

# Универзитет у Београду

---

Студентски трг 1, 11 000 Београд, Република Србија

Тел: 011 3207400; Факс: 011 3207481;

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



## НАПРЕДНА АНАЛИЗА ПОДАТАКА (ADVANCED DATA ANALYTICS)

- МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ -

**Књига наставника**

<b>Име и презиме</b>		Александар М. Марковић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Факултет организационих наука, Универзитет у Београду Од 1990.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Моделирање пословних система и пословно одлучивање			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2011	Факултет организационих наука, (редовни професор)	Организационе науке	Моделирање пословних система и пословно одлучивање	
Докторат	2000	Факултет организационих наука	Техничке науке	Рачунарска симулација	
Магистратура	1994	Факултет организационих наука	Организационе науке	Информациони системи	
Диплома	1989	Факултет организационих наука	Организационе науке	Информациони системи	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	140049	Симулација у пословном одлучивању	2+2	Мен и орг	ОАС
2.	И00054	Симулациони модели у финансијама	2+2	Мен и орг	ОАС
3.	И14151	Увод у менаџмент електронског пословања	2+2	Инф. с. и технол., Мен и орг	ОАС
4.	М09001	Динамика пословних система	2+2	Мен и орг.	МАС
5.	М14711	Симулациони модели у финансијама - изабрана поглавља	2+2	Пословна аналитика	МАС
6.	М18003	Симулација у финансијском одлучивању	2+2	Мен и орг	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	S. Čavoški, A. Marković, "Agent-based modelling and simulation in the analysis of customer behaviour on B2C e-commerce sites", <b>Journal of Simulation</b> , 2016, DOI:10.1057/s41273-016-0034-9				
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", <b>El Profesional de La Información</b> , Vol. 24, No. 5, 2015, pp. 551–556. doi: 10.3145/epi.2015.sep.05				
3.	N. Zornic, A. Markovic, & V. Jeremic, "How the top 500 ARWU can provide a misleading rank", <b>Journal of the Association for Information Science and Technology</b> , Vol. 65, No. 6, 2014, pp. 1303–1304. doi: 10.1002/asi.23207				
4.	M. Marinković, S.Čavoški, A. Marković, "Application of Cloud-Based Simulation in Scientific Research", Ch. 12, <b>Handbook of Research on High Performance and Cloud Computing in Scientific Research and Education</b> , (Ed. Marijana Despotović-Zrakić, Veljko Milutinović, Aleksandar Belić), IGI Global, 2014, pp. 281-307, doi: 10.4018/978-1-4666-5784-7				
5.	M. Despotovic, A.Markovic, Z.Bogdanovic, D.Barac, S.Krco, "Providing Adaptivity in Moodle LMS Courses", <b>Educational Technology &amp; Society Journal</b> , Vol 15, Issue 1, ISSN 1176-3647, 2012, pp. 326-338.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			182 (Scopus), 285 (Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			9		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 0	Међународни: 2	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним:					
У току свог радног и професионалног ангажовања на Факултету организационих наука у Београду др Александар Марковић је био руководилац и члан пројектног тима већег броја домаћих и страних стручних и научних пројеката од којих је највећи везан за софтвер KOSTMOD 4.0, развијен за потребе Норвешког института за истраживања у области					

одбране при Министарству одбране Краљевине Норвешке, где је био руководилац пројекта. Од 2019. године је руководилац међународног програма за преквалификацију на Факултету организационих наука "Србија на дохват руке - Дигитална трансформација за развој" под покровитељством UNDP. Такође, био је руководилац или члан тима у више од 10 пројеката из области ИТ, Интернета, као и развоја бизниса, од којих су неки били међународни. У 2006./2007. години учествовао је у својству локалног експерта на пројекту: "Техничка подршка за изградњу капацитета статистичких одељења у Србији и Црној Гори (PN 05SER02/ 03/004.) који је финансирала Европска агенција за реконструкцију. Од 2007. до 2016. године био је главни је уредник међународног часописа "Менаџмент - часопис за теорију и праксу менаџмента", чији је издавач Факултет организационих наука, Универзитета у Београду. Од 2008. године, члан је уређивачког одбора електронског часописа "Innovative Issues and Approaches in Social Sciences", Љубљана, Словенија. Био је председник организационог одбора међународног симпозијума "SymOrg 2004" и председник програмског одбора истог симпозијума 2014. године. Био је члан организационог одбора међународног симпозијума: VII International Symposium IUFRO – "Legal Aspects of European Forest Sustainable Development", одржаног на Златибору од 11. - 15. маја 2005. године. Од 2018. године члан је програмског одбора међународне конференције "Central European Conference on Information and Intelligent Systems (CECIS)" у организацији Факултета за организацију и информатику Универзитета у Загребу. Од 2005. до 2006. године био је Шеф катедре за Менаџмент и организацију на ФОН-у, а 2011. године Шеф катедре за организацију пословних система. У оквиру програма мобилности наставника Erasmus+, у мају месецу 2018. године боравио је у Шведској на Универзитету у Стокхолму (Stockholm Business School) у својству наставника/предавача. Члан је тима са ФОН-а Erasmus+ пројекта "Information Security Services Education in Serbia" - ISSS који је у току. Од октобра 2016. године обавља функцију продекана за организацију и финансије на ФОН-а.

<b>Име и презиме</b>		Александра Алорић			
<b>Звање</b>		Научни сарадник			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Институт за физику у Београду, Универзитет у Београду, од 2017.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Физика комплексних система			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.					
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	M. Stella, S. De Nigris, <b>A. Alorić</b> , 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.	<b>A. Alorić</b> 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.	<b>A. Alorić</b> , 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 CSSH'18 Proceedings, Santa Fe Institute, 2018.				
4.	<b>A. Alorić</b> , 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.	<b>A. Alorić</b> , P. Sollich and P. McBurney, Spontaneous Segregation of Agents Across Double Auction Markets in Advances in Artificial Economics. Springer, Cham, 2015. 79-90.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			6 (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“. Похајала 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. 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 Network 2020.</p>					

<b>Име и презиме</b>		Ана Пајић Симовић			
<b>Звање</b>		Асистент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, Од 2012.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Информациони системи			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2014	Факултет организационих наука (асистент)	Техничке науке – информациони системи	Информациони системи	
Мастер	2011	Факултет организационих наука	Техничке науке – информациони системи	Информациони системи	
Диплома	2009	Факултет организационих наука	Техничке науке – информациони системи	Информациони системи	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3...	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	300014	Увод у информационе системе	2 + 1 + 1	Инф. с. и технол.	ОАС
2.	140092	Пословни информациони системи	2 + 2	Мен. и организација	ОАС
3.	ИИ14029	Одабрана поглавља из информационих система	2 + 2	Инф. с. и технол.	ОАС
4.	М09002	Управљање развојем информационих система	2 + 2	Инф. с. и технол.	МАС
5.	М09055	Информациони системи за управљање знањем	2 + 2	Инф. с. и технол.	МАС
6.	М09056	Изабрана поглавља из информационих система	2 + 2	Инф. с. и технол.	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Pajić Simović, A., Babarogić, S., Pantelić, O., (2018), <i>A Domain-Specific Language for Supporting Event Log Extraction from ERP Systems</i> , in I. Dzitac, F.G. Filip, M.J. Manolescu et al. (Eds.), 2018 7th International Conference on Computers Communications and Control, Proceedings of IEEE, ISBN 978-1-5386-1934-6, Oradea, Romania, pp. 12-16.				
2.	Pantelić, O., Pajić, A., Nikolić, A., (2016), <i>General Model for Adequate Cloud Service Selection using Decision Making Methods</i> , International Journal of Computers Communications and Control, [IF 2016 = 1.374], ISSN: 1841-9836, Vol. 11, No. 6, pp. 832-844.				
3.	Pajić, A., Већејски-Вујаклија, D., (2016), <i>Metamodel of the Artifact-Centric Approach to Event Log Extraction from ERP Systems</i> , International Journal of Decision Support System Technology, ISSN: 1941-6296, Vol. 8, No. 2, pp. 18-28.				
4.	Pajić, A., Pantelić, O., Stanojević, B., (2014), <i>Representing IT Performance Management as Metamodel</i> , International Journal of Computers Communications and Control, [IF 2014 = 0.746], ISSN: 1841-9836, Vol. 9, No. 6, pp. 758-767.				
5.	Pantelić, O., Pajić, A., Већејски-Вујаклија, D., Vujošević, M., (2013), <i>Effectiveness of integrated enterprise information systems education program</i> , Technics Technologies Education Management, [IF 2012 = 0.414], ISSN: 1840-1503, Vol. 8, No. 4, (acknowledgment of paper reviews and publication No: 91/24.3.-2012), pp. 1920-1928				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			12 (Scopus), 26 (Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 0	Међународни: 0	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: предавач у оквиру SAP University програма; 2016, <i>SAP train-the-trainer обука</i> , Букурешт, Румунија, SAP University Competence Center Munich, The Technical University of Munich; 2013, <i>TRAIN (Training and Research for Academic Newcomers)</i> обука, Београд, Србија, Универзитет у Београду.					

<b>Име и презиме</b>	Ана Д. Протић
<b>Звање</b>	ванредни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет, септембар 2004.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Аналитика лекова

**Академска каријера**

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2019.	Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет, ванредни професор	Фармација	Аналитика лекова
Докторат	2011.	Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет	Фармација	Аналитика лекова
Специјализација	2019.	Аналитика лекова	Фармација	Испитивање и контрола лекова
Диплома	2004.	Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет	Фармација	Diplomiranifarmaceut

**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.	F503	Аналитика лекова	4+4	Фармација	ИАС
2.	F416	Експериментални дизајн у аналитици лекова	2+1	Фармација	ИАС
3.	F414	Фармацеутска регулатива у контроли лекова	2+1	Фармација	ИАС
4.	F313	Спортска фармација	2+1	Фармација	ИАС
5.	Ф3И4	Медицинска средства	2+1	Фармација	ИАС
6.	6PL04FA	Фармацеутска анализа	2+2+3+1	Пуштањелека у промет	САС
7.	6PLI4HM	Хеометрија у производњи и контроли лекова	3+2+2+2	Пуштањелека у промет	САС
8.	SFMM03	Фармацеутски маркетинг	3+2+2+2	Фармацеутски менаџмент и маркетинг	САС
9.	SFMM04	Информациони системи и технологије у фармацији	2+2+1+2	Фармацеутски менаџмент и маркетинг	САС

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1.	Nevena Đajić, Biljana Otašević, Anđeliја Malenović, Mira Zečević, Ulrike Holzgrabe, <b>Ana Protić</b> , Corona Charged Aerosol Detector in studying retention and $\beta$ -cyclodextrin complex stability using RP-HPLC, Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, 2020, accepted article
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.	Nevena Maljurić, Biljana Otašević, Anđelija Malenović, Mira Zečević, <b>Ana Protić</b> , Quantitative structure retention relationship modeling as potential tool in chromatographic determination of stability constants and thermodynamic parameters of $\beta$ -cyclodextrin complexation process, Journal of Chromatography A, 1619 (2020) 460971
3.	Nevena Maljurić, Biljana Otašević, Jelena Golubović, Jovana Krmar, Mira Zečević, <b>Ana Protić</b> , A new strategy for development of eco-friendly RP-HPLC method using Corona Charged Aerosol Detector and its application for simultaneous analysis of risperidone and its related impurities, Microchemical Journal, 153 (2020) 104394
4.	Klaus Schilling, Jovana Krmar, Nevena Maljurić, Ruben Pawellek, <b>Ana Protić</b> , Ulrike Holzgrabe, Quantitative Structure – Property Relationship modeling of polar analytes lacking UV chromophores to Charged Aerosol Detector Response, Analytical and Bioanalytical Chemistry, 2019, 411: 2945-2959, M21
5.	Nevena Maljurić, Jelena Golubović, Biljana Otašević, Mira Zečević, Ana Protić, Quantitative structure –retention relationship modeling of selected antipsychotics and their impurities in green liquid chromatography using cyclodextrin mobile phases, Analytical and Bioanalytical Chemistry, 2018, 410: 2533–2550

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	220	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	35	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 1 билатерални пројекат
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 табеланесмепређиједну А4 страну.

<b>Име и презиме</b>		Анђелка Ковачевић			
<b>Звање</b>		ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Катедра за астрономију, Математички факултет Универзитета у Београду 1997			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Астрономија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016	Математички факултет Универзитета у Београду	Астрономија		
Докторат	2005	Математички факултет Универзитета у Београду	Астрономија	Небеска механика	
Магистратура	2000	Математички факултет Универзитета у Београду	Астрономија	Небеска механика	
Диплома	1997	Математички факултет Универзитета у Београду	Астрономија		
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	A1.01, A1.02	Општа астрономија 1, 2	предавања	Астрономија и астрофизика	ОАС
2.	A1.10	Обрада астрономских посматрања 2	предавања	Астрономија и астрофизика	ОАС
3.	2M8.01A	Савремени методи практичне астрономије	предавања	Астрономија и астрофизика	ОАС
4.	2АФ4.01	Астробиологија	предавања	Астрономија и астрофизика	МАС
5.	АМИ2	Computational Astrobiology	предавања	Еразмус мундус заједничке студије студије из астрофизике	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Kovačević, A. B.; Wang, J. M., Popović, L. Č.; Astronomy and Astrophysics, Kinematic signatures of reverberation mapping of close binaries of supermassive black holes in active galactic nuclei. III. The case of elliptical orbits, 2020, 635, A1, 19 pp, M21				
2.	Kovačević, A. B.; Popović, L. Č.; Simić, S.; Ilić, D., 2019, Astrophysics Journal, The Optical Variability of Supermassive Black Hole Binary Candidate PG 1302–102: Periodicity and Perturbation in the Light Curve, Volume 871, Issue 1, article id. 32, 11 pp. M21				
3.	Wisłocka, A. M.; Kovačević, A. B.; Balbi, A., 2019, Comparative analysis of the influence of Sgr A* and nearby active galactic nuclei on the mass loss of known exoplanets, Astronomy & Astrophysics, 624, A71, 1-17 M21				
4.	Kovačević, A. B., Pérez-Hernández, E., Popović, L. Č., Shapovalova, A. I.; Kollatschny, W. Ilić, D., 2018, Monthly Notices of Royal Astronomical Society, Oscillatory patterns in the light curves of five long-term monitored type 1 active galactic nuclei, Volume 475, Issue 2, p.2051-2066 ,M21				
5.	Kovačević, A., Popović, L. Č., Shapovalova, A. I., Ilić, D., 2017, Astrophysics and Space Science, Periodicity in the continua and broad line curves of a quasar E1821+643, Volume 362, Issue 2, article id.31, 13 pp M22				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			516 (без аутоцитата)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			76		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1		Међународни: 1
Усавршавања	студијски боравак 2008. године на Department of Galaxies and Planetary systems, Astronomical Institute Academy of sciences of the Czech Republic. студијски боравак на Специјалној астрофизичкој опсерваторији (CAO) Руске академије наука 2010. и 2011. године., студијски боравак у оквиру Еразмус Астромундус програма 2016. године на Универзитет у Гетингену, Немачка , У оквиру Еразмус Астромундус visiting scholar на Универзитет Роме Тор Вергата 2019. године				
Други подаци које сматрате релевантним: Члан борда директора часописа Astronomy and Astrophysics; Dept. CEO NoR CEL					



<b>Име и презиме</b>	Андреј Коренић
<b>Звање</b>	Доцент
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Биолошки факултет, Универзитет у Београду 2012-02
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	неуробиологија, биофизика

#### Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018	Биолошки факултет Универзитета у Београду	неуробиологија	биофизика
Докторат	2015	Биолошки факултет Универзитета у Београду	биологија	неуробиологија
Диплома	2008	Биолошки факултет Универзитета у Београду	општа биологија	физиологија животиња

#### 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.	ОАС-М6	Биофизичке основе опште физиологије	2+2	Молекуларна биологија и физиологија, Биологија	ОАС
2.	ММФ-НБ-О3	Експериментална физиологија надражљивих ћелија	2+2	Молекуларна биологија и физиологија	МАС
3.	МБИ-БФ-О2	Биофизичка инструментација	2+2	Молекуларна биологија и физиологија, Биологија	МАС
4.	ДН-Б-И4	Методе у неуробиологији	4+5 (укупно)	Биологија	САС

#### Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Nerlich, J., Kuenzel, T., Keine, C., Korenic, A., Rübsamen, R., Milenkovic, I. Dynamic fidelity control to the central auditory system: Synergistic glycine/GABAergic inhibition in the cochlear nucleus. (2014) J Neurosci, 34 (35), pp. 11604-11620.
2.	Korenić A, Perović S, Ćirković MM, Miquel PA. Symmetry breaking and functional incompleteness in biological systems. (2019) Prog Biophys Mol Biol. pii: S0079-6107(18)30253-0.
3.	Radenovic, L., Korenic, A., Maleeva, G., Osadchenko, I., Kovalenko, T., Skibo, G. Comparative Ultrastructural Analysis of Mitochondria in the CA1 and CA3 Hippocampal Pyramidal Cells Following Global Ischemia in Mongolian Gerbils. (2011) Anat Rec, 294 (6), pp. 1057-1065.
4.	Dursun G., Korenić A., Bijelić D., Radenović L., Özkaya U., Çapar A., Kerman B.E., Andjus P.. Development of automated analysis of biomedical signals obtained from calcium imaging. Joint 12th EBSA, 10th ICBP-IUPAP Biophysics Congress, 20-24. јул 2019. год., Мадрид, Шпанија
5.	Korenic A., Bataveljic D., Amiry-Moghaddam M., Andjus P.R. Cluster analysis of AQP-4 in rat ALS model. SiNAPSA Neuroscience Conference, 22-25. септембар 2011., Љубљна, Словенија; MOL-B14

#### Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	113 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 2
Усавршавања	2019. год. током јануара и фебруара стручно усавршавање и рад у оквиру пројекта AUTOIGG (Automated Functional Screening of IgGs for Diagnostics of Neurodegenerative Diseases) при компанији Argenit Smart Information Technologies (Argenit Bilgisayar Destekli Mikroskop Sistemleri Tic. Ltd. Şti) – машинско учење и неуралне мреже (Machine Learning, Neural Networks, Data Mining) под менторством Абдулкерим Чапара (Abdulkerim Çapar)	

