSN 0001-6373 https://doi.org/10.1556/032.2018.68.1.4				

4.	Dobrota, M., Bulajic, M. , Radojicic, Z. (2014). Data Mining Models for Prediction of Customers' Satisfaction: The CART Analysis. In M. Levi Jaksic, S. Barjaktarovic Rakocevic & M. Martic Innovative Management and Firm Performance. London: Palgrave Macmillan. ISBN:9781137402202		
5.	Bulajic, M. , Jeremic, V., & Radojicic, Z. (2012). Advances in Multivariate Data Analysis, Contributions to Multivariate Data Analysis, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, Newpress, ISBN: 978-86-7680-257-9.		
6.	Dobrota, M., Bulajic, M. , Bornmann, L., Jeremic, V. (2015). A New Approach to QS University Ranking Using Composite I-distance Indicator: Uncertainty and Sensitivity Analyses. Journal of the Association for Information Science and Technology, In press, DOI:10.1002/asi.23355. ISSN: 2330-1643. IF (2013) - 2.23.		
7.	Jeremic V, Bulajic M, Martic M & Radojicic Z. A fresh approach to evaluating the academic ranking of world universities. <i>Scientometrics</i> , 2011, vol. 87, no. 3, str. 587-596, doi: 10.1007/s11192-011-0361-6 . [COBISS.SR-ID 515050650]		
8.	Jovanović, M., Jeremić, V., Savić, G., Bulajić, M., Martić, M. How does the normalization of data affect the ARWU ranking?. <i>Scientometrics</i> , 2012, vol. 91, no. 1.doi: 10.1007/s11192-012-0674-0 . [COBISS.SR-ID 515052954]		
9.	Вуковић, Н., Булајић, М. , (2014), Основе статистике, ФОН		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		65	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		27	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 0
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			

Име и презиме		Маја Г. Глоговац			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, Универзитет у Београду Од 2009.			
Ужа научна односно уметничка област		Управљање квалитетом			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Факултет организационих наука, (доцент)	Организационе науке	Управљање квалитетом	
Докторат	2017	Факултет организационих наука	Организационе науке	Управљање квалитетом	
Мастер	2009	Факултет организационих наука	Организационе науке	Управљање квалитетом	
Диплома	2008	Факултет организационих наука	Организационе науке	Управљање квалитетом	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, MAC, CAC)
1.	140035	Контрола квалитета	2+1+1	Менаџмент квалитета и стандардизација	ОАС
2.	140071	Контрола квалитета	2+1+1	Операциони менаџмент	ОАС
3.	140093	Планирање квалитета	2+2	Менаџмент квалитета и стандардизација	ОАС
4.	140098	Оцена квалитета пословног система	2+2	Менаџмент квалитета и стандардизација	ОАС
5.	140091	Менаџмент тоталног квалитета	2+2	Менаџмент квалитета и стандардизација	ОАС
6.	И14143	Одабрана поглавља из менаџмента квалитета 2	2+2	Менаџмент квалитета и стандардизација	ОАС
7.	М14625	Пројектовање система менаџмента квалитета	2+2	Менаџмент и организација	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Horvat, A., Dobrota, M., Krsmanovic, M., & Cudanov, M. (2015). Student Perception of Moodle Learning Management System: a Satisfaction and Significance Analysis. <i>Interactive Learning Environments</i>, 23(4), pp. 515				
2.	Glogovac, M., Filipovic, J., Zivkovic, N., & Jeremic, V. (2019). A Model for Prioritization of Improvement Opportunities Based on Quality Costs in the Process Interdependency Context. <i>Inžinerine Ekonomika</i>				
3.	Glogovac, M., & Filipovic, J. (2017). Quality Costs in Practice and an Analysis of the Factors Affecting Quality Cost Management. <i>Total Quality Management and Business Excellence</i>, 29(13				
4.	Janicijevic, I., Krsmanovic, M., Zivkovic, N., & Lazarevic, S. (2016). Software Quality Improvement: a Model Based on Managing Factors Impacting Software Quality. <i>Software Quality Journal</i> , 24(2), pp. 247–270, DOI: 10.1007/s11219				
5.	Krsmanovic, M., Djuric, M., & Dmitrovic, V. (2012). A Survey of Student Satisfaction With Distance Learning at Faculty of Organizational Sciences, University of Belgrade. Virtual and Networked Organizations, Emergent Technologies and Tools, Porto, Portugal. Published in <i>Communications in Computer and Information Science</i> , 248(2012), pp. 111				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					

Укупан број цитата		60 (Web of science)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 0
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none">•2019, Обука и сертификат за Certified Key Performance Indicators Professional – Креирање кључних показатеља перформанси коришћењем стандардизоване методологије за мерење KPI од стране The KPI Institute.•2019, Обука и сертификат Hazard Hunt: Train the trainer, у оквиру програма Побољшање културе безбедности, од стране DEKRA Organisational Reliability Ltd.•2018, Обука и сертификат Leading Safety Performance: Train the trainer, у оквиру програма Побољшање културе безбедности, од стране DEKRA Organisational Reliability Ltd.•2018, Обука и сертификат Safe Mind Safe Body: Train the trainer, у оквиру програма Побољшање културе безбедности, од стране DEKRA Organisational Reliability Ltd.•2016, Обука и сертификат за интерне провериваче система менаџмента квалитета према стандарду ISO 9001:2015, од стране Management Systems Certification.•2016, Обука и сертификат за примену PPAP (Production part approval process) методе, од стране TMS CEE d.o.o.•2016, Обука и сертификат за примену FMEA методе, од стране TMS CEE d.o.o.•2014, Обука и сертификат за провериваче система менаџмента енергијом према стандарду ISO 50001:2011, од стране Bureau Veritas Certification.•2013, Обука и сертификат за екстерне провериваче и водеће провериваче система менаџмента квалитета и система менаџмента животне средине према стандардима ISO 9001:2008 и ISO 14001:2005, од стране AQE-AAS Europe.•2010, Курс Академске вештине (Academic skills course, prof. Steve Quarrie).•2010, Курс о методологији писања научноистраживачких радова (Course on Academic Research Skills, prof. Steve Quarrie).		
Други подаци које сматрате релевантним: Члан тима за интерну проверу и припрему за сертификацију система менаџмента квалитета Факултета организационих наука према захтевима стандарда ISO 9001.			

Име и презиме		Владан Б. Девеџић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, Универзитет у Београду Од 1995.			
Ужа научна односно уметничка област		Софтверско инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2005	Ф. организ. н. (ред. пр.)	Информац. системи	Софтверско инжењерство	
Докторат	1993	Електротехнички ф.	Ел. и рач. инжењерство	Вештачка интелигенција	
Магистратура	1988	Електротехнички ф.	Ел. и рач. инжењерство	Теорија информација	
Диплома	1982	Електротехнички ф.	Ел. и рач. инжењерство	Електроника	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, МСС, MAC, CAC)
1.	140002	Програмирање 2	2+1+1	Инф. с. и технол.	ОАС
2.	000034	Интелигентни системи	2+2	Инф. с. и технол.	ОАС
3.	И14158	Програмирање 3	2+0+2	Инф. с. и технол.	ОАС
4.	M09070	Алати и методе софт. инж.	2+2	Софтв. инжењер.	MAC
5.	M09044	Примене вештачке интел.	2+2	Софтв. инжењер.	MAC
6.	РДН018	Раачунарски подржано учење	2+1+1	Рачунарство у друштв. наук.	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	D. Gašević, D. Djurić, V. Devedžić, "Model Driven Engineering and Ontology Development", 2nd ed., Monograph, Springer , Berlin Heidelberg New York, 2009. (ISBN: 978-3-642-00281-6)				
2.	V. Devedžić, "Semantic Web and Education", Monograph, Springer , Berlin Heidelberg New York, 2006. (Series: Integrated Series in Information Systems, Vol.12; ISBN: 0-387-35416-6)				
3.	V. Devedžić, S.R. Milenkovic, "Teaching Agile Software Development: A Case Study", IEEE Transactions on Education , Vol.54, No.2, 2011, pp. 273-278. DOI: 10.1109/TE.2010.2052104				
4.	V. Devedžić, J. Jovanović, D. Gašević, "The Pragmatics of Current eLearning Standards", IEEE Internet Computing , Vol.11, No.2, May/June 2007, pp. 16-24.				
5.	D. Đurić, V. Devedžić, D. Gašević, "Adopting Software Engineering Trends in AI", IEEE Intelligent Systems , Vol.22, No.1, 2007, pp. 59-66.				
6.	Devedžić, V., "Understanding Ontological Engineering", Communications of the ACM , Volume 45, No.4, April 2002, pp. 136-144.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					

Укупан број цитата		2082 (Scopus), 5067 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		55	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0	Међународни: 2
Усавршавања	U. of California, Los Angeles (1992), U. of Canterbury, N. Zealand (2002, Sabbatical)		
Други подаци које сматрате релевантним: међунар. пројекти FP6, FP7, SEE-ERA, Erasmus+, Tempus,...			

Име и презиме			Мирјана Девеџић		
Звање			Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Географски факултет, 1991.		
Ужа научна односно уметничка област			Демографија		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012.	Географски факултет, УБ	Демографија	Демографија	
Докторат	1999.	Географски факултет, УБ	Географија	Демографија	
Магистратура	1988.	Одсек за туризмолошке науке ПМФ-а, УБ	Туризмологија		
Диплома	1982.	Одсек за туризмолошке науке ПМФ-а, УБ	Туризмологија		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б..	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.		Морталитет становништва	Предавања	Демографија	ОАС
2.		Фертилитет становништва	Предавања	Демографија	ОАС
3.		Пол и старост	Предавања	Демографија	ОАС
5.		Становништво и туризам	Предавања	Туризмологија	ОАС
6.		Репродукција становништва	Предавања	Демографија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Девеџић М. (2006), <i>О природном кретању становништва</i> , Завод за уџбенике, Београд				
2	М. Девеџић, В. Девеџић, С. Раденковић, (2012) " <i>Web Service Support for Collaboration between Demographers</i> ", Computer Science and Information Systems, Vol.9, No.2, 2012.				
3	Девеџић М., Стојилковић Ј. (2015) <i>Демографски профил старог становништва Србије</i> , РЗС				
4	Devedžić, Stojilković (2014). <i>Multi-ethnicity in the Southern border region of Serbia: demographic aspects</i> . In "New Eur. Frontiers: Social and Spatial (Re)Integration Issues in Multicultural and Border Regions", Cambridge Scholars Publishing.				
5	Devedžić M. (2002), <i>Tourist Region, Ethnic Heterogeneity and Gender in the Yugoslav Seaside Tourist Region</i> , in M. Byrne Swain, J. Henshall Momsen (ed).“Tourism/Gender/Fun“; Cognizant Communication Corporation, New York, Sydney, Tokyo				
6	Devedžić, Mirić, Gligoriјеvić (2017), <i>Does specific demographic education change young people’s opinions about reproduction?-The case of Serbia</i> , Journal of Geography in Higher Education, Vol 41/2				
7	Devedzic, V. & Devedzic, M. (2019). <i>Technology-Enhanced Assessment at universities and in schools: An initiative. International Journal of Learning and Teaching</i> . 11(3), 89-98.				
8	Devedžić M, V. Devedžić (2010), <i>Imagine: Using New Web Technologies in Demography</i> , Social Science Computer Review , volume 28, number 2				

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	211 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 (ИИИИ 47006)	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: <i>Руководилац подпројекта МПНТР и 2 билатерална пројекта, члан међународне асоцијације ДемоБалк, ex потпредседник Друштва демографа Србије</i>		

Име и презиме			Марина П. Доброта		
Звање			Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Факултет организационих наука (ФОН), Универзитет у Београду (УБ), од 2008. године		
Ужа научна односно уметничка област			Рачунарска статистика		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020	ФОН - УБ	Организационе науке	Рачунарска статистика	
Докторат	2015	ФОН - УБ	Организационе науке	Рачунарска статистика	
Мастер	2009	ФОН - УБ	Организационе науке	Рачунарска статистика	
Диплома	2008	ФОН - УБ	Организационе науке	Инф. сис. и техн.	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б .	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	140005	Теорија вероватноће	2+2	ИСИТ, МИО	ОАС
2.	140013	Статистика	2+2	ИСИТ, МИО	ОАС
3.	140043	Економетријске методе	2+2	МИО	ОАС
4.	И14036	Статистичко закључивање	2+2	МИО	ОАС
5.	И14035	Биостатистика	2+2	ИСИТ	ОАС
6.	М14197	Пословна статистика	2+2	Пословна аналитика	МАС
7.	М14068	Анализа временских серија и предвиђање	2+2	Пословна аналитика	МАС
8.	М09123	Економетрија финансијских тржишта	2+2	Пословна аналитика	МАС
9.	М14704	Мултиваријациона анализа – изабрана поглавља	2+2	Пословна аналитика	МАС
10.	РДН002	Квантитативно моделирање у друштвеним наукама	2+2	Рачунарство у друштвеним наукама	МАС
11.	РДН006	Организација истраживања и статистика	2+2	Рачунарство у друштвеним наукама	МАС
12.	РДН013	Квантитативне методе у економији	2+2	Рачунарство у друштвеним наукама	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Toljaga-Nikolić, D., Todorović, M., Dobrota, M., Obradović, T., & Obradović, V. (2020). Project Management and Sustainability: Playing Trick or Treat with the Planet. <i>Sustainability</i> , 12(20), 8619. doi:10.3390/su12208619				
2.	Djuric, M., Dobrota, M., & Filipovic, J. (2020). Complexity-based quality indicators for human and social capital in science and research: the case of Serbian Homeland versus Diaspora. <i>Scientometrics</i> , 124(1), 303-328. doi:10.1007/s11192-020-03428-2				
3.	Dobrota, M. (2019). Book review of: Computer Age Statistical Inference: Algorithms, Evidence, and Data Science by Bradley Efron and Trevor Hastie. <i>Management: Journal Of Sustainable Business And Management Solutions In Emerging Economies</i> , 24(1), 77-78. doi:10.7595/management.fon.2018.0028				
4.	Dobrota, M., & Jeremic, V. (2017). Shedding the Light on the Stability of University Rankings in the ICT Field. <i>IETE Technical Review</i> , 34(1), 75-82. doi:10.1080/02564602.2016.1144487				

5.	Jeremic, V., Radojicic, Z., & Dobrota, M. (2017). <i>Emerging Trends in the Development and Application of Composite Indicators</i> (pp. 1-402). Hershey, PA: IGI Global. doi:10.4018/978-1-5225-0714-7	
6.	Ganic, E., Dobrota, M., & Babic, O. (2016). Noise abatement measures at airports: Contributing factors and mutual dependence. <i>Applied Acoustics</i> , 112, 32-40. doi:10.1016/j.apacoust.2016.05.007	
7.	Dobrota, M., Bulajic, M., Bornmann, L., & Jeremic, V. (2016). A New Approach to QS University Ranking Using Composite I-distance Indicator: Uncertainty and Sensitivity Analyses. <i>Journal of the Association for Information Science and Technology</i> , 67(1), 200-211. doi:10.1002/asi.23355	
8.	Dobrota, M., Martic, M., Bulajic, M., & Jeremic, V. (2015). Two-phased composite I-distance indicator approach for evaluation of countries' information development, <i>Telecommunications Policy</i> , 39(5), 406-420. doi: 10.1016/j.telpol.2015.03.003	
9.	Dobrota, M., & Dobrota, M. (2016). ARWU Ranking Uncertainty and Sensitivity: What if the Award Factor was Excluded? <i>Journal of the Association for Information Science and Technology</i> , 67(2), 480-482. doi:10.1002/asi.23527	
10.	Horvat, A., Dobrota, M., Krsmanovic, M., & Cudanov, M. (2015). <i>Student Perception of Moodle LMS: A Satisfaction and Significance Analysis. Interactive Learning Environments</i> , 23(4), 515-527. doi:10.1080/10494820.2013.788033	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		181 (WoS), 188 (Scopus), 580 (Google Scholar)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		20
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2 Међународни: 0
Усавршавања	Master Studies Development Program (MSDP), у организацији World University Service (WUS) Austria	
Други подаци које сматрате релевантним: Erasmus+ мобилности наставника у Берлину током 2019. године; Члан организационог одбора домаћих и међународних симпозијума SYMORG 2016, SYMORG 2018, SYM-OP-IS 2019, SYMORG 2020; Члан International Statistical Institute – ISI; Члан Статистичког друштва Србије		

Име и презиме			Ђоковић М. Александар		
Звање			Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, од 15.02.2007.		
Ужа научна односно уметничка област			Рачунарска статистика		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019	ФОН - УБ	Организационе науке	Рачунарска статистика	
Докторат	2013	ФОН - УБ	Организационе науке	Рачунарска статистика	
Диплома	2005	ФОН - УБ	Организационе науке	Инф. сист. и техн.	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	140028	Линеарни статистички модели	2+2	ИСиТ	ОАС
2.	И14014	Анализа података	2+2	ИСиТ	ОАС
3.	140005	Теорија вероватноће	2+2	ИСиТ; МиО	ОАС
4.	140013	Статистика	2+2	ИСиТ; МиО	ОАС
5.	M14069	Анализа података и софтверски пакет R	2+2	Пословна аналитика	МАС
6.	M14704	Мултиваријациона анализа – изабрана поглавља	2+2	Пословна аналитика	МАС
7.	M14197	Пословна статистика	2+2	Пословна аналитика	МАС
8.	M09197	Рачунарска статистика	2+2	Пословна аналитика	МАС
9.	РДН006	Организација истраживања и статистика	2+2	Рачунарство у друштвеним наукама	МАС
10.	РДН002	Квантитаивно моделирање у друштвеним наукама	2+2	Рачунарство у друштвеним наукама	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Maričić, M., Đoković, A. & Jeremić, V.:The validity of student evaluation of teaching: is there gender bias ? Croatian Journal of Education, 2019, (IF 2017/2018-0.158), ISSN: 1848-5189, DOI: https://doi.org/10.15516/cje.v21i3.3177				
2.	Radaković, J., Petrović, N., Milenković, N., Stanojević, K., & Đoković, A.: Improving Students’ Higher Environmental and Climate Change Knowledge: A Case Study, Polish Journal of Environmental Studies, Vol 26, No 6, 2017, pp. 1 - 9, (IF 2017– 1.120), ISSN:1230-1485.				