<b>Име и презиме</b>		Антун Ј. Балаж			
<b>Звање</b>		научни саветник			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Институт за физику у Београду, Универзитет у Београду од 2002. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		физика кондензоване материје; нумеричке симулације			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Институт за физику у Београду (научни саветник)	природно-математичке науке - физика	физика кондензоване материје	
	2010.	Институт за физику у Београду (виши научни сарадник)			
Докторат	2008.	Универзитет у Београду, Физички факултет	природно-математичке науке - физика	квантна теорија поља	
Магистратура	2004	Универзитет у Београду, Физички факултет	природно-математичке науке - физика	квантна теорија поља	
Диплома	1997	Универзитет у Београду, Физички факултет	природно-математичке науке - физика	теоријска физика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.					
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	A. Balaž, O. Prnjat, D. Vudragović, V. Slavnić, I. Liabotis, E. Atanassov, B. Jakimovski, and M. Savić, "Development of Grid E-Infrastructure in South-Eastern Europe", J. GridComput. <b>9</b> , 135 (2011); DOI: 10.1007/s10723-011-9185-0				
2.	D. Vudragović, I. Vidanović, A. Balaž, P. Muruganandam, and S. K. Adhikari, "C Programs for Solving the Time-dependent Gross-Pitaevskii Equation in a Fully Anisotropic Trap", Comput. Phys. Commun. <b>183</b> , 201 (2012); DOI: 10.1016/j.cpc.2012.03.022				
3.	V. Lončar, S. Škrbić, and A. Balaž, "Parallelization of Minimum Spanning Tree Algorithms Using Distributed Memory Architectures", in Transactions on Engineering Technologies, p. 543-554, Springer (2014); DOI: 10.1007/978-94-017-8832-8_39				
4.	D. Vudragović and A. Balaž, "Science Gateway for the Serbian Condensed Matter Physics Community", in P. Kacsuk (ed.), Science Gateways for Distributed Computing Infrastructures, p. 209-220, Springer (2014); DOI: 10.1007/978-3-319-11268-8_15				
5.	M. Nikolić, A. Jović, J. Jakić, V. Slavnić, and A. Balaž, "An Analysis of FFTW and FFTE Performance", Springer Book Series on Modeling and Optimization in Science and Technologies, Volume 2, p. 163, Springer (2014); DOI: 10.1007/978-3-319-01520-0_20				
6.	V. Lončar, L. Young-S., S. Škrbić, P. Muruganandam, S. K. Adhikari, and A. Balaž, "OpenMP, OpenMP/MPI, and CUDA/MPI C Programs for Solving the Time-dependent Dipolar Gross-Pitaevskii Equation", Comput. Phys. Commun. <b>209</b> , 190 (2016); DOI: 10.1016/j.cpc.2016.07.029				
7.	V. Lončar, I. Vasić, and A. Balaž, "Efficient Numerical Tools for Solving the Nonlinear Schrödinger Equation", in C. Erling (ed.), Scientific Computing: Studies and Applications, pp. 63 – 158, Nova Science Publishers (2017); ISBN:				

978-1-53612-564-1	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	1013 (Web of Science), 1304 (Google Scholar)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	66
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1      Међународни: 2
Усавршавања	Free University of Berlin, Germany (2009, 2010); Potsdam University, Germany (2011); ICTP, Trieste, Italy (2011, 2012); Hanse-Wissenschaftskolleg, Delmenhorst, Germany (2012); Rice University, USA (2012); Washington State University, USA (2012); San Diego State University, USA (2012); Technical University of Kaiserslautern, Germany (2015, 2016, 2017, 2018)
Други подаци које сматрате релевантним: Један од оснивача Лабораторије за примену рачунара у науци Института за физику у Београду, којом руководи од 2014., када је проглашена за Национални центар изузетних вредности за изучавање комплексних система. Руководио пројектом ОН171017, а руководи/руководио српским тимовима у великом броју ФП6, ФП77 и Хоризонт 2020 пројеката (EGEE-II, EGEE-III, SEE-GRID, SEE-GRID-2, SEE-GRID-SCI, HP-SEE, PRACE-1IP, PRACE-2IP, PRACE-3IP, agINFRA, SemaGrow, VI-SEEM, SMARTCHAIN, NI4OS-Europe). Од 2009. године руководи серијом билатералних пројеката са Немачком. Од 2016. до 2018. године руководио је и билатералним пројектом са Аустријом, са Универзитетом у Инсбруку.	

<b>Име и презиме</b>		Биљана Миличић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Стоматолошки факултет, 01.10.2015.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Медицинска статистика и информатика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021	Стоматолошки факултет, Универзитета у Београду	Општеобразовне науке	Медицинска статистика и Информатика у стоматологији	
Докторат	2008	Медицински факултет, Универзитета у Београду	Медицинске науке	Медицинска статистика и информатика	
Специјализација	2000	Клинички Болнички Центар у Крагујевцу	Медицинске науке	Анестезиологија и реаниматологија	
Магистратура	1996	Медицински факултет, Универзитета у Крагујевцу	Медицинске науке	Медицинска статистика и информатика	
Диплома	1992	Медицински факултет, Универзитета у Крагујевцу	Медицина		
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	СТ13ИНФО	Информатика у стоматологији	2+1	Интегрисане основне и академске студије стоматологије	МАС
2.	СТ13БСТА	Биостатистика у стоматологији	2+1	Интегрисане основне и академске студије стоматологије	МАС
3.	ЗТ17ИНФО	Информатика	2+1	Основне струковне студије -Зубни техничар протетичар	ОСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Dragovic M, Pejovic M, Stepic J, Colic S, Dozic B, Dragovic S, Lazarevic M, Nikolic N, Milasin J, Milicic B. Comparison of four different suture materials in respect to oral wound healing, microbial colonization, tissue reaction and clinical features-randomized clinical study. Clin Oral Investig. 2019 Jul 24. doi: 10.1007/s00784-019-03034-4.				
2.	Lugonja NM, Stanković DM, Miličić B, Spasić SD, Marinković V, Vrvic MM. Electrochemical monitoring of the breast milk quality. Food Chem. 2018 Feb 1;240:567-572.				
3.	Ilic B, Nikolic N, Andric M, Jelovac D, Milicic B, Jozic T, Krstic S, Milasin J. TNF $\alpha$ (-308G>A) And TNF-R1 (36A>G) Single nucleotide polymorphisms are strong risk factors for odontogenic keratocystic tumor development. J Oral Pathol Med. 2017 Feb 15. doi: 10.1111/jop.12564.				
4.	Kuzmanovic Pfcer J, Dodic S, Lazic V, Trajkovic G, Milic N, Milicic B. Occlusal stabilization splint for patients with temporomandibular disorders: Meta-analysis of short and long term effects. PLoS One. 2017 Feb 6;12(2):e0171296. doi: 10.1371/journal.pone.0171296.				
5.	Jakovljevic A, Andric M, Knezevic A, Milicic B, Beljic-Ivanovic K, Perunovic N, Nikolic N, Milasin J. Herpesviral-bacterial co-infection in mandibular third molar pericoronitis. Clin Oral Investig; 2016 Sep 12.				
6.	Marković A, Mišić T, Miličić B, Calvo-Guirado JL, Aleksić Z, Dinić A. Heat generation during implant placement in low-density bone: effect of surgical technique, insertion torque and implant macro design. Clin Oral Implants Res. 2013 Jul;24(7):798-805.				
7.	Weinländer M, Lekovic V, Spadijer-Gostovic S, Milicic B, Wegscheider WA, Piehslinger E. Soft tissue development around abutments with a circular macro-groove in healed sites of partially edentulous posterior maxillae and mandibles: a clinical pilot study. Clin Oral Implants Res. 2011 Jul; 22(7):743-52. doi: 10.1111/j.1600-0501.2010.02054.x.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			2600; 2.173 (WOS)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			161		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 2		Међународни: /
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним : Саветник за статистику у часопису Balkan Journal of Dental Medicine Учествовала у пројекту Stent for life Serbia; Члан Српског лекарског друштва. Специјалиста Анестезиологије и реаниматологије (Клинички Болнички Центар у Крагујевцу – 1998-2002; Клиничког Центра Србије, Институт за анестезију и реанимацију – 2002-2016);					

Име и презиме	Биљана М. Оташевић
Звање	ванредни професор
Назив институције у којој наставник радиса пуних или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет, фебруар 2005.
Ужана научноодносно уметничка област	Аналитика лекова

**Академска каријера**

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужана научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2019.	Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет, ванредни професор	Фармација	Аналитика лекова
Докторат	2011.	Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет	Фармација	Аналитика лекова
Специјализација	2019.	Аналитика лекова	Фармација	Испитивање и контрола лекова
Диплома	2003.	Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет	Фармација	Дипломирани фармацеут

**Списак предмета за које је наставник кредитован првом или другом степеном студија**

Р.Б. 1,2,3...	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	Ф5О3	Аналитика лекова	4+4	Фармација	ИАС
2.	Ф4И6	Експериментални дизајн у аналитици лекова	2+1	Фармација	ИАС
3.	Ф4И4	Фармацеутска регулатива у контроли лекова	2+1	Фармација	ИАС
4.	Ф3И3	Спортска фармација	2+1	Фармација	ИАС
5.	Ф3И4	Медицинска средства	2+1	Фармација	ИАС
6.	6ПЛО4ФА	Фармацеутска анализа	2+2+3+1	Пуштање лека у промет	САС
7.	6ПЛИ4ХМ	Хеометрија у производњи и контроли лекова	3+2+2+2	Пуштање лека у промет	САС
8.	6ПЛИЗМП	Материјали за паковање и амбалажа	3+2+2+2	Пуштање лека у промет	САС

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1.	Jovana Krmar, Milan Vukićević, Ana Kovačević, Ana Protić, Mira Zečević, Biljana Otašević. Performance comparison of nonlinear and linear regression algorithms coupled with different attribute selection methods for quantitative structure-retention relationships modeling in micellar liquid chromatography. <i>Journal of chromatography A</i> 2020; 1623: 461146.
2.	Marija Mitrović, Ana Protić, Anđelija Malenović, Biljana Otašević, Mira Zečević. Analytical Quality by Design development of an ecologically acceptable enantioselective HPLC method for timolol maleate enantiomeric purity testing on ovomucoid chiral stationary phase. <i>Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis</i> 2020; 180: 113034.
3.	Biljana Otašević, Jasmina Šljivić, Ana Protić, Nevena Maljurić, Anđelija Malenović, Mira Zečević. Comparison of AQbD and grid point search methodology in the development of micellar HPLC method for the analysis of cilazapril and hydrochlorothiazide dosage form stability. <i>Microchemical journal</i> 2019; 145: 655-663.
4.	Jelena Golubović, Claudia Birkemeyer, Ana Protić, Biljana Otašević, Mira Zečević. Structure–response relationship in electrospray ionization-mass spectrometry of sartans by artificial neural networks. <i>Journal of chromatography A</i> 2016; 1438: 123-132.

5.	Jelena Golubović, Ana Protić, Biljana Otašević, Mira Zečević. Quantitative structure-retention relationships applied to development of liquid chromatography gradient-elution method for the separation of sartans. <i>Talanta</i> 2016; 150: 190-197.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	253	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	33	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 1 билатерални пројекат
У савршавања	<p>2.04.2016. Курс <i>Тестовизнања у мерењу образовних исхода</i> у организацији Универзитета у Београду - Фармацеутског факултета. Садржај курса: Коришћење тестова у процењивању знања студената; Израда тестова знања;</p> <p>21.12.2019. Унапређење наставничких компетенција <i>Израђивање одговарајућег односа са студентима и правила пословне комуникације</i> у организацији Универзитета у Београду - Фармацеутског факултета.;</p> <p>6.05.2019. Радионица <i>Који су најчешћи изазови у раду са студентима и како се могу превазићи?</i> у организацији <b>Центра за континуирану едукацију Универзитета у Београду, Ректорат Универзитета у Београду.</b></p>	
Други подаци које сматрате релевантним:		
Руковођење пројектом билатералне научне сарадње Републике Србије и Републике Словеније за период 2016-2017. год.		
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.		

<b>Име и презиме</b>		Бојан Б. Томић			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Факултет организационих наука, Универзитет у Београду, од 01.03.2008.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Софтверско инжењерство			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Факултет орг. наука (ванредни професор)	Информациони системи и технологије	Софтверско инжењерство	
Докторат	2012.	Факултет орг. наука	Информациони системи и технологије	Софтверско инжењерство	
Диплома	2005.	Факултет орг. наука	Информациони системи и технологије	Софтверско инжењерство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	140002	Програмирање 2	2+1+1	Информациони системи и технол.	ОАС
2.	И14158	Програмирање 3	2+0+2	Информациони системи и технол.	ОАС
3.	000034	Интелигентни системи	2+2	Информациони системи и технол.	ОАС
4.	И14157	Напредно програмирање	2+2	Информациони системи и технол.	ОАС
5.	М09044	Примена вештачке интелигенције	2+ 2	Софтверско инж. и рачунарске науке	МАС
6.	М09044	Експертни системи	2+2	Софтверско инж. и рачунарске науке	МАС
7.	М14801	Напредне софтверске технологије 2	2+2	Софтверско инж. и рачунарске науке	МАС
8.	М09070	Алати и методе софтверског инжењерства	2+2	Софтверско инж.и рачунарске науке	МАС
9.	РДН018	Рачунарски подржано учење	2+1+1	Рачунарство у друштв. наукама	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	V. Devedzic, B. Tomic, J. Jovanovic, M. Kelly, N. Milikic, S. Dimitrijevic, D. Djuric & Z. Sevarac, "Metrics for Students' Soft Skills", <b>Applied Measurement in Education</b> , Vol.31, No.4, 2018, pp. 283-296				
2.	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", <b>British Journal of Educational Technology (BJET)</b> , 50(2), 201.				
3.	Tomic, B., Milic, T., "Automated interpretation of key performance indicator values and its application in education", <b>Knowledge-based Systems</b> , Elsevier, Vol. 37, January 2013, pp. 250-260.				
4.	Tomic, B., Horvat, B., Jovanovic, N., "An Explanation Facility for Rule-Based Systems", <b>International Journal on Artificial Intelligence Tools</b> , World Sci. Publ. Co., ISSN 02182130, Vol. 21, No. 4, 2012.				
5.	Tomic, B., Jovanovic, J., Devedzic, V., "JavaDON: An Open-source Expert System Shell", <b>Expert Systems with Applications</b> , Vol. 31, No. 3, pp. 595-606, 2006., ISSN 0957-4174				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			75 (Google Scholar), 33 (Scopus)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: -		Међународни: 1
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: Учесник бројних међународних пројеката, истраживачких, развојних и универзитетских (Eureka, Tempus, Erasmus). Носилац награде Привредне коморе Београда за најбољи докторат за 2012. годину. Носилац награде Универзитета у Београду за најбољи судентски научно-истраживачки рад за 2006. годину.					

<b>Име и презиме</b>		Драган Ђурић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Факултет организационих наука, Универзитет у Београду Од 2007.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Софтверско инжењерство			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, 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.	М09070	Алати и методе софт. инж.	2+2	Софтвер. инжењер.	МАС
6.	М09059	Интелигентни информациони системи	2+2	Софтвер. инжењер.	МАС
7.	РДН004	Анализа и визуелизација података	2+2	Рачунарство у друштв. наук.	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	D. Đurić, V. Devedžić, "Incorporating the Ontology Paradigm Into Mainstream Programming Environment", INFORMATICA, Vol. 23, No. 2, 203-224, 2012. <a href="http://www.mii.lt/informatica/htm/INFO861.htm">http://www.mii.lt/informatica/htm/INFO861.htm</a>				
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)				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
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,...					



<b>Име и презиме</b>		Драган Станојевић			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Филозофски факултет Универзитета у Београду, 1. јун 2008			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Социологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016	Филозофски факултет УБ	Социологија	/	
Докторат	2015	Филозофски факултет УБ	Социологија	Социологија породице	
Диплома	2007	Филозофски факултет УБ	Социологија	Општа социологија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3...	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	14СПОР	Социологија породице	2+2	Социологија	ОАС
2.	14СРЕЛ	Социологија религије	2+2	Социологија	ОАС
3.	14СООМ	Социологија омладине	2+2	Социологија	ОАС
4.	14ИСП	Изазови савремене породице	2+2	Социологија	ОАС
5.	14СОСПР	Социолошки практикум	2+2	Социологија	ОАС
6.	14СПИЗ	Савремена породица као изазов	2+2	Социологија	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	TOMANOVIĆ, Smiljka, STANOJEVIĆ, Dragan, LJUBICIC, Milana, <i>Postajanje roditeljem u Srbiji</i> , Beograd: Univerzitet, Filozofski fakultet, Institut za sociološka istraživanja, 2016.				
2.	STANOJEVIĆ, Dragan, <i>Novo očinstvo u Srbiji</i> , Beograd: Univerzitet, Filozofski fakultet, Institut za sociološka istraživanja, 2018.				
3.	STANOJEVIĆ, Dragan, TOMANOVIĆ, Smiljka, LJUBICIC, Milana, , "Elements of life satisfaction among young adults in Serbia", <i>Journal of Youth Studies</i> , 2016 <a href="http://dx.doi.org/10.1080/13676261.2015.1136057">http://dx.doi.org/10.1080/13676261.2015.1136057</a>				
4.	STANOJEVIĆ, Dragan, "Tranzicija od obrazovanja ka tržištu rada mladih u Srbiji. Analiza SILC podataka". Beograd: SIPRU, 2015				
5.	TOMANOVIĆ, Smiljka, LJUBICIC, Milana, STANOJEVIĆ, Dragan, <i>Jednoroditeljske porodice u Srbiji</i> , Beograd: Univerzitet, Filozofski fakultet, Institut za sociološka istraživanja, 2014.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			Google Scholar: 186 цитата, Scopus: 16 цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			1		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни: 5	
Усавршавања		Студијски боравак 2015. године у трајању од три месеца у The German Youth Institute (Deutsches Jugendinstitut e.V., DJI) као гостујући истраживач.			
Други подаци које сматрате релевантним: члан истраживача младих у оквиру Pool of European Youth Researchers; члан извршног одбора у оквиру Европске социолошке асоцијације која се бави младима - ESA RN13 Youth and Generation, Национални координатор Европског друштвеног истраживања – European Social Survey.					

<b>Име и презиме</b>		Драган В Вукмировић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Факултет организационих наука, 01.09.2010.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Електронско пословање; Рачунарска статистика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2010	Ф. организ. н. (ред. пр.)	Информац. системи	Електронско пословање	
Докторат	1999	Факултет орг. наука	Техничке науке	Рачунарска статистика	
Магистратура	1993	Економски факултет	Економске науке	Статистика	
Диплома	1988	Факултет орг. наука	Организационе науке	Информациони системи	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	140005	Теорија вероватноће	2+2	ИСИТ; МиО	ОАС
2.	140013	Статистика	2+2	ИСИТ; МиО	ОАС
3.	M14197	Пословна статистика	2+2	Пословна аналитика	МАС
4.	140021	Електронско пословање	2+2+2	ИСИТ;	ОАС
5.	И14003	Интернет маркетинг	2+2	ИСИТ;	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Milenkovic M.J. Radojicic Z., Milenkovic D., Vukmirovic D. (2009). Applying electronic documents in development of the healthcare information system in the Republic of Serbia, Computer Science and Information Systems Volume: 6 Issue: 2 Pages: 111-126 IF 2010 – 0.324; DOI: 10.2298/csis0902111J; ISSN: 1820-0214				
2.	Jeremic, V., Vukmirovic, D., & Radojicic, Z. (2010). Does Playing Blindfold Chess Reduce the Quality of Game: Comments on Chabris and Hearst (2003), Cognitive Science, 34(1), 1-9, IF 2010 – 2.322. DOI: 10.1111/j.1551-6709.2009.01086.x. ISSN: 0364-0213, E-ISSN: 1551-6709.				
3.	Veljko Jeremic, Dragan Vukmirovic, Zoran Radojicic, Aleksandar Djokovic (2011), Towards framework for evaluating ICT infrastructure of countries: A Serbian perspective, Metalurgia International, Bimonthly ISSN: 1582-2214, 16(9):15-18. Thomson Reuters SCIE lista, Impact Factor: 0.154,				
4.	Vukmirovic J., Jeremic V., Vukmirovic D. (2012). Towards a Framework for Evaluating Socioeconomic Development of Regions: Serbian Perspective. Actual Problems of Economics, Issue 134, Pages 350-356; IF 2011 – 0.039; WOS:000310484800042; ISSN: 1993-6788				
5.	Jovanovic Milenkovic M., Brajovic B., Milenkovic D., Vukmirovic D., Jeremic V. (2015). Beyond the equal-weight framework of the Networked Readiness Index: A multilevel I-distance methodology, Information Development, vol. 32 br. 4, str. 1120-1136 doi:10.1177/0266666915593136, IF – 0.491,				
6.	Zoran Vučković, Dragan Vukmirović, Marina Jovanović Milenković, Slobodan Ristić, Katarina Prljčić (2018). Analyzing of e-commerce user behavior to detect identity theft Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, Volume 511, 1 December 2018, Pages 331-335 <a href="https://doi.org/10.1016/j.physa.2018.07.059">https://doi.org/10.1016/j.physa.2018.07.059</a> . IF: 2.132 (2018)				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		165 (Google Scholar)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни: 1		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: Директор Републичког завода за Статистику Републике Србије од 2004 до 2015. Руководилац и кључни експерт на IPA 2013 пројекту, “Support to the Improvement of Statistical Information System” – Albania, руководилац већег броја међународних пројеката финансираних од стране Европске уније					
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.					

<b>Име и презиме</b>		Драгана Илић			
<b>Звање</b>		ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Катедра за астрономију, Математички факултет Универзитета у Београду, 2003			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Астрофизика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017	Математички факултет Универзитета у Београду	Астрофизика		
Докторат	2008	Математички факултет Универзитета у Београду и Универзитет у Падови	Астрофизика	Спектроскопија вангалактичких објеката	
Магистратура	2005	Математички факултет Универзитета у Београду	Астрофизика	Спектроскопија вангалактичких објеката	
Диплома	2002	Математички факултет Универзитета у Београду	Астрофизика		
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	АФ2.04	Инструменти и технике астрофизичких посматрања	предавања	Астрономија и астрофизика	ОАС
2.	А2.03	Астрофизичка посматрања	предавања	Астрономија и астрофизика	ОАС
3.	2А2.02	Увод у вангалактичку астрономију	предавања	Астрономија и астрофизика	МАС
4.	АМ2	Активна галактичка језгра	предавања	Еразмус мундус заједничке студије студије из астрофизике	МАС
5.	2012-АМ2	Физика гасовитих маглина и активна галактичка језгра	предавања	Еразмус мундус заједничке студије студије из астрофизике	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Ilić, D., Shapovalova, A. I., Popović, L. Č., Chavushyan, V., Burenkov, A. N., Kollatschny, W., Kovačević, A., Marčeta-Mandić, S., Rakić, N., La Mura, G., Rafanelli, P. (2017): Long-term monitoring of the broad-line region properties in a selected sample of AGN, <i>Frontiers in Astronomy and Space Sciences</i> , 4, 12				
2.	A. I. Shapovalova, L. Č. Popović, V. Chavushyan, A. Burenkov, D. Ilić, W. Kollatschny, A. Kovačević, J. Valdes, V. Patino-Alvarez, J. Leon-Tavares, Janet Torrealba, V. Zhdanova (2016): First Long-Term Optical Spectral Monitoring of a Binary Black Hole Candidate E1821+643: I. Variability of Spectral Lines and Continuum, <i>Astrophysical Journal Supplement Series</i> , 222, 25, M21a				
3.	Kovačević, A. B.; Popović, L. Č.; Simić, S.; Ilić, D., 2019, The Optical Variability of Supermassive Black Hole Binary Candidate PG 1302–102: Periodicity and Perturbation in the Light Curve, <i>ApJ</i> , 871, 32 (11 pp.), M21				
4.	Shapovalova, A., Popović, L., Afanasiev, V., Ilić, D.*, Kovačević, A., Burenkov, A., Chavushyan, V., Marčeta-Mandić, S., Spiridonova, O., Valdés, J., Bochkarev, N., Patiño-Álvarez, V., Carrasco, L., Zhdanova, V. E., (2019): Long-term optical spectral monitoring of a changing-look AGN NGC 3516 I: Continuum and broad-line flux variability, <i>MNRAS</i> , 485, 4790 (14 pages), M21				
5.	Vučetić, M., Ilić, D., Egorov, O. V., Moiseev, A., Onić, D., Pannuti, T. G., Arbutina, B., Petrov, N., Urošević, D. (2019), Revealing the nature of central emission nebulae in the dwarf elliptical galaxy NGC 185, <i>A&amp;A</i> , 628, A87, M21				
6.	Ilić, D., Popović, L. Č., Ciroi, S., La Mura, G., Rafanelli, P. (2012): The analysis of the broad hydrogen Balmer line ratios: Possible implications for the physical properties of the broad line region of AGNs, <i>A&amp;A</i> , 543, A142, M21				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			400 (без аутоцитата)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			90		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 2	Међународни: 3	
Усавршавања		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2014-2015: студијски боравци на Специјалној астрофизичкој опсерваторији, Русија;</li> <li>- 2011-2017: гостујући професор на Универзитету у Падови и Универзитету у Риму Тор Вергата у оквиру Астромундус пројекта;</li> <li>- 2009-2012: студијски боравци на Универзитету у Гетингену;</li> <li>- 2007/2008: студијски боравак на Макс-Планк Институту за Радиоастрономију, Бон, Немачка;</li> <li>- 2006/2007: истраживање у оквиру докторских студија на Универзитету у Падови, Италија;</li> </ul>			
Други подаци које сматрате релевантним Добитница националне стипендије "L'Oreal UNESCO for Women in Science"					

<b>Име и презиме</b>	Драгана Макајић-Николић
<b>Звање</b>	Ванредни професор
<b>Назив институције у којој наставник радиса пуни или непуни радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Факултет организационих наука (ФОН). Од 1998. године
<b>Ужана научноистраживачка област</b>	Операциона истраживања

#### Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужана научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017	ФОН	Организационе науке	Операциона истраживања
Докторат	2012	ФОН	Организационе науке	Операциона истраживања
Магистратура	2002	ФОН	Организационе науке	Операциона истраживања
Диплома	1994	ФОН	Организационе науке	Менаџмент

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

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	140019	Операциона истраживања 1	2 + 2	ИСИТ, МиО	ОАС
2.	140022	Операциона истраживања 2	2 + 2	ИСИТ, МиО	ОАС
3.	И14103	Анализа поузданости и ризика	2 + 2	ИСИТ, МиО	ОАС
4.	И14146	Примењена операциона истраживања	2 + 2	ИСИТ	ОАС
5.	М14196	Пословна аналитика и оптимизација	2 + 2	Пословна аналитика, ИСИТ	МАС
6.	М09152	Управљање ризиком	2 + 2	Пословна аналитика	МАС
7.	М09199	Анализа процеса и Петријеве мреже	2 + 2	Пословна аналитика	МАС
8.	И14008	Напредно планирање и распоређивање	2 + 2	Пословна аналитика	МАС
9.	М18004	Пословна аналитика у финансијама	2 + 2	Финансијски менаџмент, контрола и менаџ. рачунов.	МАС
10.	М14710	Напредно планирање у маркетингу	2 + 2	МиО, Пословна аналитика	МАС

#### Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Kuzmanovic, M., Makajic-Nikolic, D., & Nikolic, N. (2020). Preference Based Portfolio for Private Investors: Discrete Choice Analysis Approach. <i>Mathematics</i> , 8(1), 30. doi: 10.3390/math8010030
2.	Makajic-Nikolic D. (2020) Risk Assessment and Management. In: Leal Filho W., Azul A., Brandli L., Özuyar P., Wall T. (eds) Climate Action. Encyclopedia of the UN Sustainable Development Goals. Springer, Cham, doi: 10.1007/978-3-319-71063-1_75-1
3.	Milutinovic, L. D., Lecic-Cvetkovic, D., Makajic-Nikolic, D., Babarogic, S., & Omerbegovic-Bijelovic, J. (2019). Spreadsheet Error Detection and Debugging Approach for Dynamic Discrete Inventory Control Models. <i>International Journal of Industrial Engineering: Theory, Applications and Practice</i> , 26(5), 797-818
4.	Marković, S. R., Vujošević, M., & Makajić-Nikolić, D. (2018). An Optimization-Simulation Approach to Chance Constraint

	Programming. Information Technology And Control, 47(2), 310-320, doi: 10.5755/j01.itc.47.2.18712	
5.	Pavlović P, Makajić-Nikolić D, Vujošević M. (2017) A new approach for determining the most important system components and the budget-constrained system reliability improvement. Maintenance and Reliability, 19 (3): 413–419, doi:10.17531/ein.2017.3.12	
6.	Makajic-Nikolic, D., Petrovic, N., Belic, A., Rokvic, M., Radakovic, J. A., & Tubic, V. (2016). The fault tree analysis of infectious medical waste management. Journal of Cleaner Production, 113, 365-373, doi: 10.1016/j.jclepro.2015.11.022	
7.	Makajic-Nikolic, D., Petrovic, N., Cirovic, M., Vujosevic, M., & Presburger-Ulnikovic, V. (2016). The model of risk assessment of greywater discharges from the Danube River ships. Journal of Risk Research, 19(4), 496-514, doi:10.1080/13669877.2014.988286	
8.	Makajić-Nikolić, D., Vujošević, M., & Nikolić, N. (2013). Minimal cut sets of a coherent fault tree generation using reverse Petri nets. Optimization, 62(8), 1069-1087, doi: 10.1080/02331934.2013.796471	
9.	Kuzmanović, M., Savić, G., AndrićGušavac, B., Makajić-Nikolić, D., Panić, B. (2013) A Conjoint-Based Approach to Student Evaluations of Teaching Performance, <i>Expert Systems with Applications</i> , 40(10), 4083-4089, doi:10.1016/j.eswa.2013.01.039.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	104 (Scopus), 318 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	16	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: 2
Усавршавања		
Други подаци које се сматрају релевантним		

<b>Име и презиме</b>		Драгосав Р. Мутавџић			
<b>Звање</b>		Научни сарадник			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Институт за мултидисциплинарна истраживања, Универзитет у Београду Од 2005.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Статистичка анализа, хеометрија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Институт за мултидисциплинарна истраживања (н. сарад.)	Биологија	Хеометрија	
Докторат	2016.	Универзитет у Београду	Мултидисциплинарне науке	Хеометрија	
Магистратура	2010.	Економски факултет	Статистичка анализа	Мултиваријациона анализа	
Диплома	2003.	Хемијски факултет	Хемија	Аналитичка хемија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	I. Milenkovic, M. Algarra, C. Alcoholado, M. Cifuentes, J. M. Lázaro-Martínez, E. Rodríguez-Castellón, <b>D. Mutavdžić</b> , K. Radotić, T. J. Badosz, "Fingerprint imaging using N-doped carbon dots", <b>Carbon</b> , Vol. 144, 2019, pp. 791-797. DOI: 10.1016/j.carbon.2018.12.102				
2.	J. Simonović Radosavljević, J. Bogdanović Pristov, A. Lj. Mitrović, G. Steinbach, G. Mouille, S. Tufegdžić, V. Maksimović, <b>D. Mutavdžić</b> , D. Janošević, M. Vuković . G. Garab, K. Radotić, "Parenchyma cell wall structure in twining stem of <i>Dioscorea balcanica</i> ", <b>Cellulose</b> , Vol. 24(11), 2017, pp. 4653-4669. DOI: 10.1007/s10570-018-1706-6				
3.	P. Milovanovic, D. Hrnčić, K. Radotić, M. Stanković, <b>D. Mutavdžić</b> , D. Džonić, A. Rasić-Marković, D. Djurić, O. Stanojlović, M. Djurić, "Moderate hyperhomocysteinemia induced by short-term dietary methionine overload alters bone microarchitecture and collagen features during growth", <b>Life Sciences</b> , Vol. 191, 2017, pp. 9-16. DOI:10.1016/j.lfs.2017.10.008				
4.	Z. Marjanovic, A. Glisic, <b>D. Mutavdžić</b> , E. Saljnikov, G. Bragato, "Ecosystems supporting Tuber magnatum Pico production in Serbia experience specific soil environment seasonality that may facilitate truffle life cycle completion", <b>Applied Soil Ecology</b> , Vol. 95, 2015, pp. 179-190. DOI: 10.1016/j.apsoil.2015.05.007				
5.	S. Milic, J. Bogdanovic Pristov, <b>D. Mutavdžić</b> , A. Savić, M. Spasić, I. Spasojević, "The relationship of physicochemical properties to the antioxidative activity of free amino acids in Fenton system", <b>Environmental Science and Technology</b> , Vol. 49(7), 2015, pp. 4245-4254. DOI: 10.1021/es5053396				
6.	M. Algarra, B. B. Campos, K. Radotić, <b>D. Mutavdžić</b> , T. Badosz, J. Jiménez-Jiménez, E. Rodríguez-Castellón, J. C. G. Esteves da Silva, "Luminescent carbon nanoparticles: effects of chemical functionalization, and evaluation of Ag <sup>+</sup> sensing properties", <b>Journal of Material Chemistry A</b> , Vol. 2(22), 2014, pp. 8342-8351. DOI: 10.1039/c4ta00264d				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			412 (Scopus), 567 (Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			34		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 2		Међународни: 1
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: Учесник у више пројеката финансираних од стране Министарства за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије, као и у једној COST акцији.					

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 кредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
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.	М09205	Напредно планирање и распоређивање	2+2	Пословна аналитика, ИСиТ	МАС
6.	М14196	Пословна аналитика и оптимизација	2 + 2	Пословна аналитика, ИСиТ	МАС
7.	М14034	Мерење ефикасности пословних система	2 + 2	Пословна аналитика, ИСиТ	МАС
8.	М18004	Пословна аналитика у финансијама	2 + 2	Финансијски менаџмент, контрола и менаџ. рачунов.	МАС

#### Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

10.	Radojčić 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: <a href="https://doi.org/10.3846/tede.2018.3699">https://doi.org/10.3846/tede.2018.3699</a>
11.	Martinovic, N., Savic, G. <i>Staff Assignment to Multiple Projects Based on DEA Efficiency</i> . <i>Engineering Economics</i> , 30(2), 2019, 163-172. (M23)
12.	Savić, G., Dragojlović, A., Vujošević, M., Arsić, M., Martić, M. <i>Impact of the efficiency of the tax administration on tax evasion</i> , (2015) <i>Economic Research-Ekonomska Istrazivanja</i> , 28 (1), 1138-1148.
13.	Cvetkoska, V., Savić, G., <i>Efficiency of bank branches: Empirical evidence from a two-phase research approach</i> (2017) <i>Economic Research-Ekonomska Istrazivanja</i> , 30 (1), 318-333.
14.	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) <i>Expert Systems with Applications</i> , 40 (10), pp. 4083-4089.
15.	Dobrota, M., Savic, G., Bulajic, M., <i>A New Approach to the Evaluation of Countries' Educational Structure and Development: The European Study</i> , (2015) <i>European Review</i> , 23 (4), 553-565..
16.	Kuzmanovic, M., Savic, G., Popovic, M., Martic, M., <i>A new approach to evaluation of university teaching considering heterogeneity of students' preferences</i> , (2013) <i>Higher Education</i> , 66 (2), pp. 153-171.