3.	Maricic, M., Đokovic, A., & Jeremic, V.: Gender bias in student assessment of teaching performance, Central European Conference on Information and Intelligent Systems. September 21-23, 2016, Varaždin, Croatia, 137-143. ISSN 1847-2001 (Print), ISSN 1848-2295 (Online)		
4.	Janićijevic, I., Seke, K., Đoković, A. & Filipović, J.: Healthcare workers satisfaction and patient satisfaction – where is the linkage?, Hippokratia, Vol 17, No 2, 2013, pp. 157-162, (IF 2012-0.589), ISSN: 1108-4189		
5.	Đoković, A., Jeremić, V. & Radojičić, Z.: Towards efficient elementary school education: a Serbian perspective, Actual problems of economics, Vol 137, 2012, pp. 294-300, (IF 2011– 0.039), ISSN:1993-6788		
6.	Maletić, P., Kreča, M., Jeremić, V., Bulajić, M. & Đokovic, A.:The ranking of municipalities in Serbia through the development level of SME in agribusiness, Int. J. Agricult. Stat. Sci., Vol 8, No 1, 2012 , pp. 7-13, (IF 2011– 0.013) ISSN:0973-1903		
7.	Dobrota, M., Jeremić, V., Jovanović-Milenković, M., & Đoković, A.: Students' Satisfaction with Information System of Faculty of Organizational Sciences, IISES and University of Economics in Prague, compact disc, Lisbon, Portugal, 2012.,ISBN: 978-80- 905241-2-5, (M33)		
8.	Jeremić, V., Vukmirović, D., Radojičić, Z. & Đoković, A.:Towards a framework for evaluating ICT infrastructure of countries: a Serbian perspective, Metalurgia International, Vol 16, No 9, 2011, pp. 15-18, (IF 2011 – 0.084), ISSN:1582-2214		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		31	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0	Међународни: 0
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			

Име и презиме		Драган Ђурић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, Универзитет у Београду Од 2007.			
Ужа научна односно уметничка област		Софтверско инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016	Ф. организ. наука (редовни професор)	Информац. системи	Софтверско инжењерство	
Докторат	2006	Ф. организ. наука	Информац. системи	Софтверско инжењерство	
Магистратура	2004	Ф. организ. наука	Информац. системи	Информациони системи	
Диплома	2002	Ф. организ. наука	Информац. системи	Информациони системи	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, МСС, MAC, САС)
1.	И14031	Савремене софтверске архитектуре	2+2	Инф. с. и технол.	ОАС
2.	И14004	Управљање софтверским пројектима	2+2	Инф. с. и технол.	ОАС
3.	И14110	Софтверско инжењерство	2+2	Инф. с. и технол.	ОАС
4.	И14114	Web програмирање	2+2	Инф. с. и технол.	ОАС
5.	M09070	Алати и методе софт. инж.	2+2	Софтвер. инжењер.	MAC
6.	M09059	Интелигентни информациони системи	2+2	Софтвер. инжењер.	MAC
7.	РДН004	Анализа и визуелизација података	2+2	Рачунарство у друштв. наук.	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	D. Đurić, V. Devedžić, "Incorporating the Ontology Paradigm Into Mainstream Programming Environment", INFORMATICA, Vol. 23, No. 2, 203-224, 2012. http://www.mii.lt/informatica/htm/INFO861.htm				
2.	D. Đurić, "Penetrating the Omerta of Predatory Publishing: The Romanian Connection", SCIENCE AND ENGINEERING ETHICS, (2015), vol. 21 br. 1, str. 183-202				
3.	Dragan Djuric, Vladan Devedzic, „Incorporating the Ontology Paradigm Into Software Engineering: Enhancing Domain-Driven Programming in Clojure/Java“, IEEE Transactions of Systems, Man, and Cybernetics, Part C: Applications and Reviews, vol. 42 issue 1, pp 1 – 13, 2021., ISSN: 1094-6977, doi: 10.1109/TSMCC.2011.2140316				
4.	D. Djurić, V. Devedžić, "Magic Potion: Incorporating New Development Paradigms Through DSLs", IEEE Software, Vol.27, No.5, Sep/Oct 2010., doi:10.1109/MS.2010.90				
5.	D. Đurić, V. Devedžić, D. Gašević, "Adopting Software Engineering Trends in AI", IEEE Intelligent Systems, Vol.22, No.1, 2007, pp. 59-66., doi:10.1109/MIS.2007.2				

6.	D. Gašević, D. Djurić, V. Devedžić, "Model Driven Engineering and Ontology Development", 2nd ed., Springer, Berlin Heidelberg New York, 2009. (ISBN: 978-3-642-00281-6)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		1727 (Извор: Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0	Међународни: 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: међунар. пројекти FP6, FP7, SEE-ERA, Erasmus+, Tempus,...			

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

Име и презиме		Александра Илић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Факултет безбедности, са пуним радним временом од 01.01.2005.			
Ужа научна односно уметничка област		Студије безбедности			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду–Факултет безбедности	Правне науке	Студије безбедности	
Докторат	2017	Универзитет у Београду-Правни факултет	Правне науке	Кривично право	
Диплома	2004	Универзитет у Београду-Правни факултет	Правне науке	Правосудни смер	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	НБ.3.24.	Криминологија	Предавања и вежбе	Студије наука безбедности	ОАС
2.	НБ.3.28/1.	Тероризам и организовани криминал	Предавања и вежбе	Студије наука безбедности	ОАС
3.	Н.Б.4.40/1.	Виктимологија и пенологија	Предавања и вежбе	Студије наука безбедности	ОАС
4.	НБ.4.37/4	Право одбране	Консултативна настава	Студије наука безбедности	ОАС
5.	Ф17ПОФ	Правни основи форензике	Предавања	Форензика	ССС
6.	ФОР03	Криминалистичко-форензичка обрада лица места и трагова	Предавања	Форензика	ССС
7.		Социологија ризика	Предавања	Процена безбедносних ризика	ССС
8.		Заштита корпорација од нелегалних активности	Предавања и вежбе	Студије наука безбедности	МАС

9.		Глобалне безбедносне претње	Предавања и вежбе	Студије наука безбедности	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Илић, А. и Бановић, Б. (2019). Медији и организовани криминал, у: Костић, Ј и Стевановић, А. (прир.), Финансијски криминалитет и корупција – изазови и препоруке, Институт за упоредно право и Институт за криминолошка и социолошка истраживања, Београд, стр. 157-167				
2.	ИЛИЋ Александра (2018), Медији, криминалитет и судови (ISBN 978-86-519-2281-0), Службени гласник и Факултет безбедности, Београд, стр. 216.				
3.	ИЛИЋ Александра. (2018). The Role of Media in Violence Prevention (ISBN 978-86-80144-30-6, UDK 659.3:343.85), in Stanarević S., Mandić G. and Katić Lj. (eds.), The Proceedings of Human Security and New Technologies, 4th International Academic Conference on Human Security, Факултет безбедности, pp. 175-182.				
4.	ИЛИЋ Александра, БАНОВИЋ Божидар и МИЛОШЕВИЋ М. (2018). Коришћење материјала добијених употребом видео-надзора - кривичноправни и процесни аспект (ISBN 978-86-80144-23-8, COBISS.SR-ID 262971916, UDK 343.1:621.397.454, у: Кешетовић Ж., Станаревић С. и Липовац М. (ур.), Безбедност у образовно-васпитним установама и видео надзор, Факултет безбедности, Београд, стр. 79-95.				
5.	ИЛИЋ Александра (2018). Media Reporting on Refugees and Related Public Opinion in Serbia, in Kury H. and Redo S. (eds.), Refugees and Migrants in Law and Policy – Challenges and Opportunities for Global Civic Education, Springer, pp. 137-161.				
6.	ИЛИЋ А. и Бановић, Б. (2012). Кривичноправна заштита малолетних лица – домаћа и упоредна решења (ISSN: 0039-2138 COBISS.SR-ID: 86244103 UDK: 34) Страни правни живот, Инстутут за упоредно право, Београд, бр. 1, стр. 87-105				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			Google Scholar Citations (6)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			1		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 1	
Усавршавања			Редовно учешће на саветовањима релевантних националних и међународних удружења из области кривичних наука (пре свега криминологије – Светско удружење криминолога (World Society of Criminology) и Америчко удружење криминолога (American Society of Criminology))		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог.					

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

Име и презиме		Јелена Јаћимовић			
Звање		Научни сарадник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, од 2003. године			
Ужа научна односно уметничка област		Библиотечка информатика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020	Универзитет у Београду	Језик и књижевност - филолошке науке	Библиотечка информатика	
Докторат	2016	Универзитет у Београду, Филолошки факултет	Језик и књижевност - филолошке науке	Библиотечка информатика	
Мастер	2009	Универзитет у Београду, Филолошки факултет	Језик и књижевност - филолошке науке	Библиотекарство и информатика	
Диплома	2002	Универзитет у Београду, Филолошки факултет	Језик и књижевност - филолошке науке	Библиотекарство и информатика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3.....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, CAC)
1	RDN008	Дигитална хуманистика	П, В	Рачунарство у друштвеним наукама	MAC
2	RDN020	Дигиталне библиотеке и корпусна лингвистика	В	Рачунарство у друштвеним наукама	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Sljivancanin Jakovljevic T, Jacimovic J , Nikolic N, Milasin J. Lack of association between glutathione S-transferase M1 and T1 gene polymorphisms and susceptibility to preeclampsia: An updated systematic review and meta-analysis. American Journal of Reproductive Immunology. 2020 Aug 1:e13303.				
2.	Jakovljevic A, Duncan HF, Nagendrababu V, Jacimovic J , Milasin J, Dummer PM. Association between cardiovascular diseases and apical periodontitis: an umbrella review. International Endodontic Journal. 2020 Oct;53(10):1374-86.				
3.	Jakovljević A, Nikolić N, Jaćimović J , Pavlović O, Miličić B, Beljić-Ivanović K, Miletić M, Andrić M, Milašin J. Prevalence of Apical Periodontitis and Conventional Nonsurgical Root Canal Treatment in General Adult Population: An Updated Systematic Review and Meta-analysis of Cross-sectional Studies Published between 2012 and 2020. Journal of Endodontics. 2020;46(10):1371-86.				
4.	Jaćimović J . Recognition and normalization of temporal expressions in Serbian medical narratives. Infotheca - Journal for Digital Humanities. 2020;19(2):26-60.				
5.	Krstev C, Jaćimović J , Vitas D. Analysis of Similes in Serbian Literary Texts (1840-1920) Using Computational Methods. In: Proceedings of the Fourth International Conference Computational Linguistics in Bulgaria (CLIB 2020), June 25-26, 2020, Sofia, Bulgaria. Sofia: The Institute for Bulgarian Language Prof. Lyubomir Andreychin, Bulgarian Academy of Sciences; 2020. pp. 31-41.				
6.	Jaćimović J . Textometric methods and the TXM platform for corpus analysis and visual presentation. Infotheca - Journal for Digital Humanities. 2019;19(1): 30-54.				
7.	Jaćimović J , Krstev C, Jelovac D. A Rule-Based System for Automatic De-identification of Medical Narrative Texts. Informatica-Journal of Computing and Informatics. 2015 Mar;39(1):43-5.				

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		8 (WoS), 9 (Scopus), 45 (Google Scholar)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни 1
Усавршавања	2019, Distant Reading for European Literary History Short-Term Scientific Mission, Institut d’Histoire des Représentations et des Idées dans les Modernités UMR, École Normale Supérieure de Lyon, France	
Други подаци које сматрате релевантним		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.		

Име и презиме			Вељко Јеремић		
Звање			Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, од 20.03.2009.		
Ужа научна односно уметничка област			Рачунарска статистика		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017	ФОН - УБ	Организационе науке	Рачунарска статистика	
Докторат	2012	ФОН - УБ	Организационе науке	Рачунарска статистика	
Мастер	2010	ФОН - УБ	Организационе науке	Рачунарска статистика	
Диплома	2008	ФОН - УБ	Организационе науке	Инф. сист. и техн.	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	140005	Теорија вероватноће	2+2	ИСиТ; МиО	ОАС
2.	140013	Статистика	2+2	ИСиТ; МиО	ОАС
3.	140049	Симулација у пословном одлучивању	2+2	МиО	ОАС
4.	И14035	Биостатистика	2+2	ИСиТ	ОАС
5.	И00055	Статистика у менаџменту	2+2	МиО	ОАС
6.	М14067	Биостатистика и телемедицина	2+2	Пословна аналитика	МАС
7.	М14197	Пословна статистика	2+2	Пословна аналитика	МАС
8.	М14704	Мултиваријациона анализа – изабрана поглавља	2+2	Пословна аналитика	МАС
9.	РДН002	Квантитативно моделирање у друштвеним наукама	2+2	Рачунарство у друштвеним наукама	МАС
10.	РДН006	Организација истраживања и статистика	2+2	Рачунарство у друштвеним наукама	МАС
11.	мпм-иб	Примењена статистика у менаџменту и пословању	2+2	Међународно пословање и менаџмент	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Radojicic, M., Savic, G., & Jeremic, V. (2018). Measuring the efficiency of banks: the bootstrapped I-distance GAR DEA approach. Technological and Economic Development of Economy, 24(4), 1581-1605. IF (2017) – 3.244				
2.	Pilčević, I., Jeremić, V., & Vujošević, D. (2018). Evaluating the scientific performance of institutions within the university: an example from the University of Belgrade’ leading institutions. Journal of the Serbian Chemical Society, 83(11), 1285-1295, IF (2017) – 0.797				
3.	Milosevic, P., Petrovic, B., & Jeremic, V. (2017). IFS-IBA similarity measure in machine learning algorithms. Expert Systems with Applications, 89, 296-305. IF (2017) – 3.768				

4.	Dobrota, M., Bulajic, M., Bornmann, L., & Jeremic, V. (2016). A new approach to QS University ranking using composite I-distance indicator: uncertainty and sensitivity analyses. Journal of the Association for Information Science and Technology, 67(1), 200-211. IF (2016) – 2.322	
5.	Jovanovic Milenkovic M., Brajovic B., Milenkovic D., Vukmirovic D., & Jeremic V. (2016). Beyond the equal-weight framework of the Networked Readiness Index: A multilevel I-distance methodology. Information Development, 32(4), 1120-1136. IF (2016) - 1.691	
6.	Isljamovic, S., Jeremic, V., Petrovic, N., & Radojicic, Z. (2015). Colouring the socio-economic development into green: I-distance framework for countries’ welfare evaluation. Quality and Quantity, 49(2), 617-629. IF (2015) - 0.867	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		476 (Publons), 566 (Scopus), 1268 (Google Scholar)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		40
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2 Међународни: 0
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		

Име и презиме		Јелена М. Јовановић				
Звање		Редовни професор				
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Факултет организационих наука (ФОН), 2004.				
Ужа научна односно уметничка област		Софтверско инжењерство				
Академска каријера						
	Година	Институција	Научна или уметничка област		Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, ФОН	Информациони системи		Софтверско инжењерство	
Докторат	2007.	Универзитет у Београду, ФОН			Софтверско инжењерство	
Магистратура	2005.	Универзитет у Београду, ФОН			Информациони системи и технологије	
Диплома	2003.	Универзитет у Београду, ФОН				
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија						
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе		Назив студијског програма	Врста студија
1.	140002	Програмирање 2	2+1+1		Информациони системи и технологије	ОАС
2.	000034	Интелигентни системи	2+2			
3.	И14158	Програмирање 3	2+0+2			
4.	М09070	Алати и методе софт. инж.	2+2			
5.	М09044	Примене вештачке интел.	2+2			
6.	М14800	Софт. анализа друшт. мрежа	2+2		Софтверско инжењерство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
1.	S.A.M. Falavarjani, F. Zarrinkalam, J. Jovanovic, E. Bagheri, A.A. Ghorbani, "The Reflection of Offline Activities on Users' Online Social Behavior: An Observational Study", <i>Information Processing and Management</i> , vol. 56, no. 6, 2019.					
2.	J. Jovanovic, N. Mirriahi, D. Gasevic, S. Dawson, A. Pardo, "Predictive Power of Regularity of Pre-class Activities in a Flipped Classroom," <i>Computers & Education</i> , vol.134, pp. 156-168, 2019. DOI: 10.1016/j.compedu.2019.02.011					
3.	A. Pardo, J. Jovanovic, S. Dawson, D. Gasevic, N. Mirriahi, "Using Learning Analytics to Scale the Provision of Personalised Feedback," <i>British Journal of Educational Technology</i> , vol. 50, pp. 128-138, 2017. DOI: 10.1111/bjet.12592					
4.	J. Jovanovic, E. Bagheri, "Semantic annotation in biomedicine: the current landscape," <i>J. of Biomedical Semantics</i> , vol.8, pp.44-62, 2017. DOI: 10.1186/s13326-017-0153-x					
5.	J. Cuzzola, J. Jovanovic, E. Bagheri, "RysannMD: A Biomedical Semantic Annotator Balancing Speed and Accuracy," <i>Journal of Biomedical Informatics</i> , vol.71, pp. 91–109, 2017. DOI: https://doi.org/10.1016/j.jbi.2017.05.016					
6.	J. Jovanovic, D. Gasevic, S. Dawson, A. Pardo, N. Mirriahi, "Learning Analytics to Unveil Learning Strategies in a Flipped Classroom," <i>The Internet and Higher Education</i> , vol.33, pp.74-85, 2017. DOI: 10.1016/j.iheduc.2017.02.001					
7.	J. Jovanovic, E. Bagheri, "Electronic Commerce Meets the Semantic Web," <i>IEEE IT Professional</i> , vol.18, no. 4, 2016, pp.56-65. DOI: 10.1109/MITP.2016.56					
8.	U. Krčadinac, J. Jovanović, V. Devedžić, P. Pasquier, "Textual affect communication and evocation using abstract generative visuals," <i>IEEE Trans. on Human-Machine Systems</i> , vol.46, no.3, pp.370-379, 2016. DOI: 10.1109/THMS.2015.2504081					
9.	J. Jovanovic, E. Bagheri, D. Gasevic, "Comprehension and Learning of Social Goals through Visualization," <i>IEEE Transactions on Human-Machine Systems</i> , vol.45, no.4, pp. 478 - 489, 2015. DOI: 10.1109/THMS.2015.2419083					
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника						
Укупан број цитата			3547 (Google Scholar), 1482 (Scopus)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			43			
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи:		Међународни: 2	

Усавршавања	Летње школе и радионице; студијски боравци на <i>Simon Fraser University</i> , Канада (2011) и <i>University of South Australia</i> , Аустралија (2019).
Други подаци које сматрате релевантним: међунар. пројекти FP6, FP7, SEE-ERA, Erasmus+, Tempus,...	