17.	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) <i>Hippokratia</i> , 16 (2), pp. 170-174.
18.	Jovanovic, M., Jeremic, V., Savic, G., Bulajic, M., Martic, M., <i>How does the normalization of data affect the ARWU ranking?</i> , (2012) <i>Scientometrics</i> , 93 (2), pp. 319-327.
19.	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> , <i>European Journal of Operational Research</i> , 132(2) (2001), 343-356

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	143 (Publons), 214 (Scopus), 647 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	17	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања		
Други подаци које сматра релевантним		



Име и презиме		Ирена Петровић			
Звање		Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Филозофски факултет у Београду, од 2016.			
Ужа научна односно уметничка област		Општа социологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016	Филозофски факултет	Социологија	Општа социологија	
Докторат					
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2009	Филозофски факултет	Социологија	Општа социологија	
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.	14SODSD S	Друштвени систем и друштвене промене у Србији	2+2	Социологија	ОАС
2.	14SOSDI O	Статистика у друштвеним истраживањима: основе	2+2	Социологија	ОАС
3.	14SOSDI Z	Статистика у друштвеним истраживањима: закључивање	2+2	Социологија	ОАС
4.	14SOOES	Основе економске социологије	2+2+1	Социологија	ОАС
5.	14SOSPR	Социолошки практикум	2+2	Социологија	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Petrović, I. (2018). Economic Inequalities in Montenegro, Südosteuropa, volume 66, no.2, pp: 203-220				
2.	Петровић, И. (2013) «Могућности примене факторске анализе у социологији: пример проучавања вредносних оријентација», <i>Социологија</i> No4.				
3.	Мојић, Д. и И. Петровић. (2013), «Млади и легитимност друштвеног поретка у Србији: размишљања и делања у правцу емиграције» <i>Социологија</i> No.2				
4.	Петровић, И. (2013) Регионалне неједнакости на тржишту рада у Србији: карактеристике незапослености према регионима у Лазић, М. и С. Цвејић (ур.) <i>Промене основних структура друштва Србије у периоду убрзане трансформације</i> . Чигоја штампа и ИСИ ФФ: Београд				
5.	Петровић, И. (2016) Цивилно друштво у Србији: анализа класне основе. <i>Социолошки преглед</i> . vol. L, no. 3				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			37 (Извор: Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни: 1	
Усавршавања		Студијски боравак у Аргентини (National University La Plata, Institute for Research on Cooperatives in Argentina) у оквиру међународног пројекта <b>International Research Exchange on Cooperatives (Intrecoop)</b> , EURICSE-European Research Institute on Cooperatives and Social Enterprise from Trento, Italy (mart-jul 2014).			
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме	Јелена Д. Туриш
Звање	Ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет, 2007.
Ужа научна односно уметничка област	Фармацеутска технологија

#### Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду, Фармацеутски факултет	Фармација	Фармацеутска технологија
Докторат	2010	Универзитет у Београду, Фармацеутски факултет	Фармација	Фармацеутска технологија
Специјализација	2011	Универзитет у Београду, Фармацеутски факултет	Фармација	Индустријска фармација
Диплома	2007	Универзитет у Београду, Фармацеутски факултет	Фармација	Дипломирани фармацеут

#### 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, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	Ф406	Фармацеутска технологија 3	предавања вежбе	фармација	ОАС
2.	Ф502	Индустријска фармација	предавања	фармација	ОАС
3.	ФЗИ4	Медицинска средства	предавања	фармација	ОАС
4.	Ф5И2	Ветеринарски лекови	вежбе	фармација	ОАС
5.	СИФАО1	Истраживање и развој у фармацеутској индустрији	предавања	фармација	САС
6.	СИФАО2	Обезбеђење квалитета у фармацеутској индустрији	предавања вежбе	фармација	САС
7.	СИФАО3	Регистрација лекова	предавања	фармација	САС
8.	СИФАИ4	Управљање ризицима	предавања	фармација	САС
9.	СИФАИ5	Примена микроорганизама и микробиолошка испитивања у фармацеутској индустрији	предавања	фармација	САС
10.	БПЛО2ФЛ	Формулација лекова	предавања	фармација	САС
11.	БПЛО3ПЛ	Производња лекова	предавања	фармација	САС

#### Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1	Djuris J, Vidovic B, Ibric S. Release modeling of nanoencapsulated food ingredients by artificial intelligence algorithms. In: <i>Release and Bioavailability of Nanoencapsulated Food Ingredients</i> (pp. 311-347). Academic Press. 2020.
2	Kurcubic I, Cvijic S, Filipcev B, Ignjatovic J, Ibric S, Djuris J. Development of propranolol hydrochloride bilayer mucoadhesive buccal tablets supported by in silico physiologically-based modeling. <i>Reactive and Functional Polymers</i> . 2020;104587.
3	Medarević D, Djuriš J, Barmplexis P, Kachrimanis K, Ibrić S. Analytical and computational methods for the estimation of drug-polymer solubility and miscibility in solid dispersions development. <i>Pharmaceutics</i> . 2019;11(8):372.
4	Millen N, Kovačević A, Djuriš J, Ibrić S. Machine Learning Modeling of Wet Granulation Scale-up Using Particle Size Distribution Characterization Parameters. <i>Journal of Pharmaceutical Innovation</i> . 2019;15:535-46.

5	Cvijic S, Ibric S, Parojcic J, <u>Djuris J</u> . An in vitro-in silico approach for the formulation and characterization of ranitidine gastroretentive delivery systems. <i>Journal of Drug Delivery Science and Technology</i> . 2018;45:1-10.		
6	Plić M, Đuriš J, Kovačević I, Ibrić S, Parojčić J. In vitro–in silico–in vivo drug absorption model development based on mechanistic gastrointestinal simulation and artificial neural networks: Nifedipine osmotic release tablets case study. <i>European Journal of Pharmaceutical Sciences</i> . 2014;62:212-8.		
7	<u>Djuris J</u> , editor. Computer-aided applications in pharmaceutical technology. Elsevier; 2013.		
8	<u>Petrović J</u> , Ibrić S, Betz G, Đurić Z. Optimization of matrix tablets controlled drug release using Elman dynamic neural networks and decision trees. <i>International Journal of Pharmaceutics</i> . 2012 May 30;428(1-2):57-67.		
9	Chansanroj K, <u>Petrović J</u> , Ibrić S, Betz G. Drug release control and system understanding of sucrose esters matrix tablets by artificial neural networks. <i>European Journal of Pharmaceutical Sciences</i> . 2011;44(3):321-31.		
10	<u>Petrović J</u> , Ibrić S, Betz G, Parojčić J, Đurić Z. Application of dynamic neural networks in the modeling of drug release from polyethylene oxide matrix tablets. <i>European Journal of Pharmaceutical Sciences</i> . 2009;38(2):172-80.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		661 (SCOPUS)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		51	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	1. Истраживачки боравак на Катедри за фармацеутску технологију, Фармацеутског факултета Аристотеловог универзитета у Солуну, Грчка (јун – октобар 2011) 2. Истраживачки боравак на Катедри за фармацеутску технологију и Лабораторији за индустријску фармацију, Фармацеутски факултет Универзитета у Базелу, Швајцарска (септембар – октобар 2008)		

<b>Име и презиме</b>		Јелена М. Јовановић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Факултет организационих наука (ФОН), 2004.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Софтверско инжењерство			
<b>Академска каријера</b>					
	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			
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	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		
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	S.A.M. Falavarjani, F. Zarrinkalam, <u>J. Jovanovic</u> , 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.	<u>J. Jovanovic</u> , N. Mirriahi, D. Gasevic, S. Dawson, A. Pardo, "Predictive Power of Regularity of Pre-class Activities in a Flipped Classroom," <i>Computers &amp; Education</i> , vol.134, pp. 156-168, 2019. DOI: 10.1016/j.compedu.2019.02.011				
3.	A. Pardo, <u>J. Jovanovic</u> , 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.	<u>J. Jovanovic</u> , 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, <u>J. Jovanovic</u> , 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.	<u>J. Jovanovic</u> , 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.	<u>J. Jovanovic</u> , 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, <u>J. Jovanović</u> , 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.	<u>J. Jovanovic</u> , 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				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		3547 (Google Scholar), 1482 (Scopus)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		43			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: <input type="checkbox"/>		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,...					

<b>Име и презиме</b>		Јелена Н. Пешић			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Филозофски факултет Универзитета у Београду, 17. 10. 2005			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Социологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016	Филозофски факултет УБ	Социологија	/	
Докторат	2016	Филозофски факултет УБ	Социологија	Општа социологија	
Диплома	2004	Филозофски факултет УБ	Социологија	Општа социологија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3...	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	14СОУСО 2	Увод у социологију 2	2+2	Социологија	ОАС
2.	14СОТДП	Теорије о друштвеним променама	2+2	Социологија	ОАС
3.	14СОСДИ О	Статистика у друштвеним истраживањима-основе	2+2	Социологија	ОАС
4.	14СОСДИ 3	Статистика у друштвеним истраживањима-закључивање	2+2	Социологија	ОАС
5.	14СОСПР	Социолошки практикум	2+2	Социологија	ОАС
6.	14СОСДИ	Статистика у друштвеним истраживањима	2+2	Социологија	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	PEŠIĆ, Jelena. Politička participacija učesnika Protesta protiv diktature. <i>Sociologija: časopis za sociologiju, socijalnu psihologiju i socijalnu antropologiju</i> , vol. 59, no. 4, str. 452-475				
2.	PEŠIĆ, Jelena N. <i>Promena vrednosnih orijentacija u postsocijalističkim društvima Srbije i Hrvatske: politički i ekonomski liberalizam</i> . Beograd: Univerzitet, Filozofski fakultet, Institut za sociološka istraživanja, 2017.				
3.	LAZIĆ, Mladen, PEŠIĆ, Jelena. <i>Making and unmaking state-centered capitalism in Serbia</i> . Beograd: Faculty of Philosophy, Institute of Sociological Research, Čigoja štampa, 2012.				
4.	PEŠIĆ, Jelena. Patriarchal value orientations in the Western Balkans. У: RINGDAL, Kristen (ur.). <i>The Aftermath of War: experiences and social attitudes in the Western Balkans</i> . Surrey [etc.]: Ashgate, 2012, str. 193-215				
5.	PEŠIĆ, Jelena. Persistence of traditionalist value orientations in Serbia. <i>Sociologija</i> , ISSN 0038-0318, 2006, vol. 48, no. 4, str. 289-307				
6.	LAZIĆ, Mladen, PEŠIĆ, Jelena. National and European Identities Among Political Elites and Population in European Countries. У: BITI, Vladimir (ur.). <i>Reexamining the national-philological legacy : quest for a new paradigm?</i> , (Studia imagologica, 22). Amsterdam; New York: Rodopi, 2014., str. [143]-168.				
7.	PEŠIĆ, Jelena N. Changes in value orientations among members of the economic elite in the period of post-socialist transformation: economic and political liberalism. <i>Südosteuropa</i> , 2015, vol. 63, no. 4, str. 618-641				
8.	PETROVIĆ, Jelisaveta, PEŠIĆ, Jelena. Između integracije, bezbednosti i humanitarnosti : stavovi građana Srbije o migrantima. <i>Stanovištvo</i> , 2017, god.55, br. 2, str. 25-51				
9.	LAZIĆ, Mladen, PEŠIĆ, Jelena. Making a new consensual elite in Serbia. <i>Corvinus journal of sociology and social policy</i> , vol. 8, no. 3, str. 195-219				
10.	PEŠIĆ, Jelena, PETROVIĆ TRIFUNOVIĆ, Tamara, BIREŠEV, Ana. Politička kompetencija i konsolidacija kapitalizma u Srbiji : analiza (ne)davanja odgovora na stavove o poželjnom političkom i ekonomskom poretku. У: LAZIĆ, Mladen (ur.), et al. <i>Stratifikacijske promene u periodu konsolidacije kapitalizma u Srbiji</i> . Beograd: Filozofski fakultet, Institut za sociološka istraživanja. 2019, str. 247-274.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			Scopus: 8 цитата, Google Scholar: 150 цитата		

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	/	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 2
Усавршавања	2003: Универзитет у Тромсу, Норвешка; семестрални боравак на Факултету друштвених наука; 2010: Студијски боравак на Универзитету у Минесоти, Сједињене Америчке Државе	
Други подаци које сматрате релевантним: Учесник бројних међународних пројеката (FP6, RRPP,...). Носилац награде Српског социолошког друштва "Војин Милић" за најбољу социолошку књигу за 2017. годину.		

<b>Име и презиме</b>		Јелисавета С. Петровић (девојачко Вукелић)			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Филозофски факултет Универзитета у Београду, 1.9.2015.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Социологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Филозофски факултет Универзитета у Београду (доцент)	Социологија	Социологија насеља	
Докторат	2015.	Филозофски факултет Универзитета у Београду	Социологија	Социологија насеља	
Диплома	2008..	Филозофски факултет Универзитета у Београду	Социологија	Социологија насеља	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	14СРР	Социологија руралног развоја	2+2	Социологија	ОАС
2.	14СОГРА	Социологија града	2+2	Социологија	ОАС
3.	14СООК	Социологија окружења	2+2	Социологија	ОАС
4.	14СПР	Социолошки практикум	0+2	Социологија	ОАС
5.	14УСОР	Увод у студије одрживог развоја	2+ 0	Социологија	МАС
6.	14ОЛР	Одрживи локални развој	2+2	Социологија	МАС
7.	14ГЛИД	Глокализација идентитета	2+2	Социологија	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Petrović, J. (2018) „Veliki” podaci – veliki izazov za sociologiju? <i>Sociologija</i> 60(3):557-582.				
2.	Petrović, J. (2018) Protestna politika u digitalno doba – slučaj Protesta protiv diktature, u: Pešić, J, Backović, V, Mirkov, A. (ur.) <i>Srbija u uslovima globalne krize neoliberalnog oblika kapitalističke regulacije</i> , str. 127-146, Beograd: Univerzitet u Beogradu, ISI FF.				
3.	Stanojević D, Petrović J. (2018) Socijalne biografije mladih aktivista političkih partija u Srbiji, u: Pešić, J, Backović, V, Mirkov A. (ur.) <i>Srbija u uslovima globalne krize neoliberalnog oblika kapitalističke regulacije</i> , str. 147-170, Beograd: Univerzitet u Beogradu, ISI FF.				
4.	Petrović, J, Petrović, D. (2017) Konektivna akcija kao novi obrazac protestnog aktivizma, <i>Sociologija</i> 59(4): 405-426.				
5.	Petrović, M, Vukelić, J. (2013) „The Transformation of the Governance Regime in Serbia: Public Participation in Environmental Decision Making“, in: Gordon, C, Kmezic, M, Opardija, J. (eds.) <i>Stagnation and Drift in the Western Balkans – The Challenges of Political, Economic and Social Change</i> , Bern: Peter Lang (pp. 93-117), ISSN 1661-1349 pb.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			78 (Google Scholar), 27 (Scopus)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			-		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни: 3	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: Учесник бројних међународних пројеката, истраживачких, развојних и универзитетских (Eureka, Tempus, Erasmus). Носилац награде Привредне коморе Београда за најбољи докторат за 2012. годину. Носилац награде Универзитета у Београду за најбољи судентски научно-истраживачки рад за 2006. годину.					

<b>Име и презиме</b>		Јована Кузмановић Пфићер			
<b>Звање</b>		Асистент са докторатом			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Стоматолошки факултет, 1.3.2018.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Медицинска статистика и информатика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Стоматолошки факултет, Универзитета у Београду	Општеобразовне науке	Информатика у стоматологији, Биостатистика у стоматологији, Информатика	
Докторат	2017	Стоматолошки факултет, Универзитета у Београду	Медицинске науке - стоматологија	Медицинска статистика и информатика	
Диплома	2008	Стоматолошки факултет, Универзитета у Београду	Интегрисане основне и дипломске академске студије	Интегрисане студије стоматологије	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3.. ..	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	СТ13ИНФО	Информатика у стоматологији	2+1	Интегрисане основне и академске студије стоматологије	МАС
2.	СТ13БСТА	Биостатистика у стоматологији	2+1	Интегрисане основне и академске студије стоматологије	МАС
3.	ЗТ17ИНФО	Информатика	2+1	Основне струковне студије -Зубни техничар протетичар	ОСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Djuric P, Dimkovic N, Schlieper G, Djuric Z, Pantelic M, Mitrovic M, Kuzmanovic Pfcier J, Floege J (2019). Sodium thiosulphate and progression of vascular calcification in end-stage renal disease patients: a double-blind, randomized, placebo-controlled study. <i>Nephrol Dial Transplant</i>				
2.	Sanja Matic Petrovic , Milena Radunovic , Milena Barac, Jovana Kuzmanovic Pfcier, Dusan Pavlica, Valentina Arsic Arsenijevic, Ana Pucar (2019). Subgingival areas as potential reservoirs of different <i>Candida</i> spp in type 2 diabetes patients and healthy subjects, <i>PLoS ONE</i> , 4(1):e0210527				
3.	Zorić Bojana, Janković Ljiljana, Kuzmanović Pfićer Jovana, Zidverc-Trajković Jasna, Mijajlović Milija, Stanimirović Dragan (2018). The Efficacy of fluoxetine in BMS – A cross-over study. <i>Gerodontology</i> , 35(2), str. 123-128.				
4.	Kuzmanović Pfićer Jovana, Dodić Slobodan, Lazić Vojkan, Trajković Goran, Milić Nataša, Miličić Biljana (2017). Occlusal stabilization splint for patients with temporomandibular disorders: Meta-analysis of short and long term effects, <i>PLoS ONE</i> , 12 (2), art. no. e0171296				
5.	Jakovljević Aleksandar, Kuzmanović Pfićer Jovana, Dragan Irina, Knežević Aleksandra, Miletić Maja, Beljić-Ivanović Katarina, Milašin Jelena, Andrić Miroslav (2017). The Role of Varicella Zoster Virus in the Development of Periapical Pathoses and Root Resorption: A Systematic Review, <i>JOURNAL OF ENDODONTICS</i> , vol. 43, br. 8, str. 1230-1236				
6.	Čarkić Jelena, Nikolić Nada, Radojević-Škodrić Sanja M, <b>Kuzmanović Pfićer Jovana</b> , Brajović Gavriilo, Antunović Marija, Milašin Jelena M, Popović Branka (2016). The role of TERT-CLPTM1L SNPs, hTERT expression and telomere length in the pathogenesis of oral squamous cell carcinoma, <i>JOURNAL OF ORAL SCIENCE</i> , vol. 58, br. 4, str. 449-458				
7.	Matić Petrović Sanja, Cimbajević Milena, Radunović Milena, <b>Kuzmanović Pfićer Jovana</b> , Jotić Aleksandra, Pucar Ana (2015). Detection and sampling methods for isolation of <i>Candida</i> spp. from oral cavities in diabetics and non-diabetics. <i>BRAZILIAN ORAL RESEARCH</i> , 29(1): 1-7.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			31 (Scopus); 28 (WoS)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			10		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: /		Међународни: /
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним Сертификована обука наставно-научног особља у оквиру програма „TRAIN“ (Engl.: Training& Research for Academic Newcomers - TRAIN) који је реализован на Универзитету у Београду (2018/2019). Положен курс о вођењу систематских прегледа и мета-анализа у оквиру Cochrane Colaboration (Cochrane Interactive Learning) Члан Српског лекарског друштва					