Име и презиме		Ивана З. Ковачевић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, школска 2001./2002. година			
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент људских ресурса			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019	Факултет организационих наука	Менаџмент људских ресурса	Психологија	
Докторат	2014	Филозофски факултет, БУ	Психологија рада	Когнитивна ергономија	
Магистратура	2007	Филозофски факултет, БУ	Психологија	Психологија рада	
Диплома	2001	Филозофски факултет, БУ	Психологија	Психологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, МСС, MAC, SAC)
1.	314006	Психологија	2+1	ИСиТ и МиО	ОАС
2.	И14045, И00045	Вођство и мотивисање	2+2	МиО	ОАС
3.	И00123, И14123	Групна динамика и интерперсонални односи	2+2	МиО	ОАС
4.	М09211	Пословна психологија	2+2	МиО и Мен	MAC
5.	М09292	Међуљудски односи у организацији	2+2	Мен	MAC
6.	М09184	Тимски рад	2+2	Мио	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Vujošević, D., Kovačević, I. , & Vujošević-Janičić, M. (2019). The learnability of the dimensional view of data and what to do with it. Aslib Journal of Information Management, 71(1), 38-53.				
2.	Kovačević, I. (2019). Impact of Digitalization on HR process. In: Abrudan, D. (ed.) New Approaches in HRM - Theoretical and practical aspects. West University of Timisoara, Romania, 46-65				
3.	Kovačević, I. , Vujošević, D. (2018). Matching virtual workplaces with cognitive styles: Exposing users with different cognitive styles to data models of alternative complexity. TEAP, 11th – 14th March, Marburg, Germany. Pabst Science Publisher, 137				
4.	Ковачевић, И. (2016). Психолошки чиниоци успешне пословне примене рачунара. Задужбина Андрејевић, Београд.				
5.	Gligorić, N., Uzelac, A., Krčo, S., Kovačević, I. , Nikodijević, A. (2015). Smart classroom System for detecting level of interest a lecture creates in a classroom. Journal of Ambient Intelligence and Smart Environments, 7(2), 271-284				
6.	Kovačević, I. , Minović, M., Milovanović, M., Ordonez de Pablos, P., Starčević, D. (2013). Motivational aspects of different learning contexts: “My mom won’t let me play this game”, Computers in Human Behavior, 29(2), 354-363				
7.	Vujošević, D., Kovačević, I. , Suknović, M., Lalić, N. (2012). A comparison of the usability of performing ad hoc querying on dimensionally modeled data versus operationally modeled data, Decision Support Systems, 54(1), 185-197				

8.	Minović, M., Milovanović, M., Kovačević, I. , Minović, J., Starčević, D. (2012). Motivational and Cognitive Aspects of applying Educational Games as a Learning Tool. In: Cruz-Cunha, M.M. (ed.) Handbook of Research on Serious Games as Educational, Business and Research Tools: Development and Design, IGI Global,vol.I, Hershey,892-917, 892-917		
9.	Kovačević, I. , Čizmić, S. (2012). Workspace satisfaction and work behavior of computer systems managers, Psihološka istraživanja 15(1), 5-21		
10.	Minović, M., Milovanović, M., Kovačević, I. , Minović, J., Starčević, D. (2011). Game design as a learning tool for the course of Computer Networks. <i>International Journal of Engineering Education</i> 27(3), Special issue: Learning thorough play in engeneering education, 498-508		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		(40) Web of Science (93) Google Scholar, (65) Research gate, (62) Scopus	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни:
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: 2017. Плакета Друштва информатичара Србије за објављени научни рад из области информатике; 2009 Награда „Љуба Стојић“ за допринос раду Друштва психолога Србије			

Име и презиме:		Ђорђе Б. Кривокапић		
Звање:		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Факултет организационих наука - Београд		
		01.10.2009		
Ужа научна односно уметничка област:		Организационе науке		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2018	Факултет организационих наука,	Правно економске науке	Организација пословних
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују				
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	000057	Право и етика обраде података	ИСТ - Информациони системи и технологије (ОАС)	
2.	И00031	Пословно право	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)	
3.	М20070	Менаџерски приступ пословној етици	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)	
4.	М20133	Радно право	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)	
5.	М20175	Увод у ГДПР: Организација и управљање заштитом података о личности	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСИТ менаџмент (МАС) 206 - Менаџмент људских ресурса (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС)	
6.	МПМ-И2	Интеркултурне разлике и пословна етика	МПМ - Међународно пословање и менаџмент (МАС)	
7.	МПМ-И4	Међународно пословно право и системи запошљавања	МПМ - Међународно пословање и менаџмент (МАС)	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1. Кривокапић Ђ. , Миновић А., "Regulatory Challenges of Zero Rating ", The University of Pittsburgh Law Review, Volume 80.4, DOI: https://doi.org/10.5195/lawreview.2019.655 2. Кривокапић Ђ. , Адамовић Ј., "Impact of General Data Protection Regulation on Children's Rights in Digital Environment", Анали Правног факултета Универзитета у Београду 3/2016, стране 205-220, УДЦ: 342.738-053.6(4-672ЕУ); 341.231.14-053.6(4-672ЕУ) 3. Кривокапић Ђ. , Комазец С., Тодоровић И., Кривокапић Д., "Mapping Personal Data Flow and Regulatory Compliance in Serbian Public Institutions", Management - Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies 80/2016, strane 1-10, UDC: 005.336.5:004; 005.922.1:351.076(497.11), DOI: 10.7595/management.fon.2016.0018 4. Тодоровић И., Комазец С., Кривокапић Ђ. , Кривокапић Д "Project Management in the Implementation of General Data Protection Regulation (GDPR)", European Project Management Journal, Volume 8, Issue 1, 201, DOI: 10.18485/epmj.2018.8.1.7 5. Кривокапић Ђ. , Адамовић Ј., "Правни оквир Европске уније, земаља из региона и Републике Србије у вези са отвореним подацима", The Herald of the National Library of Serbia 1/2018, стране 65-76, ЦОБИСС.СР-ИД 159850503 6. Кривокапић Ђ. , Комазец С., Тодоровић И., Кривокапић Д., „Impact of GDPR on Business: Focus on Data Controllers and Processors not Established within the EU”, Proceedings of 37th International Conference on Organizational Science Development: ORGANIZATION AND UNCERTAINTY IN THE DIGITAL AGE, Portoroz, March 2018 7. Кривокапић Ђ. , Кривокапић Д. "Утицај ГДПР-а на ИТ сектор у Србији", Научно-Стручни скуп Информатика 2018 „Нови трендови у развоју информационих система", Друштво за информатику Србије, 2018, Србија, ЦОБИСС.СР-ИД 263405580 8. Кривокапић Д. Кривокапић Ђ. и други, "Водич кроз закон о заштити података о личности и ГДПР: Тумачење новог правног оквира" OSCE Mission to Serbia i SHARE Фондација, 9. Ризмал И., Радуновић В., Кривокапић Ђ. , "Водич кроз информациону безбедност у Републици Србији", Мисија ОЕБС-а у Србији и ЦЕАС, Београд. 2015 10. Кривокапић Ђ. , и други, "Водич кроз отворене податке", УНДП Србија, ИСБН 960-425-059-0, 2019				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:				
Укупан број цитата :		43 (Google Scholar)		
Укупан број цитата, без аутоцитата :		40 (Google Scholar)		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		3		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :		Међународни : 2
Усавршавања :				
Berkman Center for Internet and Society (Harvard University) – гостујући истраживач (2010, 2012)				
Berlin School of Economics and Law – гостујући предавач (2020)				
Други подаци које сматрате релевантним:				
Share Фондација – оснивач (2012)				
Committee of Experts on Freedom of Expression and Digital Technologies (MSI-DIG), Council of Europe – независан експерт (2020-2022)				
Cybersecurity, Cybercrime and Critical Information Infrastructures Center of Excellence, Masaryk University – истраживач (2018-2023)				

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

Име и презиме		Милица М. Латиновић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Факултет организационих наука (ФОН), од 15.04.2008. године			
Ужа научна односно уметничка област		Финансијски менаџмент, рачуноводство и ревизија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	ФОН	Организационе науке	Финансијски менаџмент, рачуноводство и ревизија	
Докторат	2018	ФОН	Организационе науке	Финансијски менаџмент, рачуноводство и ревизија	
Мастер	2007	University of Nottingham, Nottingham Business School	Finance, Risk and Banking	Finance and Investments	
Диплома	2006	ФОН	Организационе науке	Менаџмент – модул Финансијски менаџмент	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, SAC)
1.	140054	Увод у финансијска тржишта	2+2	МИО	ОАС
2.	И14148	Финансијско реструктурирање	2+2	МИО	ОАС
3.	И14064	Увод у корпоративне финансије	2+2	МИО	ОАС
4.	М14010	Финансијска тржишта и берзанско пословање	2+2	Менаџмент	MAC
5.	М09079	Корпоративне финансије	2+2	Менаџмент и организација	MAC
6.	М09180	Корпоративно реструктурирање	2+2	Менаџмент	MAC
7.	М09080	Инструменти управљања финансијским ризиком	2+2	Менаџмент и организација; Менаџмент	MAC
8.	М09081	Портфолио менаџмент	2+2	Менаџмент и организација	MAC
10.	М18010	Финансије јавног сектора	2+2	Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство	MAC
11.	М14865	Порески модалитети и пословне стратегије	2+2	Менаџмент и организација	MAC

12.	МММ4	Међународне корпоративне финансије	2+2	Међународно пословање и менаџмент	МАС
13.	RDN017	Анализа инвестирања у хартије од вредности	2+2	Рачунарство у друштвеним наукама	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Latinovic, M. & Bogojevic Arsic, V. (2019). Determinants of Equity Crowdfunding Success, As Part of the series „Advances in Economics, Business and Management Research“ (Atlantis Press), Proceedings of the 5th IPMA SENET Project Management Conference (SENET 2019), Vol 108, pp. 151-155. https://doi.org/10.2991/senet-19.2019.24				
2.	Latinovic, M., Milosevic, N. (2019). Income inequality and credit expansion in post-communist countries, Post-Communist Economies, Vol. 31 (1), pp. 106-122, https://doi.org/10.1080/14631377.2018.1443247				
3.	Latinovic, M., Bogojevic Arsic, V., Bulajic, M. (2018). Volatility Spillover Effect in Western Balkans, Acta Oeconomica, Vol. 68(1), pp. 79-100. https://doi.org/10.1556/032.2018.68.1.4				
4.	Latinovic, M., Dragovic, I., Bogojevic Arsic, V., Petrovic, B. (2018). A Fuzzy Inference System for Credit Scoring using Boolean Consistent Fuzzy Logic, International Journal of Computational Intelligence Systems, Vol. 11(1), 414-427. https://www.atlantis-press.com/journals/ijcis/25888773				
5.	Latinović, M., Obradović T., Dmitrović, V. (2014). Empirical Evidence on Efficiency of Traditional Versus Behavioural Asset-Pricing Models: An Overview, Symposium Proceedings, XIV International Symposium SymOrg 2014 – New Business Models and Sustainable Competitiveness, Fakultet organizacionih nauka, Zlatibor, Srbija, jun 2014. ISBN:978-86-7680-295-1				
6.	Latinovic, M., & Obradovic, T. (2013). The Performance of Socially Responsible Investments. Entrepreneurial Business and Economics Review, 1(2), 29-40. https://doi.org/10.15678/EBER.2013.010203				
7.	Bogojevic Arsic, V., Latinovic, M., Petrovic, N. (2013). Sustainable switching option in green hotels construction, Proceedings of the 3rd Conference of the International Network of Business and Management Journals, The Technical University of Lisbon (UTL), Lisbon, Portugal, June.				
8.	Latinović, M.. (2008). Carbon Markets, Management, vol. 13, no. 49-50, 101-109.				

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	7 (Publons), 23 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни 1
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним

- 2019. године - Руководилац Центра за развој финансијског тржишта;
- 2019. године – Факултетски ментор тима Факултета организационих наука на CFA Research Challenge.

Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела не сме прећи једну А4 страну.

Име и презиме:			Саша Д. Лазаревић	
Звање:			Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:			Факултет организационих наука - Београд	
			01.04.1993.	
Ужа научна односно уметничка област:			Организационе науке	
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Редовни професор	2021.	Факултет организационих наука	Информациони системи и технологије	Softversko inženjerstvo
Списак предмета које наставник држи у програмима који се акредитују				
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	И00003	Управљање документацијом	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)	
2.	СИ0001	Принципи програмирања	ИСТ - Информациони системи и технологије (ОАС)	
3.	СИ0004	Пројектовање софтвера	ИСТ - Информациони системи и технологије (ОАС)	
4.	СИ0008	Програмирање репозиторијума података	ИСТ - Информациони системи и технологије (ОАС)	
5.	СИ0009	Напредне .NET технологије	ИСТ - Информациони системи и технологије (ОАС)	
6.	СИ0014	Развој и одржавање софтвера	ИСТ - Информациони системи и технологије (ОАС)	
7.	М20039	Имплементациони идиоми	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)	
8.	М20091	Напредне софтверске технологије	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)	
9.	М20168	Тестирање и перформансе софтвера	201 - Електронско пословање (МАС)	
			210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)	
10.	СА2013	Јава технологије за приступ подацима	С01 - Менаџмент и информациони системи (САС)	
11.	Д20038	Конструкција софтвера - одабрана поглавља	Д03 – Софтверско инжењерство и електронско пословање (ДАС)	
12.	Д20076	Пројектовање софтвера - одабрана поглавља	Д03 - Софтверско инжењерство и електронско пословање (ДАС)	
13.	Д20088	Софтверски процес и одржавање софтвера - одабрана поглавља	Д03 - Софтверско инжењерство и електронско пословање (ДАС)	
14.	Д20099	Тестирање софтвера - одабрана поглавља	Д03 - Софтверско инжењерство и електронско пословање (ДАС)	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
Radenković Miloš, Bogdanović Zorica M, Despotović-Zrakić Marijana S, Labus Aleksandra B, Lazarević Saša D , (2020) <i>Assessing consumer readiness for participation in IoT-based demand response business models</i> , TECHNOLOGICAL FORECASTING AND SOCIAL CHANGE, vol. 150, DOI: 10.1016/j.techfore.2019.119715 (Article)				
Milić Miloš, Vlajić Siniša, Antović Ilija, Savić Dušan, Stanojević Vojislav, Lazarević Saša D , (2017) <i>Software Quality Standards and Lean Approach in Teaching and Learning Programming</i> , INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING EDUCATION, vol. 33, br. 4, str. 1345-1360 (Article)				
Janicijević Ivan B, Krsmanovic Maja, Živković Nedeljko, Lazarević Saša D , (2016) <i>Software quality improvement: a model based on managing factors impacting software quality</i> , SOFTWARE QUALITY JOURNAL, vol. 24, br. 2, str. 247-270 (Article)				
Vlajić Siniša, Stanojević Vojislav, Savić Dušan, Milić Miloš, Antović Ilija, Lazarević Saša D , (2016) <i>The General Form of GoF Design Patterns</i> , The World of Computer Science and Information Technology Journal (WSCIT), Volume 6, Issue 2. str. 12-20 (Article)				
Savić Dušan, Vlajić Siniša, Lazarević Saša D , Antović Ilija, Stanojević Vojislav, Milić Miloš, da Silva Alberto Rodrigues, (2015) <i>Use Case Specification Using the SilabReq Domain Specific Language</i> , COMPUTING AND INFORMATICS, vol. 34, br. 4, str. 877-910 (Article)				

Sekulić Goran, Antovic Ilija, Vlajić Siniša, Lazarević Saša D , Savić Dušan, Stanojević Vojislav, Milić Miloš (2015) Conceptual Model of Software Architecture in Instruction Java Web Frameworks , INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING EDUCATION, vol. 31, br. 1, str. 127-140 (Article)				
Vukić Dragan, Lazarević Saša D , (2010) <i>Software solution for monitoring changes of database elements</i> , TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT, vol. 5, br. 3, str. 548-556 (Article)				
Milutinović M, Stojiljković V, Lazarević Saša D , (2014) <i>Ontology-based multimodal language learning</i> , IGI Global, Handbook of Research on High Performance and Cloud Computing in Scientific Research and Education, DOI: 10.4018/978-1-4666-5784-7.ch008, str. 195-212 (Book Chapter)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:				
Укупан број цитата :	26			
Укупан број цитата, без аутоцитата :	20			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6			
Тренутно учешће на пројектима :	Дomaћи :	1	Međunarodni :	0
Усавршавања : 09.11.2017. - 31.01.2018. решење ФОН 05-01 бр. 3/185; Europe Union, Slovenia, Novo Mesto, Faculty of Information Studies, Researcher and Visiting professor				
Други подаци које сматрате релевантним: /				