<b>Име и презиме</b>		Катарина М. Николић			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет, 2007.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Фармацеутска хемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду, Фармацеутски факултет	Фармација	Фармацеутска хемија	
Докторат	2007	Универзитет у Београду, Фармацеутски факултет	Фармација	Фармацеутска хемија	
Специјализација	-				
Магистратура	2001	Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију	Физичка хемија	Молекуларна спектроскопија	
Диплома	1998	Универзитет у Београду, Фармацеутски факултет	Фармација	Општи смер	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	Ф3О5	Фармацеутска хемија 3	Теоријска настава, семинари	фармација	ОАС
2	Ф2О10	Фармацеутска хемија 2	Теоријска настава, семинари	фармација	ОАС
3	Ф4И1	Одабрана поглавља фармацеутске хемије	Теоријска настава, семинари	фармација	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1	S. Abás, S. Rodríguez-Arévalo, A. Bagán, C. Griñán-Ferré, F. Vasilopoulou, I. Brocos-Mosquera, C. Muguruza, B. Pérez, E. Molins, F. Javier Luque, P. Pérez-Lozano, S. de Jonghe, D. Daelemans, L. Naesens, J. Brea, M. Isabel Loza, E. Hernández-Hernández, J. A. García-Sevilla, M. Julia García-Fuster, M. Radan, T. Djikic, <u>K. Nikolic</u> , M. Pallàs, L. F. Callado, C. Escolano. Bicyclic $\alpha$ -Iminophosphonates as High Affinity Imidazoline I2 Receptor Ligands for Alzheimer's Disease. <i>Journal of Medicinal Chem.</i> 2020, 63, 7, 3610–3633. doi: 10.1021/acs.jmedchem.9b02080.				
2	M. Radan, D. Ruzic, M. Antonijevic, T. Djikic, K. Nikolic (2020) In silico Identification of Novel 5-HT2A Antagonists Supported with Ligand- and Target- Based Drug Design Methodologies, <i>Journal of Biomolecular Structure and Dynamics</i> , DOI: 10.1080/07391102.2020.1738961				
3	Bouchet S, Linot C, Ruzic D, Agbaba D, Foucaq B, Roche J, <u>Nikolic K</u> , Blanquart C, Bertrand P. Extending Cross Metathesis To Identify Selective HDAC Inhibitors: Synthesis, Biological Activities, and Modeling. <i>ACS Med. Chem. Lett.</i> 2019, 10, 863–868. doi:10.1021/acsmmedchemlett.8b00440.				
4	Ruzic D, Petkovic M, Agbaba D, Ganesan A, <u>Nikolic K</u> . Combined Ligand and Fragment-based Drug Design of Selective Histone Deacetylase-6 Inhibitors. <i>Molecular Informatics</i> 2019 May; 38 (5): e1800083. doi: 10.1002/minf.201800083.				
5	Albert L, Peñalver A, Djokovic N, Werel L, Hoffarth M, Ruzic D, Xu J, Essen LO, <u>Nikolic K</u> , Dou Y, Vázquez O. Modulating Protein-Protein Interactions with Visible-Light Responsive Peptide Backbone Photoswitches. <i>ChemBioChem</i> 2019 Jun 3; 20(11): 1417-1429. doi: 10.1002/cbic.201800737.				

6	Alves Avelar LA, Ruzic D, Djokovic N, Kurz T, <u>Nikolic K</u> . Structure-based design of selective histone deacetylase 6 zinc binding groups. <i>Journal of Biomolecular Structure and Dynamics</i> 2019 Volume 38, 2020 - Issue 11, Pages 3166-3177 doi: 10.1080/07391102.2019.1652687.
7	Vucicevic J, Nikolic K, Mitchell JBO. Rational drug design of antineoplastic agents using 3D-QSAR, cheminformatic, and virtual screening approaches. <i>Current Medicinal Chemistry</i> 2019;26(21):3874-3889. doi: 10.2174/0929867324666170712115411
8	Vucicevic J, Srdic-Rajic T, Pieroni M, Laurila JM, Perovic V, Tassini S, Azzali E, Costantino G, Glisic S, Agbaba D, Scheinin M, Nikolic K, Radi M, Veljkovic N. A combined ligand- and structure-based approach for the identification of rilmenidine-derived compounds which synergize the antitumor effects of doxorubicin. <i>Bioorganic Medicinal Chemistry</i> 2016 Jul; 24(14):3174-83. <a href="https://doi.org/10.1016/j.bmc.2016.05.043">https://doi.org/10.1016/j.bmc.2016.05.043</a>
9	Gagic Z, Ivkovic B, Srdic-Rajic T, Vucicevic J, Nikolic K, Agbaba D. Synthesis of the vitamin E amino acid esters with an enhanced anticancer activity and in silico screening for new antineoplastic drugs. <i>Eurean Journal of Pharmaceutical Sci.</i> 2016 Jun;88:59-69. DOI: 10.1016/j.ejps.2016.04.008
10	K. Nikolic, L. Mavridis, O.M.B. Aguilera, J.M. Contelles, H. Stark, M. Carreiras, I. Rossi, P. Massarelli, D. Agbaba, R.R. Ramsay, J.B.O. Mitchell. Predicting targets of compounds against neurological diseases using cheminformatic methodology. <i>Journal of Computer Aided Molecular Design</i> 29, 183–198 (2015). DOI: 10.1007/s10822-014-9816-1
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	967 (SCOPUS)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	94
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1      Међународни 2
Усавршавања	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Short Term Scientific Mission (FP7/COST-STSM-CM1103-10295) at University of St Andrews, St Andrews, UK (Dr John Mitchell, EaStCHEM School of Chemistry) named: Theoretical prediction of the pharmaceutical targets of the examined multitarget compounds. June 2012.</li> <li>2. Perspectives in Clinical Proteomics Training Workshop, Held at: Wellcome Trust Conference Centre Wellcome Trust Genome Campus Hinxton Cambridge UK, March 2012,</li> <li>3. Research Assistant, Faculty of Chemistry, University of Cyprus, Nicosia, Cyprus. 2001-2005.</li> </ol>

<b>Име и презиме</b>		Лука Ч. Поповић			
<b>Звање</b>		научни саветник, ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Астрономска опсерваторија, 1992			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Астрофизика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019 2018	Математички факултет Универзитета у Београду (ванредни професор) ПМФ, Бања Лука (редовни професор)	Астрономија	Астрофизика	
Докторат	1994	Математички факултет Универзитета у Београду	Астрономија	Астрофизика	
Магистратура	1991	Физички факултет Универзитета у Београду	Физика	Атомска физика	
Диплома	1985	ПМФ Београд	Астрономија	Астрофизика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1..		Spectroscopy of Astrophysical Plasma	предавања	Еразмус мундус заједничке студије студије из астрофизике	МАС
2..		Spectral Line Shapes in Astrophysics	предавања	Еразмус мундус заједничке студије студије из астрофизике	МАС
3.		Основи астрономије	предавања	Физика	ОАС
4.		Основи астрофизике	предавања	Физика	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Popović, L. Č.; Afanasiev, V. L.; Moiseev, A.; Smirnova, A.; Simić, S.; Savić, Dj.; Mediavilla, E. G.; Fian, C., <i>Astronomy and Astrophysics, Spectroscopy and polarimetry of the gravitationally lensed quasar SDSS J1004+4112 with the 6m SAO RAS telescope</i> , 634, id.A27, 16 pp., 2020, M21				
2.	Popović, L. Č., Kovačević-Dojčinović, J., Marčeta-Mandić, Sladjana, 2019, The structure of the Mg II broad line emitting region in Type 1 AGNs, <i>MNRAS</i> , 484, 3180-3197, M21				
3	Afanasiev, V. L.; Popović, L. Č.; Shapovalova, A. I., 2019, Spectropolarimetry of Seyfert 1 galaxies with equatorial scattering: black hole masses and broad-line region characteristics, <i>MNRAS</i> , 482, 4985-4999, M21				
4	Shapovalova, A. I., Popović, L. Č., Chavushyan, V. H. et al. 2016, First Long-term Optical Spectral Monitoring of a Binary Black Hole Candidate E1821+643. I. Variability of Spectral Lines and Continuum <i>The Astrophysical Journal Supplement Series</i> , Volume 222, Issue 2, article id. 25, 18 M21a				
5	Popović, L. Č., Shapovalova, A. I., Ilić, D. et al. 2014, Spectral optical monitoring of the double-peaked emission line AGN Arp 102B. II. Variability of the broad line properties, <i>Astronomy &amp; Astrophysics</i> , Volume 572, id.A66, 17 pp.				
6	Popović, L. Č., Simić, S. 2013, Spectrophotometric variability of quasars caused by lensing of diffuse massive substructure: consequences on flux anomaly and precise astrometric measurements, <i>Monthly Notices of the Royal Astronomical Society</i> , Volume 432, Issue 1, p.848-856				
7	Popović, L. Č. 2012, Super-massive binary black holes and emission lines in active galactic nuclei, <i>New Astronomy Reviews</i> , Volume 56, Issue 2-3, p. 74-91.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		2500			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		120			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 3		
Усавршавања	Као Хумболтов стипендиста боравио је у Потсдаму на институту за астрофизику, Макс Планк институт за радио астрономију у Бону, Институту за астрофизику на Канарским острвима, Институт за астрономију Руске академије наука				
Други подаци које сматрате релевантним					

<b>Име и презиме</b>		Марија Кузмановић			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуни или непуни радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Факултет организационих наука (ФОН). Од 2005. године			
<b>Ужана научна односно уметничка област</b>		Операциона истраживања			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужана научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017	ФОН	Организационе науке	Операциона истраживања	
Докторат	2011	ФОН	Организационе науке	Операциона истраживања	
Магистратура	2004	ФОН	Организационе науке	Операциона истраживања	
Диплома	1996	ФОН	Организационе науке	Менаџмент	
<b>Списак предмета за које је наставник кредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	140019	Операциона истраживања 1	2 + 2	ИСИТ, МиО	ОАС
2.	140022	Операциона истраживања 2	2 + 2	ИСИТ, МиО	ОАС
3.	И14037	Основне теорије игара	2 + 2	ИСИТ, МиО	ОАС
4.	И14146	Примењена операциона истраживања	2 + 2	ИСИТ	ОАС
5.	М14196	Пословна аналитика и оптимизација	2 + 2	Пословна аналитика, ИСИТ	МАС
6.	М14034	Теорија игара и пословне стратегије	2 + 2	Пословна аналитика, ИСИТ	МАС
7.	М14705	Мерење преференција пословних субјеката	2 + 2	Пословна аналитика	МАС
8.	М14710	Напредно планирање у маркетингу	2 + 2	МиО, Пословна аналитика	МАС
9.	М14941	Преговарање и теорија игара	2 + 2	Менаџмент у јавном сектору	МАС
10.	М18004	Пословна аналитика у финансијама	2 + 2	Финансијски менаџмент, контрола и менаџ. рачунов.	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
20.	Kuzmanovic, M., Makajic-Nikolic, D., & Nikolic, N. (2020). Preference Based Portfolio for Private Investors: Discrete Choice Analysis Approach. <i>Mathematics</i> , 8(1), 30. doi: 10.3390/math8010030				
21.	Kuzmanović, M., Savić, G., & Pajić, K. (2020). Residential Attractiveness of Cities from the Perspective of the Efficiency, Residents' Perception and Preferences: The Case of Serbia. In <i>Advances in Operational Research in the Balkans</i> , Mladenović, N., Sifaleras, A., & Kuzmanović, M. (Eds.), Springer (pp. 139-165). 10.1007/978-3-030-21990-1				
22.	Kuzmanovic, M., Martic, M., & Vujosevic, M. (2019). Designing a Profit-Maximizing Product Line for Heterogeneous Market. <i>Tehnički vjesnik</i> , 26(6), 1562-1569. doi: 10.17559/TV-20180811192832				
23.	Savić G., Kuzmanović M. (2017). Behaviour and Attitudes vs. Privacy Concerns of Social Online Networks", in <i>Knowledge Discovery in Cyberspace: Statistical Analysis and Predictive Modeling</i> , Kuk K., Radelović D. (Eds.), Nova Publishers, 121-				

	150, ISBN:978-1-53610-570-4	
24.	Vukic, M., Kuzmanovic, M., &KosticStankovic, M. (2015). Understanding the heterogeneity of Generation Y's preferences for travelling: A conjoint analysis approach. <i>International Journal of Tourism Research</i> , 17(5), 482-491.doi: 10.1002/jtr.2015	
25.	Kuzmanovic, M., Savic, G., Popovic, M., Martic, M. (2013) A New Approach to Evaluation of University Teaching Considering Heterogeneity of Students' Preferences, <i>Higher Education</i> , 66(2), 153-171, doi:10.1007/s10734-012-9596-2.	
26.	Kuzmanović, M., Savić, G., AndrićGušavac, B., Makajić-Nikolić, D., Panić, B. (2013) A Conjoint-Based Approach to Student Evaluations of Teaching Performance, <i>Expert Systems with Applications</i> , 40(10), 4083-4089, doi:10.1016/j.eswa.2013.01.039.	
27.	Kuzmanovic, M., Martic, M. (2012) An approach to competitive product line design using conjoint data, <i>Expert Systems with Applications</i> , 39(8), 7262-7269, doi: 10.1016/j.eswa.2012.01.097.	
<b>Збирни подаци науачне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	86 (Publons), 113 (Scopus), 386(Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	18	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

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, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
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, <b>Phys. Rev. E</b> <b>100</b> , 0123092019, DOI: 10.1103/PhysRevE.100.012309
2.	J. Smiljanić and M. Mitrović Dankulov, Associative nature of event participation dynamics: a network theory approach, <b>PLoS ONE</b> <b>12</b> , e0171565, 2017. DOI: 10.1371/journal.pone.0171565
3.	M. Mitrović Dankulov and J. Smiljanić, Structure and dynamics of meetup social networks, in <b>Scientific Computing: Studies and Applications</b> , 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, <b>Sci. Rep.</b> <b>5</b> , 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. Toroczkai, M. Boguñá, G. Caldarelli, S. Fortunato, and D. Krioukov, Quantifying Randomness in Real Networks, <b>Nat. Commun.</b> <b>6</b> , 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, <b>Nature</b> <b>508</b> , 186, 2014. doi: 10.1038/508186a
7.	M. Mitrović, G. Paltoglou, and B. Tadić, Quantitative analysis of bloggers' collective behavior powered by emotions, <b>J. Stat. Mech.-Theory Exp.</b> 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, <b>Eur. Phys. J. B</b> <b>77</b> , 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, <b>Phys. Rev. E</b> <b>80</b> , 026123, 2009. DOI: 10.1103/PhysRevE.80.026123	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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 инжењеринг и рачунарске науке, Школа за науку, Аалто Универзитет, Финска (2012-2014)	
<p>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 руководилац 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).</p>		

<b>Име и презиме</b>		Марина П. Доброта			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Факултет организационих наука (ФОН), Универзитет у Београду (УБ), од 2008. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Рачунарска статистика			
<b>Академска каријера</b>					
	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.	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Milosavljević, M., Dobrota, M., & Milanović, N. (2019). A New Approach to the Evaluation of Public Procurement Efficiency among European Countries. <i>European Review</i> , 27(2), 246-259. doi:10.1017/S1062798718000777				
2.	Milosevic, N., Dobrota, M., & Barjaktarovic-Rakocevic, S. (2018). Digital economy in Europe: Evaluation of countries' performances. <i>Zbornik radova Ekonomskog fakulteta u Rijeci: časopis za ekonomsku teoriju i praksu</i> , 36(2), 861-880. doi:10.18045/zbefri.2018.2.861				
3.	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				
4.	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				
5.	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				
6.	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				
7.	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				
8.	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				
9.	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				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			151 (WoS), 158 (Scopus), 482 (Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			20		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 3		Међународни: 1
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					



<b>Име и презиме</b>		Марко Ч. Батић			
<b>Звање</b>		Научни сарадник			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Институт „Михајло Пупин“ од 2010.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Софтверско инжењерство			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Институт „Михајло Пупин“ (научни сарадник)	Техничко-технолошке науке	Информационе технологије	
Докторат	2019.	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Електротехника и рачунарство	Софтверско инжењерство	
Мастер	2010.	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Електротехника и рачунарство	Телекомуникације и информационе технологије	
Диплома	2008.	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Електротехника и рачунарство	Телекомуникације и информационе технологије	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Marko Batić, Nikola Tomašević, Giovanni Beccuti, Turhan Demiray, Sanja Vraneš, “ <i>Combined energy hub optimisation and demand side management for buildings</i> ”, <b>Energy and Buildings</b> , Vol. 127, 1 Sept. 2016, pp. 229-241, ISSN 0378-7788				
2.	Nikola M. Tomašević, Marko Č. Batić, Luis M. Blanes, Marcus M. Keane, Sanja Vraneš, “ <i>Ontology-based facility data model for energy management</i> ”, <b>Advanced Engineering Informatics</b> , Vol. 29, Issue 4, Oct. 2015, pp. 971-984, ISSN 1474-0346				
3.	Maria Kouveletsou, Nikos Sakkas, Stephen Garvin, Marko Batic, Daniela Reccardo, Raymond Sterling, “ <i>Simulating energy use and energy pricing in buildings: The case of electricity</i> ”, <b>Energy and Buildings</b> , Vol. 54, Nov. 2012, pp. 96-104, ISSN 0378-7788				
4.	G. Beccuti, T. Demiray, M. Batic, N. Tomasevic and S. Vranes, “ <i>Energy hub modelling and optimisation: an analytical case-study</i> ”, <b>PowerTech, 2015 IEEE Eindhoven</b> , Eindhoven, 2015, pp. 1-6. doi: 10.1109/PTC.2015.7232413				
5.	Marko Batić, Nikola Tomašević, Sanja Vraneš, “ <i>Software Module for Integrated Energy Dispatch Optimization</i> ”, <b>ICIST 2015</b> , 5 <sup>th</sup> International Conference on Information Society and Technology, ISBN: N/A, pp. 83-88, Kopaonik, 08-11.03.2015.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			134 (Google Scholar), 72 (Scopus)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни: 5	
Усавршавања		-			
Други подаци које сматрате релевантним					
Учесник бројних међународних истраживачких пројеката ( <i>FP7, H2020</i> ) финансираних од стране Европске Комисије посвећених развоју иновативних ИКТ решења и њихове примене у домену управљања енергијом у оквиру паметних мрежа и напредних аналитичких алата. Био је ангажован као експерт од стране Европске Комисије за потребе процеса евалуације пројеката у <i>H2020 LCE</i> позиву (2017.). Ангажован је и као рецензент угледних међународних часописа ( <i>Energy Conversion Management, Energy and Buildings and Sustainable Cities and Society</i> ).					

<b>Име и презиме</b>		Марко Ј. Ђорђевић			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Биолошки факултет, Универзитет у Београду Од 2010.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Биофизика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2014.	Биолошки факултет (ванредни професор) Биолошки факултет (доцент)	Биофизика	Биофизика	
	2010.		Биофизика	Биофизика	
Докторат	2005.	Columbia University in the City of New York	Биофизика	Биофизика	
Диплома	2000.	Физички факултет, Универзитет у Београду	Физика	Статистичка физика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, МСС, MAC, САС)
1.	ОАС-БЕ3	Физика за биологе	предавања	Биологија	ОАС
2.	ОАС-М20	Системске биологије	предавања	Биологија	ОАС
3.	ОАС-ИБ27Б-5	Основи биоинформатике	предавања	Биологија	ОАС
4.	ММФ-ХБ-01	Биоинформатика	предавања	Молекуларна биологија и физиологија	MAC
5.	ММФ-ХБ-05	Основи молекуларне биофизике	предавања	Молекуларна биологија и физиологија	MAC
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Graovac S, Rodic A, Djordjevic M, Severinov K, Djordjevic M, Effects of Population Dynamics on Establishment of a Restriction-Modification System in a Bacterial Host, <i>Molecules</i> 24, E198, 2019				
2.	Bozic B, Repac J, Djordjevic M, Endogenous Gene Regulation as a Predicted Main Function of Type I-E CRISPR/Cas System in <i>E. coli</i> , <i>Molecules</i> 24, E784, 2019				
3.	Guzina J, Chen WH, Stankovic T, Djordjevic M, Zdobnov E and Djordjevic M, In silico Analysis Suggests Common Appearance of scaRNAs in Type II Systems and Their Association With Bacterial Virulence. <i>Frontiers in Genetics</i> 9, 474 (2018).				
4.	Musharova O, Vyhovskyi D, Medvedeva S, Guzina J, Zhitnyuk Y, Djordjevic M, Severinov K, Savitskaya E, Avoidance of Trinucleotide Corresponding to Consensus Protospacer Adjacent Motif Controls the Efficiency of Prespacer Selection during Primed Adaptation. <i>MBio</i> 9, e02169-18 (2018).				
5.	Klimuk E, Bogdanova E, Nagornykh M, Rodic A, Djordjevic M, Medvedeva S, Pavlova O, Severinov K, Controller protein of restriction-modification system Kpn2I affects transcription of its gene by acting as a transcription elongation roadblock. <i>Nucleic Acids Res.</i> 46, 10810 (2018)				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			1450		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			49		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1		Међународни: 1
Усавршавања		Postdoc, Mathematical Biosciences Institute, Ohio State University			
Други подаци које сматрате релевантним: Website: <a href="http://www.bio.bg.ac.rs/Marko_Djordjevic_web_site/">http://www.bio.bg.ac.rs/Marko_Djordjevic_web_site/</a>					

<b>Име и презиме</b>		Милан Станојевић			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, од 1.01.1993.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Операциона истраживања			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015	Факултет орг. наука	Организационе науке	Операциона истраживања	
Докторат	2005	Факултет орг. наука	Организационе науке	Операциона истраживања	
Магистратура	1999	Факултет орг. наука	Организационе науке	Операциона истраживања	
Диплома	1990	Факултет орг. наука	Организационе науке	Кибернетика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	140019	Операциона истраживања 1	2 + 2 + 1	ИСиТ, МиО	ОАС
2.	140022	Операциона истраживања 2	2 + 2	ИСиТ, МиО	ОАС
3.	И140А9	Методe оптимизације	2 + 2	ИСиТ, МиО	ОАС
4.	И14021	Хеуристичке методе	2 + 2	ИСиТ, МиО	ОАС
5.	И14019	Увод у комбинаторну оптимизацију	2 + 2	ИСиТ, МиО	ОАС
6.	М14196	Пословна аналитика и оптимизација	2 + 2	Пословна аналитика	МАС
7.	И14008	Напредно планирање и распоређивање	2 + 2	Пословна аналитика	МАС
8.	М14701	Комбинаторна оптимизација и метахеуристике	2 + 2	Пословна аналитика	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Stanojević Milan, Vujošević Mirko, Stanojević Bogdana (2008) Number of efficient points in some multiobjective combinatorial optimization problems, INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERS COMMUNICATIONS & CONTROL, vol. 3, br. , str. 497-502				
2.	Stanojević Milan, Stanojević Bogdana, Vujošević Mirko (2013) Enhanced savings calculation and its applications for solving capacitated vehicle routing problem, APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, vol. 219, br. 20, str. 10302-10312				
3.	Stanojević Bogdana, Stanojević Milan (2013) On the efficiency test in multi-objective linear fractional programming problems by Lotfi et al. 2010, APPLIED MATHEMATICAL MODELLING, vol. 37, br. 10-11, str. 7086-7093				
4.	Jovanović Radosav, Tošić Vojin, Čangalović Mirjana, Stanojević Milan (2014) Anticipatory modulation of air navigation charges to balance the use of airspace network capacities, TRANSPORTATION RESEARCH PART A-POLICY AND PRACTICE, vol. 61, br. , str. 84-99				
5.	Ganić Emir, Babić Obrad, Čangalović Mirjana, Stanojević Milan (2018) Air traffic assignment to reduce population noise exposure using activity-based approach, TRANSPORTATION RESEARCH PART D-TRANSPORT AND ENVIRONMENT, vol. 63, br. , str. 58-71				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			Scopus: 102		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			17		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни: 0	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

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.
Ужанаучна односно уметничка област	Рачунарска статистика

#### Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужанаучна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2013.	ФОН - УБ	Организационе науке	Рачунарска статистика
Докторат	2002.	ФОН - УБ	Организационе науке	Рачунарска статистика
Магистратура	1993.	Математички факултет - УБ	Математика	Математика
Магистратура	1986.	Институт за земљотресно инжењерство и инжењерску сеизмологију - Скопље	Инжењерска сеизмологија	Инжењерска сеизмологија
Диплома	1981.	Природноматематички факултет - УБ	Математика	Математика

#### Списак предмета које је наставник кредитовао 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.	М14197	Пословна статистика	2+2	Пословна аналитика	МАС
6.	М09197	Рачунарска статистика	2+2	Пословна аналитика	МАС
7.	М09123	Економетрија финансијских тржишта	2+2	Пословна аналитика	МАС
8.	М14068	Анализа временских серија и предвиђање	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

#### Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Jednak S., Kragulj D., <b>Bulajic M.</b> , (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., <b>Bulajic, M.</b> , & 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. <a href="https://doi.org/10.1108/IJMS-02-2018-0020">https://doi.org/10.1108/IJMS-02-2018-0020</a> .	
3.	Latinovic M., BogojevicArsic V., <b>Bulajic M.</b> , Volatility spillover effect in Western Balkans, ActaOeconomica, Volume 68, Issue 1, (2018) 68(1), pp. 79–100, ISSN 0001-6373 <a href="https://doi.org/10.1556/032.2018.68.1.4">https://doi.org/10.1556/032.2018.68.1.4</a>	
4.	Dobrota, M., <b>Bulajic, M.</b> , Radojicic, Z. (2014). Data Mining Models for Prediction of Customers' Satisfaction: The CART Analysis. In M. Levi Jaksic, S. BarjaktarovicRakocevic& M. Martic Innovative Management and Firm Performance. London: Palgrave Macmillan. ISBN:9781137402202	
5.	<b>Bulajic, M.</b> , Jeremic, V., &Radojicic, Z. (2012). Advances in Multivariate Data Analysis, Contributions to Multivariate Data Analysis, Fakultetorganizacionihnauka, Beograd, Newpress, ISBN: 978-86-7680-257-9.	
6.	Dobrota, M., <b>Bulajic, M.</b> ,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: <a href="https://doi.org/10.1007/s11192-011-0361-6">10.1007/s11192-011-0361-6</a> . [COBISS.SR-ID <a href="https://www.cobiss.rs/urn:nbn:rs:coibis:515050650">515050650</a> ]	
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: <a href="https://doi.org/10.1007/s11192-012-0674-0">10.1007/s11192-012-0674-0</a> . [COBISS.SR-ID <a href="https://www.cobiss.rs/urn:nbn:rs:coibis:515052954">515052954</a> ]	
9.	Вуковић, Н., <b>Булајић, М.</b> , (2014), Основестатистике, ФОН	
<b>Збирниподацинаучне, односноуметничке и стручнеактивностинаставника</b>		
Укупанбројцитата	65	
Укупанбројрадоваса SCI (SSCI) листе	27	
Тренутноучешћенапројектима	Домаћи: 1	Међународни: 0
Усавршавања		
Другиподацикојесматратерелевантним:		

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, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
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	МАС
6.	М14838	Статистика у менаџменту – изабрана поглавља	2+2	Пословна аналитика	МАС

#### 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", <b>Quality and Quantity</b> , 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", <b>El Profesional de La Información</b> , 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", <b>International Journal of Sports Marketing and Sponsorship</b> , Vol. 20, No. 3, 2018, pp. 333-352., doi: 10.1108/IJSM-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", <b>Social Indicators Research</b> , 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)", <b>Statistical Journal of the IAOS</b> , 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	21 (Scopus), 101 (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	Небојша Николић
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.
Ужа научна односно уметничка област	Примењена математика

#### Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2020.	ФОН, Универзитет у Београду	Математика	Математичке методе у менаџменту и информатици
Докторат	2015.	Математички факултет, Универзитет у Београду	Математика	Примењена математика
Диплома	1994.	Математички факултет, Универзитет 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, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	3000001	Математика 1	2+2	ИСИТ, МиО	ОАС
2.	314011	Математика 2	2+3	ИСИТ, МиО	ОАС
3.	140012	Дискретне математичке структуре	2+2	ИСИТ	ОАС
4.	M09117	Теорија алгоритама	2+2	Софт. инжењерство и рачунарске науке, Пословна аналитика	МАС
5.	M14803	Теорија графова	2+2	Софт. инжењерство и рачунарске науке	МАС

#### Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Kuzmanović, M., Makajić-Nikolić, D., <b>Nikolić, N.</b> , <i>Preference Based Portfolio for Private Investors</i> , Mathematics, Vol. 8 No 1 (2020), 30, DOI = 10.3390/math8010030.
2.	De la Sen, M., <b>Nikolić, N.</b> , Došenović, T., Pavlović, M., Radenović, S., Some Results on (s-q)-Graphic Contraction Mappings in b-Metric-Like Spaces, Mathematics, Vol. 7 No 12 (2019), 1190, DOI = 10.3390/math7121190.
3.	<b>Nikolić, N.</b> , Čangalović, M., Grujičić, I., Symmetry properties of resolving sets and metric bases in hypercubes, Optimization Letters, Vol. 11 No 6 (2017), pp. 1057–1067, DOI = 10.1007/s11590-014-0790-2.
4.	<b>Nikolić, N.</b> , Grujičić, I., Mladenović, N., A large neighbourhood search heuristic for covering designs, IMA Journal of Management Mathematics, Vol. 27 No 1 (2016), pp. 89–106, DOI = 10.1093/imaman/dpu003.
5.	<b>Nikolić, N.</b> , New construction of minimal (v,3,2)-coverings, Yugoslav Journal of Operations Research, Vol. 26 No 4 (2016), pp. 457–466, DOI = 10.2298/YJOR150517017N.
6.	Makajić-Nikolić, D., Vujošević, M., <b>Nikolić, N.</b> , Minimal cut sets of a coherent fault tree generation using reverse Petri nets, Optimization, Vol. 62 No 8 (2013), pp. 1069–1087, DOI = 10.1080/02331934.2013.796471.

7.	<b>Nikolić, N.</b> , Grujičić, I., Dugošija, D., Variable neighborhood descent heuristic for covering design problem, Electronic Notes in Discrete Mathematics, Vol. 39 (2012), pp. 193–200, DOI = 10.1016/j.endm.2012.10.026.	
8.	Ćirić, Lj., <b>Nikolić, N.</b> , Convergence of the Ishikawa iterates for multi-valued mappings in convex metric spaces, Georgian Mathematical Journal, Vol. 15 No 1 (2008), pp. 39–43, DOI = 10.1515/GMJ.2008.39.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	49 (Scopus), 65 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 0
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		



<b>Име и презиме</b>		Ненад Аничић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Факултет организационих наука, Универзитет у Београду Од 1995.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Информациони системи			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду, Факултет организационих наука (редовни професор)	Техничке науке – Информациони системи	Информациони системи	
Докторат	2006.	Универзитет у Београду, Факултет организационих наука	Техничке науке – Информациони системи	Информациони системи	
Магистратура	2001.	Универзитет у Београду, Факултет организационих наука	Техничке науке – Информациони системи	Информациони системи	
Диплома	1994.	Универзитет у Београду, Факултет организационих наука	Техничке науке – Информациони системи	Информациони системи	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	140023	Базе података	2 + 2	Информациони системи и технологије	ОАС
2.	140026	Моделовање пословних процеса	2 + 2	Информациони системи и технологије	ОАС
3.	140029	Пројектовање информационих система	2 + 2	Информациони системи и технологије	ОАС
4.	И14029	Одабрана поглавља из информационих система	2 + 2	Информациони системи и технологије	ОАС
5.	И14028	Анализа и логичко пројектовање ИС (пројекат)	2 + 2	Информациони системи и технологије	ОАС
6.	И14030	Физички пројекат ИС у изабраном софт. окружењу (пројекат)	2 + 2	Информациони системи и технологије	ОАС
7.	М09022	Базе података 2	2 + 2	Информациони системи и технологије	МАС
8.	М09293	Администрација базе података	2 + 2	Информациони системи и технологије	МАС
9.	М09235	Физичко пројектовање ИС у изабраном софт. окружењу (пројекат)	2 + 2	Информациони системи и технологије	МАС
10.	М09055	Изабрана поглавља из информационих система	2 + 2	Информациони системи и технологије	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					

1.	M. Jankovic, M. Ljubicic, N. Anicic, Z. Marjanovic: „Enhancing BPMN 2.0 Informational Perspective to Support Interoperability for Cross-Organizational Business Processes“, Computer Science and Information Systems, Volume 12, Issue 3, 1101–1120, 2015. doi:10.2298/CSIS141112013J, ISSN: 1820-0214, [SCIE Impact Factor 2015 = 0.623]
2.	M. Petrović, M. Vučković, N. Turajlić, N., S. Babrogic, N. Anicic, Z. Marjanovic, „Automating ETL Processes Using the Domain-Specific Modeling Approach“, Information Systems and e-Business Management, pp. 1-36, 2016. doi:10.1007/s10257-016-0325-8,ISSN: 1617-9846, [SCI Impact Factor 2015 = 0.953]
3.	Lečić-Cvetković D., N. Aničić, S. Babarogić, N. Atanasov: „Towards an Interoperable Production System“, Technics Technologies Education Management-TTEM, Vol. 5 No.2, pp. 309-320, 2010. ISSN: 1840-1503, [SCIE Impact Factor = 0.256]
4.	D. Lečić-Cvetković, N. Atanasov, S. Babarogić, N. Aničić, „Web-Based Implementation of Replenishment Process in Distribution Channels - a Case Study“, International Journal of Industrial Engineering: Theory, Applications and Practice, Vol.18 No. 6, pp. 291-299, 2011., ISSN: 1943-670X, [SCIE Impact Factor 2011 = 0.154]
5.	N. Aničić, S. Nešković, M.Vučković, R.Cvetković: „Specification of Data Schema Mappings using Weaving Models“. Computer Science and Information Systems, Vol. 9, No. 2, 539-559, 2012. ISSN: 1820-0214, [SCIE Impact Factor 2012 = 0.549]
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	111 (Google Scholar), 11 (Scopus)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 0      Међународни: 0
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