Име и презиме	Милица М. Маричић
Звање	Доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Факултет организационих наука, Универзитет у Београду Од 2016.
Ужа научна односно уметничка област	Рачунарска статистика

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2020	Факултет организационих наука, (доцент)	Организационе науке	Рачунарска статистика
Докторат	2019	Факултет организационих наука	Организационе науке	Рачунарска статистика
Мастер	2017	Факултет организационих наука	Организационе науке	Менаџмент и организација
Мастер	2016	Универзитет у Београду	Рачунарство у друштвеним наукама	
Мастер	2015	Факултет организационих наука	Организационе науке	Рачунарска статистика
Диплома	2014	Факултет организационих наука	Организационе науке	Менаџмент и организација

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, МСС, MAC, CAC)
1.	140005	Теорија вероватноће	2+2	Инф. с. и технол., Мен и орг	ОАС
2.	140013	Статистика	2+2	Инф. с. и технол., Мен и орг	ОАС
3.	140043	Економетријске методе	2+2	Мен и орг.	ОАС
4.	И14035	Биостатистика	2+2	Инф. с. и технол., Мен и орг	ОАС
5.	М14197	Пословна статистика	2+2	Пословна аналитика	MAC
6.	М14838	Статистика у менаџменту – изабрана поглавља	2+2	Пословна аналитика	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	M. Maricic, M. Kostic-Stankovic, "Towards an impartial Responsible Competitiveness Index: A twofold multivariate I-distance approach", Quality and Quantity , Vol. 50, No.1, 2016, pp. 103–120. doi: 10.1007/s11135-014-0139-z.
2.	N. Zornic, L. Bornmann, M. Maricic, A. Markovic, M. Martic, V. Jeremic, "Ranking institutions within a university based on their scientific performance: A percentile-based approach", El Profesional de La Información , Vol. 24, No. 5, 2015. pp. 551–556. doi: 10.3145/epi.2015.sep.05

3.	M. Maricic, M. Kostic-Stankovic, M. Bulajic, V. Jeremic, “See it and believe it? Conceptual model for exploring the recall and recognition of embedded advertisements of sponsors”, International Journal of Sports Marketing and Sponsorship , Vol. 20, No. 3, 2018, pp. 333-352,.. doi: 10.1108/IJSMS-02-2018-0020.	
4.	M. Maricic, J.A. Egea, V. Jeremic, “A hybrid enhanced Scatter Search—Composite I-Distance Indicator (eSS-CIDI) optimization approach for determining weights within composite indicators”, Social Indicators Research , Vol. 144, No. 2, 2019, pp. 497–537. doi: 10.1007/s11205-018-02056-x.	
5.	M. Maricic, “Assessing the quality of life in the European Union: The European Index of Life Satisfaction (EILS)”, Statistical Journal of the IAOS , Vol. 35, No. 2, 2019, pp. 261-267. doi: 10.3233/SJI-180481.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	32 (Scopus), 128 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 0
Усавршавања	How to become an excellent lecturer?, Radboud University, Најмеген, Холандија, 7 – 11. август 2017.	
Други подаци које сматрате релевантним: Erasmus+ мобилности наставника у Гизену и Берлину током 2019. године		

Име и презиме		Младен М. Милошевић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду-Факултет безбедности, запослен од 9. јуна 2003. године			
Ужа научна односно уметничка област		Правне науке			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Ф. безбедности	Правне науке	Правне науке	
Докторат	2012.	Правни ф.	Правне науке	Кривичноправна	
Магистратура	2008.	Правни ф.	Правне науке	Кривичноправна	
Диплома	2002.	Правни ф.	Правне науке	Правне науке	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, МСС, MAC, CAC)
1.	НБ. 1.3	Правне основе безбедности	3+1	Студије наука безбедности	ОАС
2.	НБ.3.22.	Кривично право	3+1	Студије наука безбедности	ОАС
3.		Високотехнолошки криминал и сајбер безбедност	3+2	Студије наука безбедности	MAC
4.		Заштита корпорација од нелегалних активности	3+2	Студије наука безбедности	MAC
5.		Правни основи форензике	3+1	Форензика	CCC
6.		Право и корпоративна безбедност	3+2	Процена безбедносних ризика	CCC
7.	РДН011	Правни и етички аспекти информационо-комуникационих технологија	3+1	Рачунарство у друш.наукама	MAC
8.	РДН012	Сајбер криминал	3+1	Рачунарство у друштв. наук.	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Мандић, Г., Путник, Н., Милошевић, М. (2017). Заштита података и социјални инжењеринг - правни, организациони и безбедносни аспекти. Београд: Универзитет у Београду-Факултет безбедности.				
2.	Milošević, M., Putnik, N. (2019). Специфичности извршења кривичног дела преваре уз коришћење информационо-комуникационих технологија. Безбедност, 2/2019, стр. 68 – 89.				
3.	Milošević, M., Putnik, N. (2019). Fenomen vršnjačkog nasilja na internetu – izazov za nauku i zakonodavstvo. Sociologija, Filozofski fakultet Univerziteta u Beogradu, Vol. 61, Issue 4, pp. 599 – 616.				

4.	Putnik, N., Milošević, M. (2018). Trends in Peace Research - Can Cyber Détente Lead to Lasting Peace?, U: Cook, B. (editor), Handbook of Research on Examining Global Peacemaking in the Digital Age. (pp. 1-19). Hershey: IGI Global ISBN13: 9781522530329;ISBN10: 1522530320; EISBN13: 9781522530336; DOI: 10.4018/978-1-5225-3032-9..		
5.	Putnik, N., Milošević, M., Cvetković, V. (2013). Проблем заштите образовно-васпитних установа од високотехнолошког криминала и електронског насиља, Социолошки преглед, Год. XLVII, бр. 1/2013, стр. 75-92		
6.	Mandić, G., Putnik, N., Milošević, M. (2017). Contemporary Deception Techniques: Social Engineering – Semantic, Phenomenological and Security Aspects. In: Bošković, M. (Ed.), Security Risks: Assessment, Management and Current Challenges (pp.111-127). New York: Nova Science Publisher, Inc		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		54 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 2
Усавршавања	Специјалистички последипломски програм „Executive Certificate in Counter-Terrorism Studies“ - Lauder School of Government, Diplomacy and Strategy and The Institute for Counter-Terrorism (ICT) at The Interdisciplinary Center of Herzlia), 2006. године; Студијска посета Универзитету Државне противпожарне службе Министарства за ванредне ситуације Руске федерације у Санкт Петербургу, 2017. година.		
Други подаци које сматрате релевантним: међунар. пројекти FP6, FP7, SEE-ERA, Erasmus+, Tempus,...			

Име, средње слово, презиме		Наталија В. Мирић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Географски факултет	
Ужа научна односно уметничка област		Демографија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2020	Универзитет у Београду Географски факултет (доцент)	Демографија
Докторат	2019	Универзитет у Београду Географски факултет	Геонауке
Мастер	2013	Универзитет у Београду Географски факултет	Геонауке
Диплома	2012	Универзитет у Београду Географски факултет	Геонауке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија			
Р.Б.	Назив предмета	Назив студијског програма	Часова активне наставе
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Мирић, Н. (2019). Разлика у фертилитету између жена са и без терцијарног образовања у Србији. Зборник Матице српске за друштвене науке, 170, стр. 245-257.		
2	Мирић, Н. (2018). Пораст завршног фертилитета високообразованих жена-фокус у креирању популационе политике у Србији. Зборник Матице српске за друштвене науке, 167, стр. 409-419.		
3	Стојилковић-Ћнатовић, Ј., Пауновић-Радловић, Д. & Мирић, Н. (2017). Коришћење СИЛК података за израчунавање здравих година живота-Секундарна анализа података добијених кроз Истраживање о приходима и условима живота СИЛК. Тим за социјално укључивање и смањење сиромаштва у Србији и Уједињене нације.		
4	Devedžić, M., Mirić, N. & Gligorijević, V. (2017). Does specific demographic education change young people's opinions about reproduction? The case of Serbia. Journal of Geography in Higher Education, 41(2), pp. 283-304.		
5	Gligorijević, V., Vojković, G., Mirić, N. & Vasić, P. (2016). Regional and Gender Differences in Selfemployment Motivation: Implications on Job Sustainability. Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft, 158, pp. 149-166		
6	Мирић, Н. (2016). Смањење сиромаштва контексту достизања првог Миленијумског циља развоја у Србији. Демографија, 13, стр. 207-230.		
7	Gligorijević, V., Vasić, P, Mirić, N. (2014). Is skills renewal an aging workforce possible? Evidence from Serbia. Zbornik Matice Srpske za društvene nauke, 148, pp. 653-664.		
8	Мирић, Н. (2014). Економска структура становништва Србије-попис становништва 2011. година. Демографија, 11, стр. 173-194.		
9	Мирић, Н. (2013). Скривена незапосленост у Републици Србији. Демографија 10, стр. 197-212.		
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: 1	Међународни
Усавршавања		Универзитет у Женеви (2019)	

Име и презиме		Марија Митровић Данкулов			
Звање		Виши научни сарадник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Институт за физику у Београду, Универзитет у Београду Од 2013.			
Ужа научна односно уметничка област		Физика комплексних система			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Институт за физику у Београду (виши научни сарадник)	Природно-математичке науке - физика	Физика комплексних система	
	2012.	Институт за физику у Београду (научни сарадник)			
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Природно-математичке науке - физика	Физика комплексних система	
Магистратура	2010.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Природно-математичке науке - физика	Физика комплексних система	
Диплома	2005.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Природно-математичке науке - физика	Физика, теоријска физика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, CAC)
1.					
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	M. Mitrović, B. Tadić, R. Melnik, Spectral properties of hyperbolic nanonetworks with tunable aggregation of simplexes, Phys. Rev. E 100 , 012309 2019, DOI: 10.1103/PhysRevE.100.012309				
2.	J. Smiljanić and M. Mitrović Dankulov, Associative nature of event participation dynamics: a network theory approach, PLoS ONE 12 , e0171565, 2017. DOI: 10.1371/journal.pone.0171565				
3.	M. Mitrović Dankulov and J. Smiljanić, Structure and dynamics of meetup social networks, in Scientific Computing: Studies and Applications , edited by C. Erling, Nova Science Publishers, pp. 33-61, 2017. ISBN-13: 78-1536125641				
4.	M. Mitrović Dankulov, R. Melnik and B. Tadić, The Dynamics of Meaningful Social Interactions and the Emergence of Collective Knowledge, Sci. Rep. 5 , 12197, 2015. DOI: 10.1038/srep12197				
5.	C. Orsini, M. Mitrović Dankulov, P. Colomer-de-Simón, A. Jamakovic, P. Mahadevan, A. Vahdat, K. E. Bassler, Z. Toroczka, M. Boguñá, G. Caldarelli, S. Fortunato, and D. Krioukov, Quantifying Randomness in Real Networks, Nat. Commun. 6 , 8627, 2015. DOI: 10.1038/ncomms9627				
6.	S. Fortunato, A. Chatterjee, M. Mitrović, R. Ku. Pan, P. Della Briotta Parolo, and F. Becattini, Growing Time Lag Threatens Nobels, Nature 508 ,186, 2014. doi: 10.1038/508186a				
7.	M. Mitrović, G. Paltoglou, and B. Tadić, Quantitative analysis of bloggers' collective behavior powered by emotions, J. Stat. Mech.-Theory Exp. 2011, P02005, 2011. DOI: 10.1088/1742-5468/2011/02/P02005				
8.	M. Mitrović, G. Paltoglou, and B. Tadić, Networks and emotion-driven user communities at popular Blogs, Eur. Phys. J. B 77 , 597, 2010. DOI: 10.1140/epjb/e2010-00279-x				

9.	M. Mitrović and B. Tadić, Spectral and dynamical properties in classes of sparse networks with mesoscopic inhomogeneities, Phys. Rev. E 80 , 026123, 2009. DOI: 10.1103/PhysRevE.80.026123		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		417 (Web of Science), 822 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		19	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања	Одсек за теоријску физику, Институт Јожеф Штефан, Словенија (2009-2012), Одсек за биомедицински инжињеринг и рачунарске науке, Школа за науку, Аалто Универзитет, Финска (2012-2014)		
Руководилац је Иновационог центра Института за физику у Београду, Универзитет у Београду. Поседује богато знање и искуство у областима теоријске и нумеричке физике. Њена област истраживања је статистичка физика комплексних система, са фокусом на социјалне системе и комплексне мреже. Као руководицац Иновационог центра укључена је у развој технологија и њихову комерцијализацију, послове заштиту и руковођења интелектуалном својином. Учествовала је на великом броју интернационалних и националних пројеката у области истраживања (FP6, FP7, H2020) као и технолошког развоја (Програм сарадње привреде и науке, H2020).			

Име и презиме	Милан Ж. Окановић
Звање	Доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Факултет организационих наука од 2007. године
Ужа научна односно уметничка област	Маркетинг менаџмент, односи с јавношћу и мултимедијалне комуникације

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017.	Факултет организационих наука	Организационе науке	Маркетинг менаџмент, односи с јавношћу и мултимедијалне комуникације
Докторат	2016.	Факултет организационих наука	Организационе науке	
Мастер	2009.	Факултет организационих наука	Организационе науке	
Диплома	2007.	Факултет организационих наука	Организационе науке	

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, CAC)
1.	000004	Маркетинг		Информациони системи и технологије, Менаџмент и организација	ОАС
2.	000048	Односи с јавношћу		Менаџмент и организација	ОАС
3	M14231	Примењена маркетинг истраживања		Менаџмент и организација, Менаџмент	MAC
4.	M06012	Бренд менаџмент		Менаџмент и организација, Менаџмент	MAC
5.	M14854	Предузетнички маркетинг		Менаџмент и организација, Менаџмент	MAC
6.	РДН031	Друштвени медији и дигиталне маркетиншке кампање		Рачунарство у друштвеним наукама	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Jovanovic M., Dlačić J., Okanović M., (2018). Digitalization and society's sustainable development - Measures and Implications, Zbornik radova Ekonomskog fakulteta u Rijeci: Časopis za ekonomsku teoriju i praksu, 36(2), pp. 905-928, ISSN: 1331-8004, DOI: 10.18045/zbfri.2018.2.905, IF(0.455)
2.	Okanović, M., Smiljić, T., Cicvarić Kostić, S. (2018). The analysis of content used in political campaigns: does context matter?, Proceedings of the XVI International Symposium SYMORG 2018 "Doing business in the digital age: challenges, approaches and solutions", June 7-10. 2018, Zlatibor, Serbia, 603-608, ISBN 978-86-7680-361-3

3.	Cicvarić Kostić, S., Ivanović, A., Okanović, M. (2018). Influencer marketing in a social media context, Proceedings of the XVI International Symposium SYMORG 2018 “Doing business in the digital age: challenges, approaches and solutions“, June 7-10. 2018, Zlatibor, Serbia, pp. 521-526, ISBN 978-86-7680-361-3		
4.	Damjanović V., Matović V., Cicvarić Kostić S., Okanović M. (2013). „The Role of the LinkedIn Social Media in Building the Personal Image“, Journal for Theory and Practice Management, 2012, Br. 65, str. 15-24.		
5.	Окановић М., Цицварић С., Милосављевић М., (2010), „Лични имиџ у контексту друштвених мрежа“, XII међународни симпозијум SymOrg 2010, Златобор, 9-12. Јун 2010. (ЦД) ИСБН 978-86-7680-216-6.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		18 (Scopus), 16 (WoS), 59 (Google Scholar), 39 (ResearchGate)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Предавач на Универзитету у Љубљани (Факултета за управу) и Институту за комуникацијске студије у Скопљу. Ментор у студентској организацији Case Study Club-a. Консултант у области дигиталних комуникација, истраживања тржишта и технолошког предузетништва.			

Име и презиме	Кристинка Овесни
Звање	редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Филозофски факултет Универзитета у Београду од 1996. године
Ужа научна односно уметничка област	андрагогија

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2020.	Филозофски факултет Универзитета у Београду	друштвене науке – андрагогија	андрагогија
Докторат	2007.	Филозофски факултет Универзитета у Београду	друштвене науке – андрагогија	андрагогија
Специјализација	/	/	/	/
Магистратура	2000.	Филозофски факултет Универзитета у Београду	друштвене науке – андрагогија	андрагогија
Мастер	/	/	/	/
Диплома	1992.	Филозофски факултет Универзитета у Београду	друштвене науке – андрагогија	андрагогија

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОА0026	Управљање људским ресурсима: планирање и селекција	теоријска и практична	Андрагогија	ОАС
2.	ОА0112	Развој људских ресурса	теоријска и практична	Андрагогија	ОАС
3.	МА0015	Организационе промене и развој људских ресурса	теоријска и практична	Андрагогија	МАС
4.	МАИ104	Стратешко управљање људским ресурсима	теоријска и практична	Андрагогија	МАС
5.	МОО	Методика образовања одраслих	теоријска и практична	Образовање наставника предметне наставе, Филозофски факултет, Универзитет у Београду	МАС
6.	RDN025	Развој људских ресурса и информационе комуникационе технологије	теоријска и практична	Рачунарство у друштвеним наукама, Мастер студије при Универзитету у Београду	МАС

7.	RDN026	Менаџмент знањем и информационо комуникационе технологије	теоријска и практична	Рачунарство у друштвеним наукама, Мастер студије при Универзитету у Београду	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Овесни, К. (2019). <i>Андрагошки аспекти организационе климе и организационо учење</i> . Београд: Институт за педагогију и андрагогију, Филозофски факултет Универзитета у Београду. ISBN 978-86-80712-25-3 (штампано издање), ISBN 978-86-80712-26-0 (Е- издање) УДК 374.71 / 37.013.83 / 005.941 COBISS.SR – ID: 281505548 (штампано издање) COBISS.SR – ID: 281510668 (Е- издање)				
2.	Овесни, К. (2014). <i>Организација која учи: андрагошка перспектива</i> . Београд: Институт за педагогију и андрагогију, Филозофски факултет Универзитета у Београду. ISBN 978-86-82019-79-4 COBISS.SR-ID 205702924 УДК 005.96 / 37.013.83				
3.	Овесни, К. (2009). <i>Андрагошки кадрови – професија и професионализација</i> . Београд: Институт за педагогију и андрагогију, Филозофски факултет Универзитета у Београду. ISBN 978-86-82019-60-2 COBISS.SR-ID 172223756 УДК 37.013.83				
4.	Ovesni, K. (2018). Strategies to Improve Quality of Adult Learning in an Organizational Context. In B. K��pplinger, K. Ovesni, J. Vranje��vi�� (Eds.): <i>Strategies to Improve the Quality of Education</i> (p. 125-140). Belgrade and Gie��en: Institute for pedagogy and andragogy, Faculty of Philosophy, University of Belgrade, and Institut f��r Erziehungswissenschaft, Justus-Liebig-Universit��t Gie��en, Germany.				
5.	Ovesni, K. (2020). Organisational climate and the work-related learning of employees: An andragogical perspective. <i>Studies in Adult Education and Learning</i> , 26(3), 33-51.				
6.	Ovesni, K. (2018). Professionalisation in the Field of Adult Education and Learning in the Territory of Former Yugoslavia. <i>Studies in Adult Education and Learning</i> , 24(4), 19-36.				
7.	Ovesni K., Matovi��, N., & Lukovi��, I. (2017). Interplay Between the Human Resource Development Activities and Organizational Commitment. <i>European Journal of Multidisciplinary Studies</i> , 6(2), 40–52				
8.	Ovesni, K., Milojkovi��, A. (2016). Andrago��ski zna��aj identifikacije zaposlenih sa organizacijom. <i>Obrazovanje odraslih</i> , XVI(1), 13–34.				
9.	Ovesni, K., & Matovi��, N. (2016). Empirical Researches in the Human Resource Development – Quality Improvement of the Field. In: A. Pejatovi��, R. Egetenmeyer, & M. Slowey (Eds.), <i>Contribution of Research to Improvement of Adult Education Quality</i> (p. 235–248). Belgrade, Serbia, Wurzburg, Germany, and Dublin, Ireland: Institute for Pedagogy and Andragogy, Faculty of Philosophy, University of Belgrade, University of Wurzburg, Dublin City University.				
10.	Alibabi��, ��., ��amilovi��, D., Ovesni, K. (2010). Students' Self-Education Skill Development. <i>Didactica Slovenica, Pedagogical Horizons</i> , 25(2), 150–169				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			Google Scholar Citations: Цитата 133; h-index – 6; i10-index – 5		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			1		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2	Међународни	

Усавршавања	Велики број семинара, конференција, обука, вебинара, онлине-обука и других облика усавршавања
Други подаци које сматрате релевантним	
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела не сме прећи једну А4 страну.	

Име и презиме		Огњен С Пантелић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, 2003 година			
Ужа научна односно уметничка област		Информациони системи			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019	Факултет организационих наука	Информациони системи	Информациони системи	
Докторат	2012	Факултет организационих наука	Информациони системи	Информациони системи	
Магистратура	2008	Факултет организационих наука	Информациони системи	Информациони системи	
Диплома	2003	Факултет организационих наука	Информациони системи	Информациони системи	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, МСС, MAC, CAC)
1.	300014	Увод у информационе системе	2+2	ИСиТ и МЕ	ОАС
2.	140092	Пословни информациони системи	2+2	МЕ	ОАС
3.	И14029	Одабрана поглавља из информационих система	2+2	ИСиТ	ОАС
4.	М09002	Управљање развојем информационих система	2+2	ИСиТ, ИСиТ менаџмент	MAC
5.	М09056	Изабрана поглавља из информационих система	2+2	ИСиТ	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ognjen Pantelić, Ana Pajić, Ana Nikolić, General Model for Adequate Cloud Service Selection using Decision Making Methods, International Journal of Computers Communications & Control, [SCI, Impact factor 2016 = 1.374] ISSN: 1841-9836, Volume:11 Issue: 6, pp 832-844, 2016				
2.	A. Pajić Simović, S. Babarogić, O. Pantelić, A Domain-Specific Language for Supporting Event Log Extraction from ERP Systems, International Conference on Computers Communications and Control (ICCCC2018), DOI: 10.1109/ICCCC.2018.8390430, ISBN 978-1-5386-1934-6, pp. 12-16, Oradea, Romania, 8-12 May, 2018				
3.	Dragana Maljković, Ognjen Pantelić, Komparativna analiza erp sistema otvorenog koda, STED Journal, Vol 1, No 1, ISSN 2637-2150, DOI 10.7251/STED1901009M, pp 9-18, 2019				
4.	Pajić Ana, Pantelić Ognjen, Stanojević Bogdana, Representing IT Performance Management as Metamodel, International Journal of Computers Communications & Control, [SCI, ИФ 2013 = 0.694], ISSN: 1841-9836, Vol. 9, No. 6, 2014				
5.	Ognjen Pantelić, Dragana B. Vujaklija, Ana Pajić, PERFORMANCE EVALUATION OF ERP SYSTEMS TRAINING PROGRAM, Intend 2012, ISBN 978-84-615-5563-5, pp 6068- 74, Valensija 5-7 mart, 2012.				
6.	Maja Kuzman,Ognjen Pantelić, Ana Pajić, “ DEVELOPING JOOMLA COMPONENT FOR VOTING SYSTEM BASED ON COMPARATIVE ANALYSIS”, SymOrg 2014, Zlatibor 2014				

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		13 (Scopus), 24 (Google Scholar), 13 (Web of science)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: Међународни: 1
Усавршавања	2006. и стручном усавршавању на Факултету за економију и менаџмент, Нитра, Словачка. 2009. године Microsoft Dynamics Nav – академија, Мајкрософт Србија. 2017. године SAP радионица - SAP university alliance program	
Други подаци које сматрате релевантним		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела не сме прећи једну А4 страну.		

Име и презиме	Небојша Петровић
Звање	редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Филозофски факултет Универзитета у Београу
Ужа научна односно уметничка област	Општа психологија

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2019.	Филозофски факултет, УБГ	Психологија	Општа психологија
Докторат	2004.	Филозофски факултет, УБГ	Психологија	Општа психологија
Магистратура	2000.	Филозофски факултет, УБГ	Психологија	Општа психологија
Диплома	1996.	Филозофски факултет, УБГ	Психологија	Општа психологија

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, SAC)
1.	OAI104	Човек пред изазовима савременог света	предавања и вежбе	Психологија Андрагогија	ОАС
2.	OP0032	Социјализација	предавања	Психологија	ОАС
3.	OP1010	Примењена социјална психологија	предавања и вежбе	Психологија	ОАС
4.	OP0045	Методе и технике социјалнопсихолошких истраживања	предавања и вежбе	Психологија	ОАС
5.	MP1004	Истраживања у социјалној психологији у области здравства	предавања и вежбе	Психологија	MAC
6.	OP1010	Примењена социјална психологија	предавања и вежбе	Андрагогија	ОАС
7.	OS0009	Социјална психологија	предавања	Социологија	ОАС
8.	OG0057	Основи социјалне психологије	предавања	Андрагогија	ОАС
9.	OG0057	Основи социјалне психологије	предавања	Педагогија	ОАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

9.	PETROVIĆ, Nebojša. <i>Socijalne reprezentacije prošlosti : socijalno-psihološke osnove i istraživanja.</i> Beograd: Institut za psihologiju, 2018. ISBN 978-86-6427-089-2.
10.	Selvanathan, H. P., Leidner, B., Petrović, N. , Prelić, N., Ivanek, I., Krugel, J., & Bjekić, J. (2019). Wedialog.Net: A quantitative field test of the effects of online intergroup dialogue in promoting justice- versus harmony-oriented outcomes in Bosnia and Serbia. <i>Peace and Conflict: Journal of Peace Psychology</i> , 25(4), 287–299. https://doi.org/10.1037/pac0000395
11.	GOLDBERG, Tsafirir, WAGNER, Wolfgang, PETROVIĆ, Nebojša. From sensitive historical issues to history teachers' sensibility: a look across and within countries. <i>Pedagogy, culture & society</i> , 2019, god. 27, br. 1, str. 7-38. doi: 10.1080/14681366.2019.1566165 .
12.	PETROVIĆ, Nebojša. <i>Elementi međukulturalne psihologije</i> , (Etnološka biblioteka, knj. 56). Beograd: Srpski genealoški centar, 2011. ISBN 978-86-83679-71-3.
13.	ПЕТРОВИЧ, Небојша, ЖИВКОВИЧ, Елена. Вызовы социальной психологии в эпоху глобализации. У: <i>Новые тенденции и перспективы психологической науки.</i> Москва: Институт психологии РАН. 2019, str. 378-397. [COBISS.SR-ID 531108503]
14.	Li, M., Leidner, B., Petrović, N. , Orazani, S. N. & Rad, M.S. (2018). The role of retributive justice and the use of international criminal tribunals in post-conflict reconciliation. <i>European Journal of Social Psychology</i> 48 (2), O133-O151 doi: 10.1002/ejsp.2326
15.	Petrović, N. (2012). Jačanje mira - potraga za transformativnom energijom i izgledi za promenu. <i>Sociologija</i> , Vol. 54, br. 4, str. 667-694 doi:10.2298/SOC1204667P

16.	GRAȚIELA G., N., PETROVIĆ, N. , CRISTEA, M. 2018. Turning points in migrants' labour market integration in Europe and benefit spillovers for Romania and Serbia: the role of socio-psychological credentials. <i>Proceedings of Rijeka Faculty of Economics: Journal of Economics and Business</i> , Vol. 36, No 2, 489-518 doi: 10.18045/zbefri
17.	PETROVIĆ, Nebojša , JOVANOVIĆ, Olja, MURTAGH, Erin, MCCARTHY, Sherri, MIHELJAK, Vlado, POLIČ, Marko, TSATSARONI, Charikleia, MEDVEDEVA, Anna, YALCINKAYA, Alev. Achieving World Peace: Views from Russia, Serbia, Slovenia and Greece. У: MELLEY-MORRISON, Kathleen (ur.), MARCURIO, Andrea (ur.). <i>International handbook of peace and reconciliation</i> . New York: Springer. 2013, str. 499-520. [COBISS.SR-ID 522703767]
18.	Pratto, F., Saguy, T., Stewart, A. L., Morselli, D., Aiello, A., Aranda, M., Cidam, A., Chryssochoou, X., Durrheim, K., Eicher, V., Licata, L., Liu, J.H., Liu, L., Meyer, I., Muldoon, O., Papastamou, S., Petrovic, N. , Prati, F., Prodomitis, G., Sweetman, J. (2014). Attitudes Toward Arab Ascendance : Israeli and Global Perspectives. <i>Psychological science</i> , vol. 25, issue 1, str. 85-94. doi: 10.1177/0956797613497021.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		924 (Google Scholar, 02.05.2020.), (h -11, i10 - 14)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		12 (наши у WOS-у, 02.05.2020.)
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1 Међународни: 5
Усавршавања	London Schoool of Economics – више тромесечних програма усавршавања у извођењу наставе и истраживања, наставних и истраживачких вештина и креирања силабуса универзитетских курсева	
Други подаци које сматрате релевантним: Рецензент у више часописа, Panel Review Member за оцену и избор Европских пројеката у програму COST; званични експерт Европске комисије (Joint Research Centre)		

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

Име и презиме		Маријана Т. Петровић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду- Саобраћајни факултет, од 2004. године			
Ужа научна односно уметничка област		Економија и маркетинг у саобраћају и транспорту			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду-Саобраћајни факултет	Саобраћај	Економија и маркетинг у саобраћају и транспорту	
Докторат	2011	Универзитет у Београду-Саобраћајни факултет	Саобраћај	Економија и маркетинг у саобраћају и транспорту	
Магистратура	2007	Универзитет у Београду-Саобраћајни факултет	Саобраћај	Менаџмент у саобраћају и транспорту	
Диплома	2003	Универзитет у Београду-Саобраћајни факултет	Саобраћај	ПТТ саобраћај	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	OS0004	Увод у саобраћај и транспорт	П, В	Саобраћај	ОАС
2	OS9036	Основи саобраћајне политике	П, В	Саобраћај	ОАС
3	OS9042	TQM комуникационих услуга	П, В	Саобраћај	ОАС
4	DSA003	Географија транспортних система	П	Саобраћај	МАС
5	DSA009	Менаџмент квалитета у транспорту и комуникацијама	П	Саобраћај	МАС
6	DSA015	Политика електронских комуникација у ЕУ	П, В	Саобраћај	МАС
7	DS7015	Системи квалитета и методе система квалитета	П, В	Саобраћај	МАС
8	RDN015	Одрживи развој и комуникационе технологије	П, В	Рачунарство у друштвеним наукама	МАС
9	RDN016	Мерење развоја информационог друштва	П, В	Рачунарство у друштвеним наукама	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
6.	Petrović, M., Bojković, N., Stamenković, M. & Anić, I. (2018). Supporting performance appraisal in ELECTRE based stepwise benchmarking model. Omega, 78 (2018), 237-251				
7.	Petrović, M., Bojković, N., Anić, I., Stamenković, M. & Pejčić Tarle S. (2014). An ELECTRE-based decision aid tool for stepwise benchmarking: An application over EU Digital Agenda targets. Decision Support Systems, 59, 230-241				
8.	Petrović, M., Bojković, N., Anić, I., & Petrović, D. (2012). Benchmarking the digital divide using a multi-level outranking framework: Evidence from EBRD countries of operation. Government Information Quarterly, 29(4), 597-607.				

9.	Bojković, N. & Petrović, M. , (2018). <i>Uvod u saobraćaj i transport</i> , Saobraćajni fakultet, Beograd, ISBN 978-86-7395-391-5, II izdanje (udžbenik)		
10.	Petrović, M. Gospić, N. & Pejčić-Tarle, S. (2013). <i>Benčmarking i politika telekomunikacija</i> , Saobraćajni fakultet, Beograd, ISBN 978 86 7395 310 6 (Monografija)		
11.	Bojković, N. & Petrović, M. , (2015). <i>Odabrani modeli za politiku transporta i komunikacija</i> , Saobraćajni fakultet, Beograd, ISBN 978-86-7395-344-1 (udžbenik)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		185 (<i>Google Scholar</i>), 70 (<i>Scopus</i>)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		11	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања		2006-07, Training for eLearning Course Development, WUS Austria	
Други подаци које сматрате релевантним. Уредник Издавачке делатности Саобраћајног факултета			

Име и презиме	Радочић А. Зоран
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, од 01.04.1995.
Ужа научна односно уметничка област	Рачунарска статистика

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2016	ФОН - УБ	Организационе науке	Рачунарска статистика
Докторат	2007	ФОН - УБ	Организационе науке	Рачунарска статистика
Магистратура	2001	ФОН - УБ	Организационе науке	Техничке науке
Диплома	1994	ФОН - УБ	Организационе науке	Инф. сист. и техн.

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	140005	Теорија вероватноће	2+2	ИСиТ; МиО	ОАС
2.	140013	Статистика	2+2	ИСиТ; МиО	ОАС
3.	140049	Економетријске методе	2+2	МиО	ОАС
4.	И14043	Биостатистика	2+2	ИСиТ	ОАС
5.	И00055	Статистика у менаџменту	2+2	МиО	ОАС
6.	М14067	Биостатистика и телемедицина	2+2	Пословна аналитика	МАС
7.	М14197	Пословна статистика	2+2	Пословна аналитика	МАС
8.	М14704	Мултиваријациона анализа – изабрана поглавља	2+2	Пословна аналитика	МАС
9.	РДН002	Квантитативно моделирање у друштвеним наукама	2+2	Рачунарство у друштвеним наукама	МАС
10.	РДН006	Организација истраживања и статистика	2+2	Рачунарство у друштвеним наукама	МАС
11.	Д14И0043	Методологија научно-истраживачког рада	2+2	ИСиТ	ДАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1	Isljamovic S, Jeremic V, Petrovic N, Radojicic Z. Colouring the socio-economic development into green: 1-distance framework for countries' welfare evaluation. Quality & Quantity. 2015;49(2):617-29.
2	Bozic B, Loncar G, Bozic K, Vizin T, Radojicic Z, Popovic V, et al. RELATIONSHIP BETWEEN BONE SPECIFIC SURROGATES AND BONE MINERAL DENSITY WITH HIGH CIRCULATING CYSTATIN C IN ELDERLY MALES WITH CHRONIC HEART FAILURE. Osteoporosis International. 2016;27:S490-S1.
3	Jeremic V, Vukmirovic D, Radojicic Z. Does Playing Blindfold Chess Reduce the Quality of Game: Comments on Chabris and Hearst (2003). Cognitive Science. 2010;34(1):1-9.
4	Milenkovic MJ, Radojicic Z, Milenkovic D, Vukmirovic D. Applying electronic documents in development of the healthcare information system in the Republic of Serbia. Computer Science and Information Systems. 2009;6(2):111-26.
5	Milenkovic N, Vukmirovic J, Bulajic M, Radojicic Z. A multivariate approach in measuring socio-economic

	development of MENA countries. Economic Modelling. 2014;38:604-8.	
6	Protic M, Seibold F, Shoepfer A, Radojicic Z, Juillerat P, Bojic D, et al. Long term outcome for sequential rescue treatments in steroid refractory ulcerative colitis - a real life experience. Journal of Crohns & Colitis. 2014;8:S242-S.	
7	Radojicic Z, Isljamovic S, Petrovic N, Jeremic V. A Novel Approach to Evaluating Sustainable Development. Problemy Ekorozwoju. 2012;7(1):81-5.	
8	Radojicic Z, Jeremic V. Quantity or quality: what matters more in ranking higher education institutions? Current Science. 2012;103(2):158-62.	
9	Starcevic A, Petricevic S, Radojicic Z, Filipovic B. Volumetric brain and hormonal changes in a psychosocial animal model with repeated acute stressors. European Neuropsychopharmacology. 2016;26:S185-S6.	
10	Tirmenstajn-Jankovic B, Dimkovic N, Radojicic Z, Bastac D, Zivanovic M, Zikic S. Association between Age and Cardiovascular Status by Echsonography in Asymptomatic Predialysis Patients with Chronic Kidney Disease. Saudi Journal of Kidney Diseases and Transplantation. 2017;28(4):818-29.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		743
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		93
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2 Међународни: 1
Усавршавања	Централоевропски Универзитет, Будимпешта, Мађарска, ЕГЕ Универзитет Измир, Турска,	
Други подаци које сматрате релевантним: Члан Статистичког друштва Србије, Председник секције за Теоријску статистику Статистичког друштва Србије, учесник ТЕМПУС пројекта Примењена статистика, члан друштва Операционих истраживања Србије, учесник пројекта Strenghtin capacity for data collection, Ankara, Turkey, 2012, и за наведени пројекат остварио награду Award of Excellence.		