<b>Име и презиме</b>		Никола М. Томашевић			
<b>Звање</b>		Виши научни сарадник			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Институт Михајло Пупин, Београд Од 2008.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Информационе технологије			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Институт Михајло Пупин (виши научни сарадник)	Информациони системи и технологије	Информационе технологије	
Докторат	2013.	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Информациони системи и технологије	Информационе технологије – вештачка интелигенција	
Диплома	2007.	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Информациони системи и технологије	Телекомуникације и информационе технологије	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Nikola Tomasevic, Nikola Gvozdenovic, Sanja Vranes, "An overview and comparison of supervised data mining techniques for student exam performance prediction," <b>Computers &amp; Education</b> , Vol. 143, January 2020, 103676 (18 pages), ISSN: 0360-1315, Available online 30 August 2019. DOI: 10.1016/j.compedu.2019.103676				
2.	V. Mijovic, N. Tomasevic, V. Janev, M. Stanojevic, S. Vranes, "Emergency Management In Critical Infrastructures: A Complex-Event-Processing Paradigm", <b>Journal of Systems Science and Systems Engineering</b> , Springer Berlin Heidelberg, ISSN: 1004-3756 (Paper), Volume 28, Issue 1, pp. 37–62, February 2019; ISSN: 1861-9576 (Online), November 2018. DOI: 10.1007/s11518-018-5393-5				
3.	Nikola M. Tomasevic, Aleksandar M. Neskovic, Natasa J. Neskovic, Correlated EEG Signals Simulation Based on Artificial Neural Networks, <b>International Journal of Neural Systems (IJNS)</b> , ISSN: 0129-0657, Volume 27, Issue 5, 1750008 (15 pages), 2017. DOI: 10.1142/S0129065717500083				
4.	Marko Batic, Nikola Tomasevic, Giovanni Beccuti, Turhan Demiray, Sanja Vranes, Combined energy hub optimisation and demand side management for buildings, <b>Energy and Buildings</b> , ISSN: 0378-7788, Vol. 127, pp. 229–241, 2016. DOI: 10.1016/j.enbuild.2016.05.087				
5.	Tomasevic N., Batic M., Blanes L., Keane M., Vranes S., "Ontology-based Facility Data Model for Energy Management," <b>Advanced Engineering Informatics</b> , ISSN: 1474-0346, Vol. 29, Issue 4, pp. 971-984, October 2015. DOI: 10.1016/j.aei.2015.09.003				
6.	Nikola M. Tomasevic, Aleksandar M. Neskovic, Natasa J. Neskovic, "Artificial neural network based simulation of correlated short-term fading," <b>AEU - International Journal of Electronics and Communications</b> , ISSN: 1434-8411, Volume 68, Issue 4, pp. 301-311, April 2014. DOI: 10.1016/j.aeue.2013.09.011				
7.	Mladen Stanojević, Nikola Tomašević, Sanja Vraneš, NIMFA - Natural language Implicit Meaning Formalization and Abstraction, <b>Expert Systems With Applications</b> , Vol. 37, No. 12, ISSN: 0957-4174, pp. 8172-8187, December 2010. DOI: 10.1016/j.eswa.2010.05.069				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					

Укупан број цитата	190 (Google Scholar), 105 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 4
Усавршавања		
<p>Др Никола Томашевић је тренутно активан као руководилац R&amp;D пројеката и учествује у истраживачким активностима у различитим доменима. У оквиру H2020 програма, руководи активностима на два H2020 пројекта (REACT и RESPOND) и додатно учествује на неколико других (као што су InBetween, IDEAS и LAMBDA). До сада је учествовао на бројним пројектима EU H2020, FP7 и FP6 оквирног програма (H2020 SlideWiki, FP7 EPIC-HUB, CASCADE, EMILI, Reflect, и FP6 Web4Web), а такође је активно учествовао на R&amp;D пројектима финансираним од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (SOFIA и AMICA). У својој досадашњој научној каријери, био је активан у домену енергетске ефикасности, управљања комплексним инфраструктурама током ванредних ситуација, семантичких технологија, мобилних комуникационих система, машинског учења и обраде природног језика. Аутор је више од 40 научних и стручних радова у ремираним часописима, на конференцијама, и у оквиру стручних радионица. Такође, ангажован је као рецензент респектабилних часописа (Applied Energy (Elsevier), Transactions on Wireless Communications (IEEE), International Journal of Neural Systems (World Scientific), Artificial Intelligence Review (Springer), итд.), као члан програмских одбора и председавајући програмских секција на међународним конференцијама (као што су TELFOR и ICTERI).</p>		

<b>Име и презиме</b>		Никола З. Зорнић			
<b>Звање</b>		Асистент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Факултет организационих наука, Универзитет у Београду Од 2016.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Моделирање пословних система и пословно одлучивање			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020	Факултет организационих наука, (доцент)	Организационе науке	Моделирање пословних система и пословно одлучивање	
Мастер	2017	Факултет организационих наука	Организационе науке	Пословна статистика	
Мастер	2014	Факултет организационих наука	Организационе науке	Пословна интелигенција и одлучивање	
Диплома	2013	Факултет организационих наука	Организационе науке	Менаџмент и организација	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	140049	Симулација у пословном одлучивању	2+2	Мен и орг	ОАС
2.	И00054	Симулациони модели у финансијама	2+2	Мен и орг	ОАС
3.	М09001	Динамика пословних система	2+2	Мен и орг.	МАС
4.	М18003	Симулација у финансијском одлучивању	2+2	Мен и орг	МАС
5.	М14711	Симулациони модели у финансијама - изабрана поглавља	2+2	Пословна аналитика	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	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", <b>El Profesional de La Información</b> , Vol. 24, No. 5, 2015. pp. 551–556. doi: 10.3145/epi.2015.sep.05				
2.	N. Zornic, A. Markovic, & V. Jeremic, "How the top 500 ARWU can provide a misleading rank", <b>Journal of the Association for Information Science and Technology</b> , Vol. 65, No. 6, 2014. pp. 1303–1304. doi: 10.1002/asi.23207				
3.	N. Zornić, A. Marković, & S. Čavoški, "Agent-Based Simulation Model for Real-Time Traffic Analyses", <b>Central European Conference on Information and Intelligent Systems</b> , 2017. pp. 213–217. Varaždin, Croatia. ISSN: 1848-2295.				
4.	A. Markovic, & N. Zornic, "Trends in the Application of Agent-Based Modeling and Simulation", <b>Central European Conference on Information and Intelligent Systems</b> , 2016. pp. 65–70. Varaždin, Croatia. [награда за најбољи рад конференције]				
5.	N. Zornić, & A. Marković, "Cryptocurrency Price Forecasting Using Time Series and Monte Carlo Modeling and Simulation". <b>XVI International Symposium SymOrg 2018 – Doing Business in the Digital Age: Challenges, Approaches and Solutions</b> . 2018. Zlatibor, Serbia. ISBN: 978-86-7680-361-3. [награда за најбољи рад конференције]				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			15 (Scopus), 46 (Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни: 0	
Усавршавања		<i>Dynamic Business Models</i> , Radboud University, Хајмеген, Холандија, 14 август – 18 август, 2017.			
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме	Оливер Тошковић
Звање	Доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Филозофски факултет, Универзитет у Београду, од 2010.
Ужа научна односно уметничка област	Психологија, експериментална психологија, методологија и статистика у друштвеним наукама

#### Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2020.	Филозофски факултет, Ун. у Београду (доцент)	Психологија	Статистика и методологија
Докторат	2008.	Филозофски факултет, Унив. у Београду	Психологија	Психологија опажања
Магистратура	2004.	Филозофски факултет, Унив. у Београду	Психологија	Психологија опажања
Диплома	2001.	Филозофски факултет, Унив. у Београду	Психологија	Експериментална естетика

#### 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 (ОАС, МАС)
1.	СТП1, 2	Статистика у психологији 1 и 2	Предав./вежбе	Психологија	ОАС
2.	СИО	Статистика у истраж. образовања	Предавања	Педагогија	ОАС
3.	ОТСП	Одабране теме из статистике и психометрије	Предав./вежбе	Психологија	ОАС
4.	МСП	Мултиваријациона статистика у психологији	Предав./вежбе	Психологија	МАС
5.	АК	Академске вештине	Предавања	Психологија	МАС

#### Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Mandic-Maravic, V. Coric, V. Mitkovic-Voncina, M. Djordjevic, M. Savic-Radojevic, A. Ercegovic, M. Matic, M. Simic, T. Lecic-Tosevski, D. <b>Toskovic, O.</b> Pekmezovic, T. Pljesa-Ercegovic, M. Pejovic-Milovancevic, M. (2019). Interaction of glutathione s-transferase polymorphisms and tobacco smoking during pregnancy in susceptibility to autism spectrum disorders. <i>Scientific Reports</i> , 9(1), 3206
2.	Terkenli, T. S.; Panagopoulos, T.; Straupe, I.; Živojinović, I.; Tomićević, J.; Straigyte, L.; Kristianova, K.; <b>Tošković, O.</b> ; O'Brien L. (2017). Recreational Use of Urban Green Infrastructure: The Tourists' Perspective. In <b>Pearlmutter, D., Calfapietra, C., Samson, R., O'Brien, L., Krajer Ostoić, S., Sanesi, G., Alonso del Amo, R.</b> (Eds.), <i>The Urban Forest: Cultivating Green Infrastructure for People and the Environment. Volume 7</i> (191-216). Springer Int. Publishing.
3.	Milovanović, M. Radivojevic, V. Radosavljev-Kircanski, J. Grujicic, R. <b>Toskovic, O.</b> Aleksić-Hil, O. Pejovic-Milovancevic, M. (2019). Epilepsy and interictal epileptiform activity in patients with autism spectrum disorders. <i>Epilepsy &amp; Behavior</i> (92) 45–52.
4.	Vujcic, M., Tomicevic-Dubljevic, J., Grbic, M., Lecic-Tosevski, D., Vukovic, O., & <b>Toskovic, O.</b> (2017). Nature based solution for improving mental health and well-being in urban areas. <i>Environmental Research</i> , 158, 385-392.
5.	<b>Tošković, O.</b> 2011. The Anisotropy of Perceived Distance – The Eyes Story. <i>Psihologija</i> , 44 (1): 23-37
6.	<b>Tošković, O.</b> 2010. Brave Upside Down World – Does Looking Between the Legs Elongate or Shorten the Perceived Distance. <i>Psihologija</i> , 43,1, str 21-31

#### Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	257 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	40	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 3	Међународни: 1
Усавршавања	International Psychoanalytic University, Berlin, Germany (2018), OECD trainings on data analysis (2002, 2004, 2009, 2014)	

Други подаци које сматрате релевантним: награда Друштва психоога Србије *Жижа Васић*, за популаризацију психологије; руководилац 2 пројекта, члан редакције међународног часописа Психологија од 2012 – 2018. године; рецензент у разним националним, регионалним и међународним часописима.

<b>Име и презиме</b>		Соња Б. Димитријевић			
<b>Звање</b>		Научни сарадник			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Институт „Михајло Пупин“ од 01. 02. 2010.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Софтверско инжењерство			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Институт „Михајло Пупин“ (научни сарадник)	Информациони системи и технологије	Софтверско инжењерство	
Докторат	2019.	Факултет орг. наука	Информациони системи и технологије	Софтверско инжењерство	
Специјализација	/	/	/	/	
Магистратура	/	/	/	/	
Мастер	2009.	Факултет орг. наука	Информациони системи и технологије	Информациони системи и технологије	
Диплома	2008.	Факултет орг. наука	Информациони системи и технологије	Информациони системи и технологије	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, МСС, MAC, САС)
1.	/	/	/	/	/
2.	/	/	/	/	/
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Tomić, B., Jovanović, J., Milikić, N., Devedžić, V., Dimitrijević, S., Đurić, D., & Ševarac, Z. (2019). Grading students' programming and soft skills with open badges: A case study. <i>British Journal of Educational Technology</i> , 50(2), 518-530.				
2.	Devedzic, V., Tomic, B., Jovanovic, J., Kelly, M., Milikic, N., Dimitrijevic, S., Djuric, D., & Sevarac, Z. (2018). Metrics for students' soft skills. <i>Applied Measurement in Education</i> , 31(4), 283-296.				
3.	Dimitrijević, S., Devedžić, V., Jovanović, J., & Milikić, N. (2016). Badging Platforms: A Scenario-Based Comparison of Features and Uses, in Ifenthaler, D., Bellin-Mularski, N., Mah, D.K. (Eds.), <i>Foundation of Digital Badges and Micro-Credentials</i> (pp. 141-161). Springer, Cham.				
4.	Dimitrijević, S., Jovanović, J., & Devedžić, V. (2015). A comparative study of software tools for user story management. <i>Information and Software Technology</i> , 57, 352-368.				
5.	Devedžić, V., Jovanović, J., Tomić, B., Sevarac, Z., Milikić, N., Dimitrijević, S., & Đurić, D. (2015). Grading soft skills with open badges. In <i>Proceedings of the Open Badges in Education (OBIE 2015 @ LAK) Workshop</i> . Poughkeepsie, New York, USA: CEUR.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			85 (Google Scholar), 27 (Scopus)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: /		Међународни: /
Усавршавања	Стипендиста летње школе из области учења подржаног технологијама за студенте докторских студија (JTEL Summer School) која је одржана 2016. године у Естонији				
Други подаци које сматрате релевантним: Учесник на трогодишњем међународном научно-истраживачком пројекту „Grading Soft Skills“ (GRASS) (2014-2016) из програма Европске Комисије „Lifelong Learning Programme (LLP)“ и на пројекту TP35030 из програма технолошког развоја Министарства Просвете, Науке и Технолошког развоја Републике Србије (2011-2019). Учесник на већем броју комерцијалних пројеката из релевантних области.					
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.					



<b>Име и презиме</b>		Срђа Бјеладиновић			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Факултет организационих наука, Универзитет у Београду Од 2010.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Информациони системи			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Универзитет у Београду, Факултет организационих наука (доцент)	Техничке науке – Информациони системи	Информациони системи	
Докторат	2019.	Универзитет у Београду, Факултет организационих наука	Техничке науке – Информациони системи	Информациони системи	
Мастер	2011.	Универзитет у Београду, Факултет организационих наука	Техничке науке – Информациони системи	Информациони системи	
Диплома	2009.	Универзитет у Београду, Факултет организационих наука	Техничке науке – Информациони системи	Информациони системи	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	140023	Базе података	2 + 2	Информациони системи и технологије	ОАС
2.	140029	Пројектовање информационих система	2 + 2	Информациони системи и технологије	ОАС
3.	И14029	Одабрана поглавља из информационих система	2 + 2	Информациони системи и технологије	ОАС
4.	И14028	Анализа и логичко пројектовање ИС (пројекат)	2 + 2	Информациони системи и технологије	ОАС
5.	И14030	Физички пројекат ИС у изабраном софт. окружењу (пројекат)	2 + 2	Информациони системи и технологије	ОАС
6.	М09022	Базе података 2	2 + 2	Информациони системи и технологије	МАС
7.	М09235	Физичко пројектовање ИС у изабраном софт. окружењу (пројекат)	2 + 2	Информациони системи и технологије	МАС
8.	М09060	Интегрисана софтверска решења	2 + 2	Информациони системи и технологије	МАС
9.	М09055	Изабрана поглавља из информационих система	2 + 2	Информациони системи и технологије	МАС
10.	М09056	Информациони системи за управљање знањем	2 + 2	Информациони системи и технологије	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
6.	Bjeladinovic, S. (2018) A fresh approach for hybrid SQL/NoSQL database design based on data structuredness. Enterprise Information Systems, ISSN(Online): 1751-7583, 12(8-9), 1202-1220. Milton, Abingdon, UK: Taylor &				

	Francis. DOI: 10.1080/17517575.2018.1446102 IF(2018)=2.122.	
7.	Asanovic, M., Bjeladinovic, S., Gospic, N. (2017) Business process model for implementation of Green IT in public sector. In the Proceedings of the ICIST 2017 - 7th International Conference on Information Society and Technology, Kopaonik, Serbia. ISBN: 978-86-85525-19-3, pp. 415-419. Belgrade, Serbia: Society for Information Systems and Computer Networks.	
8.	Bjeladinović S., Marjanović Z. (2014) A Comparison and Integration of Ontologies Suitable for Interoperability Extension of SCOR Model. In: Bogdanova A., Gjorgjevikij D. (eds) ICT Innovations 2014. ICT Innovations 2014. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 311, 75-84, ISBN: 978-3-319-09878-4. Cham, Switzerland: Springer.	
9.	Bjeladinovic, S., Isljamovic, S. (2014). Application for Tracking Students' Efficiency and Predicting Expectations Based on Current Results. In Proceedings of International Conference on Education in Mathematics, Science and Technology (ICEMST 2014), ISBN: 978-605-61434-3-4, 224-228. Konya, Turkey: Necmettin Erbakan University.	
10.	Bjeladinović, S., Babarogić, S., Marjanović, Z. (2012). Comparison of relational and NoSQL systems. In Proceedings of XIII International Symposium SymOrg 2012, ISBN: 978-86-7680-255-5, 974-980. Beograd, Srbija: FON.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	7 (WoS), 14 (Scopus), 20 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 0	Међународни: 0
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>	Светлана Р. Ибрић			
<b>Звање</b>	Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет, 1994.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Фармацеутска технологија			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2014	Универзитет у Београду, Фармацеутски факултет	Фармација	Фармацеутска технологија
Докторат	2002	Универзитет у Београду, Фармацеутски факултет	Фармација	Фармацеутска технологија
Специјализација	2005	Универзитет у Београду, Фармацеутски факултет	Фармација	Фармацеутска технологија
Магистеријум	1997	Универзитет у Београду, Фармацеутски факултет	Фармација	Фармацеутска технологија
Диплома	1994	Универзитет у Београду, Фармацеутски факултет	Фармација	Дипломирани фармацеут
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>				

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	Ф406	Фармацеутска технологија 3	предавања	фармација	ОАС
2.	Ф502	Индустријска фармација	предавања	фармација	ОАС
3.	Ф4И2	Фармацеутски облици лекова за педијатријску популацију	предавања	фармација	ОАС
4.	Ф4И1	Савремени фармацеутски облици	предавања	фармација	ОАС
5.	СИФАО1	Истраживање и развој у фармацеутској индустрији	предавања вежбе	фармација	САС
6.	СИФАО2	Обезбеђење квалитета у фармацеутској индустрији	предавања вежбе	фармација	САС
7.	СИФАО3	Регистрација лекова	предавања вежбе	фармација	САС
8.	СИФАИ3	Паковање лекова	предавања вежбе	фармација	САС
9.	СИФАИ4	Управљање ризицима	предавања вежбе	фармација	САС
10..	6ПЛО2Ф Л	Формулација лекова	предавања вежбе	фармација	САС
11.	6ПЛО3ПЛ	Производња лекова	предавања вежбе	фармација	САС
12.	6ПЛИ4Х М	Хемометрија у производњи и контроли лекова	предавања вежбе	фармација	САС