Име и презиме		Гордана Савић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Факултет организационих наука (ФОН). Од 2000. године			
Ужа научна односно уметничка област		Операциона истраживања			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017	ФОН	Организационе науке	Операциона истраживања	
Докторат	2012	ФОН	Организационе науке	Операциона истраживања	
Магистратура	2006	ФОН	Организационе науке	Операциона истраживања	
Диплома	1995	ФОН	Организационе науке	Информациони системи и технологије	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, CAC)
1.	140019	Операциона истраживања 1	2 + 2	ИСиТ, МиО	ОАС
2.	140022	Операциона истраживања 2	2 + 2	ИСиТ, МиО	ОАС
3.	И14038	Математички модели ефикасности	2 + 2	ИСиТ, МиО	ОАС
4.	И14146	Примењена операциона истраживања	2 + 2	ИСиТ	ОАС
5.	M09205	Напредно планирање и распоређивање	2+2	Пословна аналитика, ИСиТ	MAC
6.	M14196	Пословна аналитика и оптимизација	2 + 2	Пословна аналитика, ИСиТ	MAC
7.	M14034	Мерење ефикасности пословних система	2 + 2	Пословна аналитика, ИСиТ	MAC
8.	M18004	Пословна аналитика у финансијама	2 + 2	Финансијски менаџмент, контрола и менаџ. рачунов.	MAS
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Radojicic M., Savic G., Jeremic V., <i>Measuring the Efficiency of Banks: the Bootstrapped I-distance GAR DEA Approach</i> , Technological and Economic Development of Economy 24 (4), 1581-1605, DOI: https://doi.org/10.3846/tede.2018.3699				
2.	Martinovic, N., Savic, G. <i>Staff Assignment to Multiple Projects Based on DEA Efficiency. Engineering Economics</i> , 30(2), 2019, 163-172. (M23)				
3.	Savić, G., Dragojlović, A., Vujošević, M., Arsić, M., Martić, M. <i>Impact of the efficiency of the tax administration on tax evasion</i> , (2015) Economic Research-Ekonomska Istrazivanja, 28 (1), 1138-1148.				
4.	Cvetkoska, V., Savić, G., <i>Efficiency of bank branches: Empirical evidence from a two-phase research approach</i> (2017) Economic Research-Ekonomska Istrazivanja, 30 (1), 318-333.				
5.	Kuzmanovic, M., Savic, G., Andric Gusavac, B., Makajic-Nikolic, D., Panic, B., <i>A Conjoint-based approach to student evaluations of teaching performance</i> , (2013) Expert Systems with Applications, 40 (10), pp. 4083-4089.				
6.	Dobrota, M., Savic, G., Bulajic, M., <i>A New Approach to the Evaluation of Countries' Educational Structure and Development: The European Study</i> , (2015) European Review, 23 (4), 553-565..				
7.	Kuzmanovic, M., Savic, G., Popovic, M., Martic, M., <i>A new approach to evaluation of university teaching considering heterogeneity of students' preferences</i> , (2013) Higher Education, 66 (2), pp. 153-171.				

8.	Jeremic, V., Bulajic, M., Martic, M., Markovic, A., Savic, G., Jeremic, D., Radojicic, Z., <i>An evaluation of European countries' health systems through distance based analysis</i> , (2012) Hippokratia, 16 (2), pp. 170-174.		
9.	Jovanovic, M., Jeremic, V., Savic, G., Bulajic, M., Martic, M., <i>How does the normalization of data affect the ARWU ranking?</i> , (2012) Scientometrics, 93 (2), pp. 319-327.		
10.	Martic M., Savic G., <i>An application of DEA for comparative analysis and ranking of regions in Serbia with regards to social-economic development</i> , European Journal of Operational Research, 132(2) (2001), 343-356		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		185 (Publons), 241 (Scopus), 733 (Google Scholar)	
Укупан број радоваса SCI (SSCI) листе		20	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања	Гостујући истраживач, Brunel University, UK, 2008		
Други подаци које сматрате релевантним: Награда Привредне коморе Града Београда за најбољи магистраски рад у 206. години			

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

Име и презиме		Мирјана Сенић Ружић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Филозофски факултет Универзитета у Београду			
Ужа научна односно уметничка област		Општа педагогија са методологијом и историја педагогије			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020	Филозофски факултет у Београду	Педагогија	Општа педагогија са методологијом и историја педагогије	
Докторат	2019	Филозофски факултет у Београду	Педагогија	Општа педагогија са методологијом и историја педагогије	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2010	Филозофски факултет у Београду	Педагогија	Дидактика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, CAC)
1.	19.РЕО07	Основи педагошке науке	Вежбе	Основне академске студије педагогије	ОАС
2.	19.РЕО43	Савремени педагошки правци	Предавања /вежбе	Основне академске студије педагогије	ОАС
3.	19.РЕО41	Породична педагогија	Вежбе	Основне академске студије педагогије	ОАС
4.	19.РЕО39	Дигиталне технологије у образовању	Предавања/ вежбе	Основне академске студије педагогије	ОАС
5.	19.MG0010	Савремене теорије васпитања	Вежбе	Мастер академске студије педагогије	MAC
6.	19.MG0008	Породични односи и васпитање	Вежбе	Мастер академске студије педагогије	MAC
7.	19.MG0028	Дигитална писменост и образовање	Предавања/вежбе	Мастер академске студије педагогије	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Бодрошки Спарису, Б. и Сенић Ружић, М. (2020). Савремена култура родитељства: педагошке импликације. <i>Зборник Института за педагошка истраживања</i> , 52(1), 7-39. (M24)				
2	Бодрошки Спарису, Б. и Сенић Ружић, М. (2019). Глобалне реформске иницијативе: Од основног до високошколског образовања. <i>Зборник Матице Српске за друштвене науке</i> , 172(4), 491-505. (M24)				
3.	Илић Рајковић, А. и Сенић Ружић, М. (2016). Проучавање уџбеника и педагошка прошлост: приказ савремених методолошких приступа. <i>Настава и васпитање</i> , 65(3), 555-568. (M24)				

4.	Aleksendrić, B. & Senić Ružić, M. (2013). Self-assessment serving the purpose of improving the quality of education. In M. Despotović, E. Hebib & B. Németh (Eds.), Contemporary issues of education quality (pp. 469-483). Belgrade: University of Belgrade, Faculty of Philosophy, Institute for Pedagogy and Andragogy; Pécs: Faculty of Adult Education and HRD. (M14)		
5.	Ilić Rajković, A., Senić Ružić, M. & Ljujić, B. (2019). Board games as educational media: Creating and playing board games for acquiring knowledge of history. IARTEM E-Journal, 11(2), 1-21, (M23)		
6.	Сенић Ружић, М. (2015). Употреба информационо-комуникационих технологија у образовању – један од могућих одговора на образовне потребе XXI века. У Е. Хебиб, Б. Бодрошки-Спариосу и А. Илић-Рајковић (ур.): Истраживања и развој квалитета образовања у Србији – стање, изазови и перспективе (пп. 123-137). Београд: Филозофски факултет, Институт за педагогију и андрагогију. (M45)		
7.	Сенић Ружић, М. (2012). Глобализација и образовање – пут ка даљој стандардизацији или образовној диверсификацији. У Н. Вујисић-Живковић, М. Митровић и К. Овесни (ур.), Посебна питања квалитета у образовању (пп. 255-270). Београд: Институт за педагогију и андрагогију Филозофског факултета. (M45)		
8.	Senić Ružić, M. & Opačić, M. (2013). E-learning platform as a tool for acquiring digital competence, in: D. Milošević (Ed.), Fourth International Conference on e-Learning, E-Learning 4; 2013; Belgrade (pp. 83-89). Belgrade, Metropolitan University. (M33)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		5	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела не сме прећи једну А4 страну.			

Име и презиме		Ранка М. Станковић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет Од 1989.			
Ужа научна односно уметничка област		Математика и информатика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020	Рударско-геолошки факултет (ванр. проф.)	Математика и информатика	Рачунарство и информатика	
Докторат	2009	Математички факултет	Рачунарство	Математичка лингвистика	
Магистратура	2000	Математички факултет	Рачунарство и информатика	Вештачка интелигенција	
Диплома	1989	Математички факултет	Рачунарство и информатика	Рачунарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3,....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, CAC)
1.	1ГЕОИ	Геоинформатика	2+2	РГФ: ОАСЗЖ	ОАС
2.	1ИНФ1	Информатика 1	2+2	РГФ: ОАСЗЖ, ОАСНГ, ОАСРИ.	ОАС
3.	1ИНФ2	Информатика 2	2+2	РГФ: ОАСЗЖ, ОАСНГ, РИ	ОАС
4.	1ВРСТ	Вероватноћа и статистика	2+2	РГФ: ОАСЗЖ, ОАСИЛГН, ОАСИЛЕГ, ОАСХГ	ОАС
5.	M09044	Геоинформационе технологије	2+2	РГФ: МЗЖ, МНГ, МГН, МПГ, МРМ	MAC
6.	РДН010	Програмирање за лингвисте	2+1+1	Рачунарство у друштв. наук.	MAC
7	РДН007	Увод у когнитивну лингвистику	2+1+1	Рачунарство у друштв. наук.	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ranka Stanković, Branislava Šandrih, Cvetana Krstev, Miloš Utvić, Mihailo Škorić, “Machine Learning and Deep Neural Network-Based Lemmatization and Morphosyntactic Tagging for Serbian” Proceedings of The 12th Language Resources and Evaluation Conference (2020), European Language Resources Association				
2.	Branislava Šandrih, Cvetana Krstev, Ranka Stanković, “Two approaches to compilation of bilingual multi-word terminology lists from lexical resources” Natural Language Engineering (2020), Cambridge University Press (CUP).				
3.	Ranka Stanković, Miloš Utvić, “Vebran Web Services for Corpus Query Expansion” Infotheca (2020), Faculty of Philology, University of Belgrad.				
4.	Marija Radojičić, Biljana Lazić, Sebastijan Kaplar, Ranka Stanković, Ivan Obradović, Ján Mačutek, Lívia Leššová, “Frequency and length of syllables in Serbian” Glottometrics (2019), RAM-Verlag, Luedenscheid, Germany				
5.	Ranka Stanković, Branislava Šandrih, Rada Stijović, Cvetana Krstev, Duško Vitas, Aleksandra Marković, “SASA Dictionary as the Gold Standard for Good Dictionary Examples for Serbian” y Electronic lexicography in the 21st century. Proceedings of the eLex 2019 conference (2019), Lexical Computing CZ, s.r.o..				
6.	Pajić Vesna, Vujičić Stanković Staša, Stanković Ranka, Pajić Miloš, “Semi-Automatic Extraction of Multiword Terms from Domain-Specific Corpora” y The Electronic Library 36 , 3 (2018): 550-567.				

7.	Stanković Ranka, Krstev Cvetana, Vitas Duško, Vulović Nikola, Kitanović Olivera, “Keyword-Based Search on Bilingual Digital Libraries” y Semantic Keyword-Based Search on Structured Data Sources - Second COST Action IC1302 International KEYSTONE Conference, IKC 2016 (2017): 112-123, :Springer.		
8.	Stanković Ranka, Vulović Nikola, Lilić Nikola, Obradović Ivan, Tošović Radule, Pešić-Georgiadis Milica, “A WebGIS Decision Support System for Management of Abandoned Mines” Energies 7 , 9 (2016).		
9.	Stanković Ranka, Krstev Cvetana, Obradović Ivan, Kitanović Olivera, “Indexing of textual databases based on lexical resources: A case study for Serbian” Semantic Keyword-based Search on Structured Data Sources: First COST Action IC1302 International KEYSTONE Conference, IKC 2015, Portugal. Revised Selected Papers (2015): 161-181, Springer		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		79 (Scopus), 484 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		9	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0	Међународни: 2
Усавршавања	Leibniz University Hannover (2017), Z_GIS – Department of Geoinformatics - University of Salzburg (2012), Deptartment of Geoinformatics, Palacky University (2010)		
Други подаци које сматрате релевантним: међунар. пројекти Erasmus+, Tempus, Шеф Рачунарског центра РО РГФ, Шеф Катедре за примењену математику и информатику Рударско-геолошког факултета, MC Member of COST Action IC1302 и CA18209, Заменик председника Друштва за језичке ресурсе и технологије, Председник комитета A037 Терминологија ИСС			

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

Име, средње слово, презиме		Јелена Н. Стојилковић Гњатовић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Географски факултет, Универзитет у Београду, од 2015.	
Ужа научна односно уметничка област		Демографија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2020.	Универзитет у Београду, Географски факултет (доцент)	Демографија
Докторат	2018.	Универзитет у Београду, Географски факултет	Демографија
Специјализација			
Магистратура			
Мастер	2009.	Универзитет у Београду, Географски факултет	Демографија
Диплома	2008.	Универзитет у Београду, Географски факултет	Демографија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
РБ	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Старост и пол	Демографија	2
2.	Морталитет становништва	Демографија	2+1
3.	Фертилитет становништва	Демографија	2
4.	Епидемиолошки фактори развоја становништва	Демографија	2+1
5.	Демографски изазови савременог дрштва	Демографија	2+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Stojilković Gnjatović, Jelena (2019), Teorijski i konceptualni okvir izučavanja starenja stanovništva. Stanovnistvo, 57 (2), 13-33.		
2.	Lotrič Dolinar, Aleša; Čipin, Ivan; Međimurec, Petra; Stojilković Gnjatović, Jelena; Sambt, Jože (2020), Age- and cause-specific components of recent life expectancy improvements in Croatia, Serbia and Slovenia, Društvena istraživanja : časopis za opća društvena pitanja, 29 (2), 175-193		
3.	Lukić, Vesna & Stojilković Gnjatović, Jelena (2019). Ageing in Serbia: perceptions and experiences of nursing home residents. Sociološki pregled, 53 (3), 1271-1292.		

4.	Девеџић, М., & Стојилковић, Ј. (2015). Демографски профил старог становништва Србије. Београд: Републички завод за статистику.
5.	Stojilkovic Gnjatovic, J., & Devedzic, M. (2016). Certain characteristics of population ageing using a prospective approach: Serbia as a case study. <i>Vienna Yearbook of Population Research</i> , 89-106.
6.	Stojilković, J. (2011). Growing number of pensioners and population aging in Serbia. <i>Zbornik radova Geografskog instituta "Jovan Cvijić", SANU</i> , 61 (2) , 69-84.
7.	Stojilković, J. (2010). „Baby boom“ generacije na pragu penzionisanja. <i>Stanovništvo</i> , 48 (2), 75-91.
8.	Stanojević, G., Stojilković, J., Spalević, A., & Kokotović, V. (2014). The impact of heat waves on daily mortality in Belgrade (Serbia) during summer. <i>Environmental Hazards</i> , 13 (4), ISSN: 1747-7891, 329-342.
9.	Stanojević, G., Spalević, A., Kokotović, V., & Stojilković, J. (2014). Does Belgrade (Serbia) need heat health warning system? <i>Disaster Prevention and Management: An International Journal</i> , 23 (5), ISSN: 0965-3562, 494 – 507.
10.	Devedžić, M., & Stojilković, J. (2014). Multi-ethnicity in the Southern border region of Serbia: demographic aspects. In M. Bufon, J. Minghi, & A. Paasi, <i>New European Frontiers: Social and Spatial (Re)Integration Issues in Multicultural and Border Regions</i> (pp. 230-251). Newcastle: Cambridge Scholars Publishing.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	51	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи / 1	Међународни /
Усавршавања	UNFPA Training Course on Population Projections and Forecast, Charles University in Prague, Faculty of Science, 23 August – 5 September 2014 Prague. UNFPA Training Course on Population Projections and Forecast, Charles University in Prague, Faculty of Science, 21 August – 18 August 2015 Mala Skala.	

Други подаци које сматрате релевантним:

Била је члан билатералног пројекта између Географског факултета у Београду и Економског факултета у Загребу, као и пројекта Подизање компетенција у геронто-услугама Министарства рада и социјалне политике. Водила је тим који у оквиру пројекта усавршавања истраживача друштвених наука израдила показатељ здравих година живота на основу секундарне анализе СИЛК-а. Члан је редакције часописа Геронтологија. Стекла је искуство и у презентовању истраживања бројним учешћима на научним скуповима у земљи и иностранству.

Име и презиме	Јелена Ж. Сурчулија Милојевић
Звање	Доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Факултет политичких наука, Универзитет у Београду, 2010
Ужа научна односно уметничка област	Медијске студије, новинарство и медијско право

Академска каријера

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016	Факултет политичких наука	Медијске студије и новинарство
Докторат	2016	Правни факултет	Право/ Право медија
Специјализација	2012	Програм за упоредно медијско право и политику, Универзитет у Оксфорду	Право медија
Магистратура	2004/05	Queen Mary, Универзитет у Лондону	Право информатике и комуникације
Мастер	/		
Диплома	2000	Правни факултет Универзитета у Београду	

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

Р. Б	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.		Медијска етика			ОАС
2.		Медијско право и медијске политике			ОАС
3.		Слобода изражавања на Интернету			МАС
4.		Медији и избори – регулаторни аспекти			МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	„Слобода изражавања на Интернету“ (ур.), Центар за развој Интернета, 2010.
2.	„Европски правни оквир за електронске комуникације“, Центар за развој Интернета, 2004

3.	„Мапирање дигиталних медија: Србија” (са Б. Павловић и Ђ. Јовановић-Падејски), Фондација за отворено друштво, 2011.		
4.	SURČULIJA MILOJEVIĆ, Jelena. The Right of Reply A Tool For an Individual to Access the Media. <i>Godišnjak Fakulteta političkih nauka</i> , ISSN 1820-6700, 2015, god. 9, br.13, str. 225-238.		
5.	СУРЧУЛИЈА МИЛОЈЕВИЋ, Јелена. Заштита ауторског права и право на слободу изражавања на Интернету. У: <i>Интернет и друштво: [међународни тематски зборник радова] = Internet and society : [international thematic collection of papers]</i> . Београд: Српско социолошко друштво: Институт за упоредно право; Ниш: Филозофски факултет, 2014.		
6.	„Регулаторни оквир за спровођење дигитализације медија у Републици Србији“, Изазови Европских Интеграција, Службени гласник, 2011.		
7.	„Усаглашавање медијског законодавства Србије са европским регулаторним оквиром“, Веродостојност медија: домети медијске транзиције, Факултет политичких наука, Чигоја штампа, 2011, Београд.		
8.	„Осврт на регионални семинар ИТУ и Министарски округли сто о преласку са аналогног на дигитално емитовање телевизијског програма (27-29.априла 2009, Београд)“, Телекомуникације, 2009.		
9.	„Улога медијских регулаторних тела: слобода и надзор“, Српска правна ревија, 2008.		
10.	„Пристап Европске Уније регулисању VoIP-а“, Телекомуникације, 2009.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			
Оснивач и члан Међународног удружења медијских правника			

Име и презиме	Тодорчевић П. Весна
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Факултет организационих наука, Универзитет у Београду Од 2001.
Ужа научна односно уметничка област	Геометријска теорија функција

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2019	Факултет организационих наука (редовни професор)	Математика	Математичке методе у менаџменту и информатици
Докторат	2008	Математички факултет, Универзитета у Београду	Математика	Математичка анализа
Диплома	1998	Математички факултет, Универзитета у Београду	Математика	Теоријска математика и примене

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, МСС, MAC, CAC)
1.	300001	Математика 1	2+2	Инф. с. и технол.	ОАС
2.	314011	Математика 2	2+3	Инф. с. и технол.	ОАС
3.	140012	Дискретне математичке структуре	2+2	Инф. с. и технол.	ОАС
4..	И14137	Математика и музика	2+2	Инф. с. и технол.	ОАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	V. Manojlović , „Bi-Lipschicity of quasiconformal harmonic mappings in the plane“, Filomat 23 (2009), no. 1, 85-89 / Zbl 1199.30128 / MR2568617.
2.	V. Manojlović , M. Vuorinen, „On quasiconformal maps with identity boundary values“, Trans. Amer. Math. Soc. 363 (2011), 2467_2479. / Zbl 1226.30024 / MR2763723.
3.	D. Kalaj, V. Manojlović , „Subharmonicity of the modulus of quasiregular harmonic mappings“, J. Math. Anal. Appl. 379 (2011), no. 2, 783-787. Zbl 1214.30014 / MR2784358.
4.	P. Koskela, V. Manojlović , „Quasi-Nearly Subharmonic Functions and Quasiconformal Mappings“, Potential Analysis 37 (2012), no. 2, 187-196 / Zbl 1252.31005.
5.	V. Todorčević , "Harmonic Quasiconformal Mappings and Hyperbolic Type Metrics", Monograph, Springer (2019), 170 p, ISBN 978-3-030-22591-9
6.	R.Klen, V Todorčević , M. Vuorinen "Teichmüller's problem in space ", JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2017), vol. 455 br. 1-2, str. 1297-1316
7.	V. Todorčević , M. Šegan-Radonjić "Mihailo Petrović Alas- Mathematician and Master Fisherman", The Mathematical Intelligencer (2019), vol 41, p. 44-50.
8.	V. Todorčević , "Subharmonic behavior and quasiconformal mappings", Analysis and Mathematical Physics (2019), vol 9, p. 1211-1225.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		89 (Scopus), 116 (ISI Web), 324 (Google Scholar)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		21
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1 Међународни: 0
Усавршавања	Turku University, Finland	
Други подаци које сматрате релевантним:		

Име и презиме		Милош В. Утвић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Филолошки факултет Од 2001.			
Ужа научна односно уметничка област		Библиотечка информатика			
Академска каријера					
	Годи на	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Филолошки факултет (доцент, реизбор)		Библиотечка информатика	
	2014.	Филолошки факултет (доцент)		Библиотечка информатика	
	2011.	Филолошки факултет (асистент, реизбор)		Библиотечка информатика	
	2008.	Филолошки факултет (асистент)		Библиотечка информатика	
	2001.	Филолошки факултет (асистент-приправник)		Библиотечка информатика	
Докторат	2014.	Универзитет у Београду, Филолошки факултет		Библиотечка информатика	
Специјализација					
Магистратура	2008.	Универзитет у Београду, Математички факултет		Рачунарство	
Мастер					
Диплома	2001.	Универзитет у Београду, Математички факултет		Рачунарство и информатика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3... .	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.		Информатички практикум 1	предавања	Језик, књижевност, култура	ОАС
2.		Статистика у библиотекама	предавања и вежбе	Језик, књижевност, култура	ОАС
3.		Базе података	предавања и вежбе	Језик, књижевност, култура	ОАС
4.		Информатика за библиотекарe 1	предавања	Језик, књижевност, култура	ОАС
5.		Информатички практикум 2	предавања	Језик, књижевност, култура	ОАС
6.		Дигитални текст 2	предавања и вежбе	Језик, књижевност, култура	ОАС
7.		Обликовање и одржавање садржаја на вебу	предавања	Језик, књижевност, култура	МАС
8.		Електронско издаваштво и дигиталне библиотеке	предавања	Језик, књижевност, култура	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1.	Krstev, Cvetana, Obradović, Ivan, Utvić, Miloš and Vitas, Duško. 2014. "A System for Named Entity Recognition Based on Local Grammars". <i>Journal of Logic and Computation</i> 24 (2): 473–489. (ISSN: 0955-792X. doi: 10.1093/logcom/exs079, URL: http://logcom.oxfordjournals.org/content/24/2/473)	
2.	Tomašević, Aleksandra, Ranka Stanković, Miloš Utvić, Ivan Obradović, and Božo Kolonja. 2018. "Managing Mining Project Documentation Using Human Language Technology." <i>The Electronic Library</i> 36: 993–1009. DOI:10.1108/EL-11-2017-0239. (ISSN: 0264-0473)	
3.	Stanković, Ranka, Utvić, Miloš, Vitas, Duško, Krstev, Cvetana and Obradović, Ivan. 2012. "On The Compatibility Of Lexical Resources For NooJ". In <i>Automatic Processing of Various Levels of Linguistic Phenomena: Selected Papers from the 2011 International NooJ Conference</i> , ed. K. Vučković, B. Bekavac and M. Silberstein, 96–108. Cambridge: Cambridge Scholars Publishing. (ISBN: 978-1-4438-3711-8, 280 p.)	
4.	Драгићевић, Рајна М. и Милош В. Утвић. 2019. "Умножавање мовираних фемининума на -(к)иња у савременом српском језику." <i>Српски језик : студије српске и словенске</i> 24: 187–200. DOI:10.18485/sj.2019.24.1.9. (ISSN: 0354-9259)	
5.	Stanković, Ranka, Ivan Obradović, and Miloš Utvić. 2014. "Developing Termbases for Expert Terminology under the TBX Standard." Edited by Gordana Pavlović-Lažetić, Cvetana Krstev, Ivan Obradović and Duško Vitas. <i>Natural Language Processing for Serbian: Resources and Applications</i> . Belgrade: University of Belgrade, Faculty of Mathematics. 12–26. http://jerteh.rs/wp-content/uploads/2015/05/Stankovic.pdf . (ISBN: 978-86-7589-088-1)	
6.	Utvić, Miloš. 2014. "Corpus n-Grams and Electronic Dictionaries of Serbian." Edited by Gordana Pavlović-Lažetić, Cvetana Krstev, Ivan Obradović and Duško Vitas. <i>Natural Language Processing for Serbian: Resources and Applications</i> . Belgrade: University of Belgrade, Faculty of Mathematics. 113–123. http://jerteh.rs/wp-content/uploads/2015/05/Utvic.pdf . (ISBN: 978-86-7589-088-1)	
7.	Утвић, Милош В., Станковић, Ранка М., Томашевић, Александра Ђ., Шкорић, Михаило Ђ. и Лазић, Биљана Ђ. <i>Претрага корпуса заснована на употреби екстерних лексичких ресурса путем веб-сервиса</i> . У: Ћорић, Божо и Милановић, Александар (ур.) <i>Научни састанак слависта у Вукове дане. Српски језик и његови ресурси: теорија, опис и примене. 3/48. научни састанак слависта у Вукове дане, Београд, 2018</i> , 48/3, pp. 279–298. Београд : Међународни славистички центар, Филолошки факултет. 2019.	
8.	Krstev, Cvetana, Stanković, Ranka, Obradović, Ivan, Vitas, Duško and Utvić, Miloš. 2010. "Automatic Construction of a Morphological Dictionary of Multi-Word Units". In <i>Advances in Natural Language Processing, 7th International Conference on NLP, IceTAL 2010, Reykjavik, Iceland, August 16-18, 2010</i> , ed. H. Loftsson, E. Rúnvaldsson and S. Helgadóttir, 226–237. Vol. 6233. Berlin: Springer. (ISBN: 978-3-642-14769-2, 448 p.)	
9.	Stanković, Ranka, Krstev, Cvetana, Obradović, Ivan, Trtovac, Aleksandra and Utvić, Miloš. 2012. "A Tool for Enhanced Search of Multilingual Digital Libraries of E-journals". In <i>Proceedings of the Eighth International Conference on Language Resources and Evaluation, LREC 2012, Istanbul, Turkey, 23–25 May 2012</i> , ed. N. Calzolari, K. Choukri, T. Declerck, M. U. Dogan, B. Maegaard, J. Mariani, J. Odijk and S. Piperidis, 1710–1717. (ISBN: 978-2-9517408-7-7, 4148 p. URL: http://www.lrec-conf.org/proceedings/lrec2012/pdf/375_Paper.pdf)	
10.	Krstev, Cvetana, Vitas, Duško, Obradović, Ivan and Utvić, Miloš. 2011. "E-Dictionaries and Finite-State Automata for the Recognition of Named Entities". In <i>Proceedings of the 9th International Workshop on Finite State Methods and Natural Language Processing</i> , ed. A. Maletti and M. Constant, 48–56. Blois, France: Association for Computational Linguistics. (ISBN: 978-1-62276-464-8, 154 p.)	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		213 (извор: Google Scholar), 19 (извор: Scopus), 8 (извор: WoS)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи / 2 Међународни / 0
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Учесник неколико домаћих и једног међународног истраживачког пројекта (FP7), као и развојних и универзитетских пројеката. Одржао специјалан курс о креирању и одржавању паралелних корпуса за постдипломце на Институту за		

славистику Универзитета Карл Франц у Грацу (2006). Члан редакције (редактор DOI-бројева) и рецензент часописа *Инфотека*; рецензент часописа *Библиотекар* и *Читалиште*. Као члан Центра за информациону, дигиталну и медијску писменост Филолошког факултета Универзитета у Београду учествовао је са осталим члановима у формирању репозиторијума дигиталних идентификатора објеката факултета — *doiФил* (2016). Од 2016. године обавља дужност администратора метаподатака репозиторијума *doiФил* и ради као један од редактора DOI-бројева. Члан је Групе за језичке технологије Универзитета у Београду од 2003. године, један од оснивача Друштва за језичке ресурсе и технологије (<http://jerteh.rs>) и члан Комисије за корпус Одбора за стандардизацију српског језика САНУ. У сарадњи са осталим члановима Групе за језичке технологије Универзитета у Београду, учествовао је у изградњи више дигиталних језичких ресурса за српски језик: Корпус савременог српског језика СрпКор (<http://www.korpus.matf.bg.ac.rs>) и његов подскуп СрпЛемКор (<http://www.korpus.matf.bg.ac.rs/SrpLemKor/>); паралелни енглеско-српски корпус СрпЕнгКор (<http://www.korpus.matf.bg.ac.rs/SrpEngKor/>); паралелни француско-српски корпус СрпФранКор (<http://www.korpus.matf.bg.ac.rs/SrpFranKor/>); специјализовани корпус из области рударства РудКор (<http://147.91.181.179/~cqp/cqpweb>) итд.

Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела не сме прећи једну А4 страну.

Име и презиме			Душица Филиповић Ђурђевић		
Звање			Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Филозофски факултет у Београду, 12. 12. 2017. г.		
Ужа научна односно уметничка област			Општа психологија		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна обл.	Ужа научна, област	
Избор у звање	2017.	Филозофски факултет у Београду	Психологија	Општа психологија	
Докторат	2007.	Филозофски факултет у Београду	Психологија		
Магистратура	2004.	Филозофски факултет у Београду	Психологија		
Диплома	2001.	Филозофски факултет у Београду	Психологија		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
р.б.	Ознака предм.	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	OP0010	Когнитивна психологија	предавања/вежбе	Психологија	ОАС
2.	OP0052	Практикум 1 из Опште психологије	вежбе	Психологија	ОАС
3.	OP0053	Практикум 2 из Опште психологије	вежбе	Психологија	ОАС
4.	OP0054	Увод у психолингвистику	предавања/вежбе	Психологија	ОАС
5.	OP1004	Академске вештине	вежбе	Психологија	ОАС
6.	MP1005	Психолингвистика	предавања/вежбе	Психологија	МАС
7.	MP1012	Истраживања у психолингвистици	предавања/вежбе	Психологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
19.	Filipović Đurđević, D., & Milin, P. (2019). Information and Learning in Processing Adjective Inflection. <i>Cortex</i> , 116, 209-227. https://doi.org/10.1016/j.cortex.2018.07.020				
20.	Filipović Đurđević, D. & Gatarić, I. (2018). Simultaneous effects of inflectional paradigms and classes in processing of Serbian verbs. <i>Psihologija</i> , 51(3), 259–288. https://doi.org/10.2298/PSI170811015F				
21.	Zec, D., & Filipović Đurđević, D. (2017). The Role of Prosody in Clitic Placement. In V. Gribanova and S. Shih (Eds.) <i>The Morphosyntax-Phonology Connection: Locality and Directionality at the Interface</i> (pp. 171-196). Oxford, UK: Oxford University Press.				
22.	Prekovic*, S., Filipović Đurđević*, D., Csifcsak, G., Šveljo, O., Stojković, O., Janković, M., Koprivšek, K., Covill, L.E., Lučić, M., Van den Broeck, T., Helsen, C., Ceroni, F., Claessens, F., & Newbury, D. (2016). Multidisciplinary investigation links backward-speech trait and working memory through genetic mutation. <i>Scientific Reports</i> , 6, 20369; doi: 10.1038/srep20369. (* denotes equal contribution)				
23.	Филиповић Ђурђевић, Д., & Здравковић, С. (2013). <i>Увод у когнитивне неуронауке</i> . Зрењанин, РС: Градска народна библиотека Зрењанин.				
24.	Baayen, R. H., Milin, P., Filipović Đurđević, D., Hendrix, P., & Marelli, M. (2011). An amorphous model for morphological processing in visual comprehension based on naive discriminative learning. <i>Psychological Review</i> , 118(3), 438-481.				
25.	Milin, P., Keuleers, E., & Filipović Đurđević, D. (2011). Allomorphic responses in Serbian pseudo-nouns as a result of analogical learning. <i>Acta Linguistica Hungarica</i> , 58 (1-2), 65-84.				
26.	Feldman, L. B., Kostić, A., Basnight-Brown, D. M., Filipović Đurđević, D., & John Pastizzo, M. (2010). Morphological Facilitation for Regular and Irregular Verb Formations in Native and Non-Native Speakers: Little Evidence for Two Distinct Mechanisms. <i>Bilingualism: Language and Cognition</i> , 13(2), 119-135.				
27.	Milin, P., Filipović Đurđević, D., & Moscoso del Prado Martin, F. (2009). The simultaneous effects of inflectional paradigms and classes on lexical recognition: Evidence from Serbian. <i>Journal of Memory and Language</i> , 60(1), 50-64.				
28.	Diesing, M., Filipović Đurđević, D. & Zec, D. (2009). Clitic placement in Serbian: Corpus and experimental evidence. In S. Featherston and S. Winkler (Eds.) <i>The Fruits of Empirical Linguistics, Volume 2: Product</i> (pp. 59-73). Berlin, New York: Mouton de Gruyter.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			821 (извор Google Scholar, 04.12.2020.r), h-index: 8		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			15		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 2		Међународни:
Усавршавања	2008 – Боравак у Оксфорду, St. John's College, од 1-30 априла 2008. године, у оквиру програма Oxford Colleges Hospitality Scheme. 2007 – Курс о писању европских пројеката (сертификат Expert of European Knowledge) одржан у оквиру Tempus Extra 2 пројекта на Универзитету у Новом Саду (CM_SCM-C026B06-2006 RS). 2006 – Употреба R пакета у статистичкој анализи, јурс одржан у јануару 2006. године, на Max Planck Institute for Psycholinguistics, Nijmegen.				

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

Име и презиме			Јелена Филиповић		
Звање			Редовна професорка шпанског језика и социолингвистике		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Универзитет у Београду- Филолошки факултет, од 1996. године		
Ужа научна односно уметничка област			Хиспанска лингвистика и социолингвистика		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду-Филолошки факултет	Хиспанска лингвистика	социолингвистика	
Докторат	1994.	Purdue University, Department of Foreign Languages and Literatures	Хиспанска лингвистика и социолингвистика	социолингвистика	
Магистратура	1991.	Purdue University, Department of Foreign Languages and Literatures	Хиспанска лингвистика и социолингвистика	социолингвистика	
Диплома	1988.	Универзитет у Београду-Филолошки факултет	Шпански језик и хиспанске књижевности	Шпански језик и хиспанске књижевности	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.		Шпански језик 4	П	Језик, књижевност, култура	ОАС
2.		Шпански језик 6	П	Језик, књижевност, култура	ОАС
3.		Шпански језик Г8	П	Језик, књижевност, култура	ОАС
4.		Социолингвистика	П/В	Језик, књижевност, култура	ОАС
5.		Специјалне теме из социолингвистике	П	Језик, књижевност, култура	МАС
6.		Квалитативна истраживања у лингвистици	П	Језик, књижевност, култура	МАС
7.		Превођење као социокултурна медијација	П	Мастер из конференцијског и аудио-визуелног превођења	МАС

8.		Трансдисциплинарност и дигитализација у друштвено-хуманистичким наукама	П	Рачунарство у друштвено-хуманистичким наукама	МАС
9.		Интердисциплинарност у истраживању односа језика и друштва 1	П	Језик, књижевност, култура	ДАС
10.		Интердисциплинарност у истраживању односа језика и друштва 2	П	Језик, књижевност, култура	ДАС
11.		Сефардске студије	П	Језик, књижевност, култура	ДАС
12.		Тумачење рода у критичкој социолингвистици	П	Језик, књижевност, култура	ДАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

12.	Filipović, Jelena. 2019. Transdisciplinary qualitative paradigm in applied linguistics: autoethnography, participatory action research and minority language teaching and learning, <i>International Journal of Qualitative Studies in Education</i> , 32: 5: 493-509. DOI: 10.1080/09518398.2019.1597209
13.	Jelena Filipović & Ana Kuzmanović Jovanović (2019): Serbian Gender Linguistics, in: Dennis Scheller-Boltz (ed.) 2019. <i>Language Policies in the Light of Antidiscrimination and Political Correctness: Tendencies and Changes in the Slavonic Languages</i> . (= Wiener Slawistischer Almanach 84, 2019), Frankfurt am Main: Peter Lang, 179-198.
14.	<u>Filipović, J & J. Vučo. 2019. Multimodal transdisciplinary approach to cultural heritage preservation. Linguistic and cultural landscapes, U: S. Gudurić & B. Radić Bojanić (ur.) <i>Jezici i kulture u vremenu i prostoru VIII/2</i>. Novi Sad: Filozofski fakultet Univerziteta u Novom Sadu, pp. 347-357.</u>
15.	Filipović, Jelena. 2018. <i>Moć reči: Ogledi iz kritičke sociolingvistike</i> . 2. Dopunjeno i prošireno izdanje. Beograd: Zadužbina Andrejević.
16.	Filipović, J. 2018. A transdisciplinary approach to minority language revitalization: Judeo-Spanish as a case study. In: D. Bunis, Ivana Vućina Simović & C. Deppner (eds.) <i>Caminos de leche y miel. Jubilee Volume in Honor of Michael Studemund Halévy</i> , vol. II Language and Literature. Barcelona: Tirocinio, pp. 116-134.
17.	Filipović, J. 2018. Multimodalna sociolingvistička narativna mreža kao konstruktivistički pristup čitanju u 21. Veku: Čimananda Ngozi Adiči. U: S. Gudurić (ur.), <i>Jezici i kulture u vremenu i prostoru VII</i> . Novi Sad: Filozofski fakultet Univerziteta u Novom Sadu, str. 109-120.
18.	Anđelković, Jelena & Jelena Filipović. 2018. Management and Leadership in Serbian Terminology Work. Management. <i>Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies</i> , 23(2): 67-80, https://doi.org/10.7595/management.fon.2018.0025

19.	Filipović, J. & A. Đordan. 2019. Terminology policy in Serbia – Actors and decision makers in Serbian language policy and planning. In: I. Simonnæs, Ø. Andersen & K. Schubert (eds.) <i>New challenges for research on language for special purposes</i> . Forum für Fachsprachen-Forschung, vol. 154. Berlin: Frank & Timme, pp. 67-88.
20.	Filipović, Jelena. 2017. Virtualno i multimodalno čitanje rečnika tehnologije. U: D. Vujadinović (ur.) <i>Heptadekagon. Rečnik tehnologije kao anti-utopija</i> . Beograd: Institut za evropske studije, str. 63-78.
21.	Filipović, Jelena. 2015. <i>Transdisciplinary approach to language study. The complexity theory perspective</i> . London: Palgrave Macmillan.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	524 (<i>Google Scholar</i>)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 3
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним.

- Чланица Одбора за образовање Српске академије наука и уметности (од 2016)
- Међународна експерткиња Европског центра за модерне језике (*European Center for Modern Languages*), Грац, Аустрија (од 2014)
- Рецензенткиња при међународним часописима *International Journal of Qualitative Studies in Education*, САД, *Studia Judaica*, Poljska, *Sociolinguistic Studies*, Шпанија, *Strani jezici*, *Suvremena lingvistika*, Хрватска, *Filološki pregled*, *Anali Filološkog fakulteta*, *Komunikacija i kultura*, *Metodički vidici*, *Knjiženstvo*, *Pedagogija i psihologija*, *Nasleđe*, Србија
- Учесница и координаторка српских тимова у више европских пројеката (ERASMUS, EACEA и билатерални пројекти)

Име и презиме		Ана Хорват			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, од 02.02.2009.			
Ужа научна односно уметничка област		Управљање квалитетом			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Факултет организационих наука, Универзитет у Београду	Организационе науке	Управљање квалитетом	
Докторат	2017	Факултет организационих наука, Универзитет у Београду	Организационе науке	Управљање квалитетом	
Мастер	2009	Факултет организационих наука, Универзитет у Београду	Организационе науке	Управљање квалитетом	
Диплома	2008	Факултет организационих наука, Универзитет у Београду	Организационе науке	Управљање квалитетом	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, SAC)
1.	140081	Управљање квалитетом	2+2	МиО	ОАС
2.	000086	Стандардизација	2+2	МиО	ОАС
3.	140086	Стандардизација 1	2+2	МиО	ОАС
4.	000088	Метролошки систем	2+2	МиО	ОАС
5.	140088	Метрологија са основама технике	2+2	МиО	ОАС
6.	И14144	Одабрана поглавља из менаџмента квалитета 3	2+2	МиО	ОАС
7.	М14625	Пројектовање система менаџмента квалитета	2+2	МиО	MAC
8.	М14774	Систем менаџмента безбедности и сигурности	2+2	МиО Менаџмент	MAC
9.	М14835	Систем менаџмента енергетске ефикасности	2+2	Менаџмент МиО	MAC
	М12033	Системи стандардизације	2+2	МуУП	MAC
10.	М14626	Стандардизација 2	2+2	МиО	MAC
11.	САП1703	Логистика квалитета – одабрана поглавља	2+2	Менаџмент и информациони системи	SAC
12.	САП030	Систем стандардизације – одабрана поглавља	2+2	Менаџмент и информациони системи	SAC
13.	РДН 018	Рачунарски подржано учење	2+2	Рачунарство у друштвеним наукама	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Horvat, A., & Filipovic, J. (2020). Healthcare system quality indicators: the complexity perspective. Total Quality Management & Business Excellence, 31(1-2), 161-177. http://doi.org/10.1080/14783363.2017.1421062 , IF (2018)=2.181				
2.	Mijatovic, I. Maricic, M. Horvat, A. (2019). The factors affecting the environmental practices of companies: The case of Serbia. Sustainability, 11(21), 5960. doi: 10.3390/su11215960				
3.	Ruso, J., Horvat, A. & Maricic, M. (2019). Do international standards influence the development of smart regions and cities? Zbornik radova Ekonomskog fakulteta u Rijeci:časopis za ekonomsku teoriju i praksu / Proceedings of Rijeka Faculty of Economics: Journal of Economics and Business, 37(2), 629-652. https://doi.org/10.18045/zbefri.2019.2.629				
4.	Horvat, A., & Filipovic, J. (2018). Service quality and maturity of health care organizations through the lens of Complexity Leadership Theory. Journal of Evaluation in Clinical Practice, 24(1), 301-307. http://doi.org/10.1111/jep.12789 . ISSN: 1356- 1294, IF (2016) - 1.250.				
5.	Horvat, A., Dobrota, M., Krsmanovic, M., & Cudanov, M. (2015). Student Perception of Moodle Learning Management System: A Satisfaction and Significance Analysis. Interactive Learning Environments, 23(4), 515–527. http://doi.org/10.1080/10494820.2013.788033 . ISSN: 1049-4820 (Print), 1744-5191 (Online).				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			61 (Scopus), 57 (WoS)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			6		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни: 0	
Усавршавања	2016, Обука за интерне провериваче система менаџмента квалитета према захтевима стандарда ISO 9001:2015; 2014, Студијска посета Универзитету у провинцији Минхо у Португалу (University of Minho, Guimarães, Portugal), у оквиру TEMPUS пројекта „Improvement of Partnership with Enterprises by Enhancement of a Regional Quality Management Potentials in Western Balkans Countries (EQIWBC), 543662-TEMPUS-1-2013-1-ME- TEMPUS-JPHES; 2013, Студијска посета Универзитету у Љубљани (Словенија); 2011, “Master Studies Development Program (MSDP)”, Training семинар у организацији World University Service (WUS) Austria; 2010, Курс о методологији писања научноистраживачких радова (Course on Academic Research Skills, prof. Steve Quarrie); 2010, Курс академских вештина (Academic Skills Course, prof. Steve Quarrie).				
Други подаци које сматрате релевантним: 2020-: члан Комисије за стандарде I224 (<i>Идентификација, картице, финансијске услуге и технике безбедности у ИТ</i>) при Институту за стандардизацију Србије; 2011-2020, члан тима за интерну проверу и припрему за сертификацију система менаџмента квалитета Факултета организационих наука према захтевима стандарда ISO 9001; 2016, 2018, члан техничког одбора међународне конференције SYMORG; 2014, члан Организационог одбора 11. Међународне конференције “Standardization, Prototypes And Quality: A Means Of Balkan Countries’ Collaboration”; 2014, члан уређивачког одбора зборника радова међународне конференције „Standardisation, Prototypes and Quality: a Means of Balkan Countries’ Collaboration“ (ISBN: 978-86- 7680-299-9).					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела не сме прећи једну А4 страну.					

Име и презиме		Јован М. Чудомировић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Филолошки факултет, од 2008.			
Ужа научна односно уметничка област		Српски језик			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Филолошки факултет	Филологија	Српски језик	
Докторат	2015.	Филолошки факултет	Филологија	Српски језик	
Мастер	2009.	Филолошки факултет	Филологија	Српски језик	
Диплома	2006.	Филолошки факултет	Филологија	Српски језик	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, CAC)
1.	1501511	Специјални курс: синтакса српског језика	2 + 2	Српски језик	MAC
2.		Увод у когнитивну лингвистику	2 + 2	Рачунарство у друштвеним наукама	MAC
3.					
4.					
5.					
6.					
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	„О полифункционалности лексеме један у српском језику“, Научни састанак слависта у Вукове дане, 42/3, 2012, 319–346.				
2.	„Verbs of perception and speech as sources of evidential markers in Serbian: paths of semantic extension and grammatical conventionalization“, [in] Björn Wiemer (ed.), <i>Studies on evidentiality marking in West and South Slavic</i> , München: Verlag Otto Sagner, 2015, pp. 21–61.				
3.	„Узрочни субординатори и теорија домена – експериментални приступ“, <i>Научни састанак слависта у Вукове дане</i> , 45/3, 2016, стр. 167–200.				
4.	„Узрочни субординатори и теорија домена – експериментални приступ“, <i>Научни састанак слависта у Вукове дане</i> , 45/3, 2016, стр. 167–200.				
5.	„Самосталне условне клаузе: међузависност граматике и прагматике“, <i>Зборник Матице српске за филологију и лингвистику</i> , LXIII/2, 2020, стр. 99–118.				
6.					
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					

Укупан број цитата		3 (Google scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања			

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

Име и презиме			Бранислава Б. Шандрих		
Звање			Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Универзитет у Београду, Филолошки факултет, са пуним радним временом од 01.12.2016.		
Ужа научна односно уметничка област			Обрада природних језика		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021.	Филолошки факултет (доцент)	Библиотека информатика	Структура информација	
Докторат	2020.	Математички факултет	Рачунарство		
Специјализација	/				
Магистратура	/				
Мастер	2015.	Математички факултет	Математика	Рачунарство и информатика	
Диплома	2014.	Математички факултет	Математика	Рачунарство и информатика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	РДН010	Програмирање за лингвисте	2+1+1	Рачунарство у друштв. наук.	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Branislava Šandrih, Cvetana Krstev, and Ranka Stanković. Two Approaches to Compilation of Bilingual Multi-Word Terminology Lists from Lexical Resources. Natural Language Engineering, 2020. https://www.doi.org/10.1017/S1351324919000615				
2.	Jelena Andonovski, Branislava Šandrih, and Olivera Kitanović. Bilingual Lexical Extraction Based on Word Alignment for Improving Corpus Search. The Electronic Library, 37 (2), 2019. https://www.doi.org/10.1108/EL-03-2019-0056				
3.	Ranka Stanković, Branislava Šandrih, Cvetana Krstev, Miloš Utvić, and Mihailo Skoric. Machine Learning and Deep Neural Network-Based Lemmatization and Morphosyntactic Tagging for Serbian. In Proceedings of The 12th Language Resources and Evaluation Conference, pages 3947–3955, Marseille, France, May 2020. European Language Resources Association. https://www.aclweb.org/anthology/2020.lrec-1.487/				
4.	Branislava Šandrih and Ranka Stanković. Extraction of Bilingual Terminology using Graphs, Dictionaries and GIZA++. Infotheca - Journal for Digital Humanities, 19(2), 2019. https://doi.org/10.18485/infotheca.2019.19.2.6				

5.	Branislava Šandrih , Cvetana Krstev, and Ranka Stanković. Development and Evaluation of Three Named Entity Recognition Systems for Serbian - The Case of Personal Names. In RANLP 2019: Recent Advances in Natural Language Processing, pages 1060–1068, 2019. https://doi.org/10.26615/978-954-452-056-4_122		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Google Scholar Citations (39)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи (0)	Међународни (0)
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним Учесник у COST акцији CA16204, MC member у акцијама CA18231, CA16105; Технички уредник часописа за дигиталну хуманистику Инфотека (ISSN: 2217-9461); Асистент уредника часописа Natural Language Engineering (ISSN: 1469-8110), IF = 1.130 (2018); Спољни истраживач при групи за Рачунарску лингвистику у Вулверхамптону RGCL; Секретар Друштва за језичке ресурсе и технологије JePTex.			

Име и презиме		Зоран В Шеварац			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука, Универзитет у БеоградуОд 2006.			
Ужа научна односно уметничка област		Софтверско инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Факултет орг. наука	Информациони системи и технологије	Софтверско инжењерство	
Докторат	2012.	Факултет орг. наука	Информациони системи и технологије	Софтверско инжењерство	
Магистратура	2009.	Факултет орг. наука	Информациони системи и технологије	Софтверско инжењерство	
Диплома	2004.	Факултет орг. наука	Информациони системи и технологије	Софтверско инжењерство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, МСС, MAC, CAC)
1.	140002	Програмирање 2	2+1+1	Информациони системи и технол.	ОАС
2.	000034	Интелигентни системи	2+2	Информациони системи и технол.	ОАС
3.	M09044	Примена вештачке интелигенције	2+ 2	Софтверско инж. и рачунарске науке	MAC
4.	M14801	Напредне софтверске технологије 2	2+2	Софтверско инж. и рачунарске науке	MAC
5.	M09070	Алати и методе софтверског инжењерства	2+2	Софтверско инж.и рачунарске науке	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	V. Devedzic, B. Tomic, J. Jovanovic, M. Kelly, N. Milikic, S. Dimitrijevic, D. Djuric & Z. Sevarac, "Metrics for Students' Soft Skills", Applied Measurement in Education, Vol.31, No.4, 2018, pp. 283-296				
2.	Gligorijević T., Ševarac Z., Milovanović B., Đajić V., Zdravković M., Hinić S., Arsić M, Aleksić M., Follow-Up and Risk Assessment in Patients with Myocardial Infarction Using Artificial Neural Networks, Complexity, Vol. 2017.				
3.	B. Tomić, J. Jovanović, N. Milikić, V. Devedžić, S. Dimitrijević, D. Đurić, Z. Ševarac, “Grading students’ programming and soft skills with open badges – a case study”, British Journal of Educational Technology (BJET), 50(2), 201.				
4.	Z. Ševarac, V. Devedžić, J. Jovanović, "Adaptive Neuro-Fuzzy Pedagogical Recommender", Expert Systems With Applications, 2012, ISSN 0957-4174, DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2012.02.174 (impact factor: 2.455) M21				
5.	V. Pocajt, Z. Ševarac, A. Kovačević, Smart Metals: a new method for metal identification based on fuzzy logic, Journal of Chemometrics, John Wiley & Sons, Ltd., 2009. (impact factor: 1.367)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					

Укупан број цитата		127 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			
Зоран Шеварац је аутор и вођа пројекта отвореног кода за развој и симулацију неуронских мрежа <i>Neuroph</i> http://neuroph.sourceforge.net , једаног од најпопуларнијих едукативних софтвера за неуронске мреже у светским оквирима. Од компаније Oracle 2013. год. добио је награду <i>Duke's Choice Award</i> као најиновативнији пројекат на <i>Java</i> платформи.			