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1	Madzarevic M, Medarevic D, Vulovic A, Sustersic T, Djuris J, Filipovic N, <u>Ibrić S</u> . Optimization and prediction of ibuprofen release from 3D DLP printlets using artificial neural networks. <i>Pharmaceutics</i> . 2019 Oct; 11(10): 544. <a href="https://doi.org/10.3390/pharmaceutics11100544">https://doi.org/10.3390/pharmaceutics11100544</a>
2	Krkobabić M, Medarević D, Cvijić S, Grujić B, <u>Ibrić S</u> . Hydrophilic excipients in digital light processing (DLP) printing of sustained release tablets: impact on internal structure and drug dissolution rate. <i>Int J Pharm</i> . 2019 Oct 30: Article number 118790 <a href="https://doi.org/10.1016/j.ijpharm.2019.118790">https://doi.org/10.1016/j.ijpharm.2019.118790</a>
3	Vidović S, Horvat M, Bizjak A, Planinšek O, Petek B, Burjak M, Peternel L, Parojčić J, Đuriš J, <u>Ibrić S</u> , Janković B. Elucidating molecular properties of kappa-carrageenan as critical material attributes contributing to drug dissolution from pellets with a multivariate approach. <i>Int J Pharm</i> . 2019 Jun; 566: 662-673. <a href="https://doi.org/10.1016/j.ijpharm.2019.06.016">https://doi.org/10.1016/j.ijpharm.2019.06.016</a>
4	Millen N, Kovačević A, Djuriš J, <u>Ibrić S</u> . Machine Learning Modeling of Wet Granulation Scale-up Using Particle Size Distribution Characterization Parameters. <i>Journal of Pharmaceutical Innovation</i> . 2019;15:535-46.
5	Vulović A, Šušteršič T, Cvijić S, <u>Ibrić S</u> , Filipović N. Coupled in silico platform: Computational fluid dynamics (CFD) and physiologically-based pharmacokinetic (PBPK) modelling. <i>Eur J Pharm Sci</i> . 2017; 113: 171-184. <a href="https://doi.org/10.1016/j.ejps.2017.10.022">https://doi.org/10.1016/j.ejps.2017.10.022</a>
6	Plić M, Đuriš J, Kovačević I, <u>Ibrić S</u> , Parojčić J. In vitro–in silico–in vivo drug absorption model development based on mechanistic gastrointestinal simulation and artificial neural networks: Nifedipine osmotic release tablets case study. <i>European Journal of Pharmaceutical Sciences</i> . 2014;62:212-8.
7	Petrović J, <u>Ibrić S</u> , Betz G, Đurić Z. Optimization of matrix tablets controlled drug release using Elman dynamic

	neural networks and decision trees. <i>International Journal of Pharmaceutics</i> . 2012 May 30;428(1-2):57-67.	
8	Chansanroj K, Petrović J, <u>Ibrić S</u> , Betz G. Drug release control and system understanding of sucrose esters matrix tablets by artificial neural networks. <i>European Journal of Pharmaceutical Sciences</i> . 2011;44(3):321-31.	
9	Petrović J, <u>Ibrić S</u> , Betz G, Parojčić J, Đurić Z. Application of dynamic neural networks in the modeling of drug release from polyethylene oxide matrix tablets. <i>European Journal of Pharmaceutical Sciences</i> . 2009;38(2):172-80.	
10	<u>Ibrić S</u> , Jovanović M, Djurić Z, Parojčić J, Solomun Lj. The application of generalized regression neural network (GRNN) in the modeling and optimization of aspirin extended release tablets with Eudragit® RS PO as matrix substance. <i>J. Controll. Rel.</i> 2002; 82: 213-222.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		1676 (SCOPUS)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		80
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 0    Међународни 1
Усавршавања		

<b>Име и презиме</b>	Тања Б. Стојадиновић
<b>Звање</b>	Доцент
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Математички факултет у Београду 2002.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Алгебра

#### Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2015.	Математички факултет у Београду	Математика	Алгебра и математичка логика
Докторат	2014	Математички факултет у Београду	Математика	Алгебра
Магистратура	2007	Математички факултет у Београду	Математика	Алгебра
Диплома	2001	Математички факултет 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, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	M1.01	Линеарна алгебра	2+3	Математика	ОАС
2.	M120	Линеарна алгебра и аналитичка геометрија	3+0	Информатика	ОАС
3.	M1.04	Алгебра 1	3+0	Математика	ОАС
4.	M1.06	Алгебра 2	0+2	Математика	ОАС

#### Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	V. Grujić, M. Pešović, T. Stojadinović, Weighted quasisymmetric enumerator for generalized permutohedra, J. Algebraic Combin. DOI: 10.1007/s10801-019-00874-x
2.	V. Grujić, T. Stojadinović, Counting faces of nestohedra, Sem. Lothar. Combin. 78B (2017) P17
3.	V. Grujić, T. Stojadinović, D. Jojić, Generalized Dehn-Sommerville relations for hypergraphs, Eur. J. Math. 2 (2016) 459-473.
4.	T. Stojadinović, Inversion formulas for graphs, Miskolc Math. Notes 16 (2015) 1213-1218.
5.	T. Stojadinović, Canonical characters on simple graphs, Czechoslovak Math. J. 63(1) (2013) 107-113.
6.	V. Grujić, T. Stojadinović, Hopf algebra of building sets, Electron. J. Combin. 19(4) (2012) P42
7.	T. Stojadinović, Classification of Hopf algebras of dimension $p^2$ , Int. J. Pure Appl. Math. 48(2) (2008) 31-36.

#### Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	21 (извор: Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: /	Међународни: /
Усавршавања	/	
Други подаци које сматрате релевантним /		

<b>Име и презиме</b>		Теодора Ђикић			
<b>Звање</b>		Научни сарадник			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Фармацеутски факултет Универзитета у Београду, Катедра за фармацеутску хемију, 2018.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Биоинформатика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020	Фармацеутски факултет Универзитета у Београду	Хемија	Фармацеутска хемија	
Докторат	2017	Факултет за науку и инжењерство, Кадир Хас Универзитет, Истанбул, Турска	Хемија	Биоинформатика	
Магистратура	2013	Фармацеутски факултет Универзитета у Београду	Фармација	Фармацеутска хемија	
Диплома	2013	Фармацеутски факултет Универзитета у Београду	Фармација	Фармација	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	-	-	-	-	-
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1	T. Djikic, Y. Marti, F. Spyraakis, T. Lau, P. Benedetti, G. Davey, P. Schloss and K. Yelekci. Human Dopamine Transporter: The first implementation of a combined in silico/in vitro approach revealing the substrate and inhibitor specificities; J Biomol Struct Dyn. 2018 Jan 15:1-33. doi: 10.1080/07391102.2018.1426044				
2	T. Djikic, J. Vucicevic, J. Laurila, M. Radi, N. Veljkovic, H. Xhaard and K. Nikolic. Deciphering Imidazoline Off-Targets by Fishing in the Class A of GPCR field; Mol Inform. 2020 Feb 20. doi: 10.1002/minf.201900165.				
3	M. Radan, D. Ruzic, M. Antonijevic, T. Djikic, and K. Nikolic. In silico identification of novel 5-HT2A antagonists supported with ligand- and target-based drug design methodologies. J Biomol Struct Dyn. 2020 Mar 17:1-19. doi:10.1080/07391102.2020.1738961				
4	S. Abás, S. Rodríguez-Arévalo, A. Bagán A, C. Griñán-Ferré, F. Vasilopoulou F, I. Brocos- Mosquera I, C. Muguruza C, B. Pérez B, E. Molins E, F.J. Luque, P. Pérez-Lozano, S. De Jonghe, D. Daelemans, L. Naesens, J. Brea, M. Loza, E. Hernández-Hernández, J.A. García-Sevilla, M.J. García-Fuster, M. Radan, T. Djikic, K. Nikolic, M. Pallàs, L.F. Callado, C. Escolano. Bicyclic $\alpha$ -Iminophosphonates as High Affinity Imidazoline I2 Receptor Ligands for Alzheimer's Disease. J Med Chem. 2020 Apr 9; 63(7):3610-3633. doi:10.1021/acs.jmedchem.9b02080.				
5	G. P. Coşkun, T. Djikic, N. Türkel, K. Yelekçi, F. Şahin, Ş. G. Küçükgülzel. Synthesis, Molecular Modelling and Anticancer Activity of Diflunisal Derivatives as Cyclooxygenase Enzyme Inhibitors; Molecules 23(8):1969, doi:10.3390/molecules23081969.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			114		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			10		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	-	Међународни 3
Усавршавања		Фебруар-март 2020: Лабораторија Невене Велјковић, Лабораторија за биоинформатику и компјутерску хемију, Институт за нуклеарне науке- Винча,			

	Универзитет у Београду, Београд, Србија
Усавршавања	Јануар – март 2017: Централни институт за душевне болести, Хектор институт за транслациона истраживања мозга, Универзитет у Хајделбергу, Манхајм, Немачка
Усавршавања	Април - јун 2016: Molecular Discovery, Катедра за хемију, биологију и биотехнологију, Универзитет у Перуђи, Перуђа Италија

<b>Име и презиме</b>		Тијана М. Ишић Денчић			
<b>Звање</b>		Научни сарадник			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Институт за примену нуклеарне енергије - ИНЕП (2006.)			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Молекуларна биологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2011. 2018. реизбор	Институт за примену нуклеарне енергије - ИНЕП (научни сарадник)	Природно-математичке науке	Биологија	
Докторат	2010.	Биолошки факултет	Биолошке науке	Молекуларна биологија	
Специјализација	/	/	/	/	
Магистратура	/	/	/	/	
Мастер	/.	/	/	/	
Диплома	2004.	Биолошки факултет	Молекуларна биологија и физиологија	Генетички инжењерство и биотехнологија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	/	/	/	/	/
2.	/	/	/	/	/
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Stojanović S, Šelemetjev S, Đorić I, Rončević J, Janković Miljuš J, Živaljević V, Išić Denčić T. Elevated BANCER expression levels have different effects on papillary thyroid carcinoma progression depending on the presence of the BRAFV600E mutation. Eur J Surg Oncol. 2020; 46(10):1835-1842				
2.	Dobrijević Z, Matijašević S, Išić Denčić T, Savić-Pavićević D, Nedić O, Brajušković G. Association between genetic variants in DICER1 and cancer risk: an updated meta-analysis. Gene. 2020; 766:145132.				
3.	Rončević J, Đorić I, Šelemetjev S, Janković J, Išić Denčić T, Božić V, Cvejić D. MMP-9 -1562 C/T single nucleotide polymorphism associates with increased MMP-9 level and activity during papillary thyroid carcinoma progression. Pathology. 2019;51(1):55-61.				
4.	Paunović I, Išić T, Havelka M, Tatić S, Cvejić D, Savin S: Combined immunohistochemistry for thyroid peroxidase, galectin-3, CK19 and HBME-1 in differential diagnosis of thyroid tumors. APMIS 2012; 120(5):368-79				
5.	Išić T, Savin S, Cvejić D, Marečko I, Tatić S, Havelka M, Paunović I: Serum Cyfra 21.1 and galectin-3 protein levels in relation to immunohistochemical cyokeratin-19 and galectin-3 expression in patients with thyroid tumors. J Canc Res and Clin Oncol 2010; 136(12):1805-12				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			166 (Scopus, без аутоцитата)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			16		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: /		Међународни: /
Усавршавања	Научно-стручно усавршавање у лабораторији Института за интердисциплинарна истраживања у хуманој и молекуларној биологији, Универзитета у Бриселу, Белгија (Institut de Recherche Interdisciplinaire en Biologie Humaine et Moléculaire-IRIBHM, Université Libre de Bruxelles-ULB) током 2008. године				
Други подаци које сматрате релевантним: Учесник на 3 национална пројекта: „Гликобиолошки аспекти физиолошких и патофизиолошких процеса“ (2004-2005), „Молекуларни механизми и биохемијска основа тумора штитасте жлезде“ (2006-2010) и “Молекуларна карактеризација тумора штитасте жлезде: биолошки и клинички аспекти” (2011-2019). Учесник на већем броју научно-стручних семинара, конгреса и обука из релевантних области. Рецензент радова који су објављени у међународним часописима					
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.					



<b>Име и презиме</b>		Вељко Јеремић			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, од 20.03.2009.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Рачунарска статистика			
<b>Академска каријера</b>					
	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.	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	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.	ИИ4035	Биостатистика	2+2	ИСиТ	ОАС
5.	ИО0055	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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Radojicic, M., Savic, G., & Jeremic, V. (2018). Measuring the efficiency of banks: the bootstrapped I-distance GAR DEA approach. <i>Technological and Economic Development of Economy</i> , 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. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 83(11), 1285-1295, IF (2017) – 0.797				
3.	Milosevic, P., Petrovic, B., & Jeremic, V. (2017). IFS-IBA similarity measure in machine learning algorithms. <i>Expert Systems with Applications</i> , 89, 296-305. IF (2017) – 3.768				
4.	Dobrota, M., Bulajic, M., Bormmann, 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. 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. <i>Information Development</i> , 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. <i>Quality and Quantity</i> , 49(2), 617-629. IF (2015) - 0.867				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
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:					

<b>Име и презиме</b>		Тодорчевић П. Весна			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Факултет организационих наука, Универзитет у Београду Од 2001.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Геометријска теорија функција			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
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..	ИИ14137	Математика и музика	2+2	Инф. с. и технол.	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			66 (Scopus), 91 (ISI Web), 237 (Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			19		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни: 0	
Усавршавања		Turku University, Finland			
Други подаци које сматрате релевантним:					

<b>Име и презиме</b>		Владан Б. Девеџић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Факултет организационих наука, Универзитет у Београду Од 1995.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Софтверско инжењерство			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	140002	Програмирање 2	2+1+1	Инф. с. и технол.	ОАС
2.	000034	Интелигентни системи	2+2	Инф. с. и технол.	ОАС
3.	ИИ14158	Програмирање 3	2+0+2	Инф. с. и технол.	ОАС
4.	М09070	Алати и методе софт. инж.	2+2	Софтвер. инжењер.	МАС
5.	М09044	Примене вештачке интел.	2+2	Софтвер. инжењер.	МАС
6.	РДН018	Раачунарски подржано учење	2+1+1	Рачунарство у друштв. наук.	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	D. Gašević, D. Djurić, V. Devedžić, "Model Driven Engineering and Ontology Development", 2nd ed., <b>Monograph, Springer</b> , Berlin Heidelberg New York, 2009. (ISBN: 978-3-642-00281-6)				
2.	V. Devedžić, "Semantic Web and Education", <b>Monograph, Springer</b> , 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", <b>IEEE Transactions on Education</b> , 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", <b>IEEE Internet Computing</b> , Vol.11, No.2, May/June 2007, pp. 16-24.				
5.	D. Đurić, V. Devedžić, D. Gašević, "Adopting Software Engineering Trends in AI", <b>IEEE Intelligent Systems</b> , Vol.22, No.1, 2007, pp. 59-66.				
6.	Devedžić, V., "Understanding Ontological Engineering", <b>Communications of the ACM</b> , Volume 45, No.4, April 2002, pp. 136-144.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
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,...					

<b>Име и презиме</b>		Зоран Марјановић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Факултет организационих наука, Универзитет у Београду Од 1987.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Информациони системи			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2006.	Универзитет у Београду, Факултет организационих наука (редовни професор)	Техничке науке – Информациони системи	Информациони системи	
Докторат	1996.	Универзитет у Београду, Факултет организационих наука	Техничке науке – Информациони системи	Информациони системи	
Магистратура	1987.	Универзитет у Београду, Факултет организационих наука	Техничке науке – Информациони системи	Информациони системи	
Диплома	1983.	Универзитет у Београду, Факултет организационих наука	Техничке науке – Информациони системи	Информациони системи	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3. ...	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	140023	Базе података	2 + 2	Инф. сис. и техн.	ОАС
2.	140029	Пројектовање информационих система	2 + 2	Инф. сис. и техн.	ОАС
3.	И14029	Одабрана поглавља из информационих система	2 + 2	Инф. сис. и техн.	ОАС
4.	М09022	Базе података 2	2 + 2	Инф. сис. и техн.	МАС
5.	М09060	Интегрисана софтверска решења	2 + 2	Инф. сис. и техн.	МАС
6.	М14909	Планирање развоја ИС	2 + 2	Инф. сис. и техн.	МАС
7.	М09002	Управљање развојем информационих система	2 + 2	Инф. сис. и техн.	МАС
8.	М09055	Изабрана поглавља из информационих система	2 + 2	Инф. сис. и техн.	МАС
9.	М14603	Стандардизација у информационим системима и технологијама	2 + 2	Инф. сис. и техн.	МАС
10.	САП001	Управљање подацима – одабрана поглавља	2 + 2	Инф. сис. и техн.	САС
11.	САП002	Развој информационих система – одабрана поглавља	2 + 2	Инф. сис. и техн.	САС
12.	САП133	Моделовање предузећа – одабрана поглавља	2 + 2	Инф. сис. и техн.	САС
13.	САП115	Интероперабилност пословних система и апликација – одабрана поглавља	2 + 2	Инф. сис. и техн.	САС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
11.	М. Vujasinović, Z. Marjanović: "Data Level Enterprise Applications Integration", LNCS 3812 (Lecture Notes in Computer Science), Special issue on "Business Process Management Workshops", Volume Editors: Christoph Bussler and Armin Haller,				

	Springer, 2006. pp. 390-396, ISSN 0302-9743, IF 2005 0.402	
12.	M. Vujašinić, N. Ivezić, E. Barkmeyer, Z. Marjanović: „Semantic B2B-integration based on an Ontological Message Metamodel“. Concurrent Engineering: Research & Applications, ISSN 1063-293X, IF 2009 0.553, Vol. 18. No. 3. Sept. 2010. pp. 219-232	
13.	M. Vujašinić, E. Barkmeyer, N. Ivezić, Z. Marjanović: „Interoperable Supply-Chain Applications: Message Metamodel-based Semantic Reconciliation of B2B Messages“. International Journal of Cooperative Information Systems, ISSN 0218-8430, IF 2009 1.433, Vol. 19. No. 1 & 2, Mar/June 2010. pp. 1-39	
14.	M. Vujašinić, N. Ivezić, B. Kulvatunyou, E. Barkmeyer, M. Missikoff, F. Taglino, Z. Marjanović, I. Milić: “Semantic Mediation for Standard-Based B2B Interoperability”. IEEE Internet Computing, ISSN 1089-7801, IF 2010 2.514, Vol. 14, No. 1, 2010, Jan/Feb. 2010. pp. 52-63	
15.	M. Vujašinić, N. Ivezić, B. Kulvatunyou, E. Barkmeyer, M. Missikoff, F. Taglino, Z. Marjanović, I. Milić: “A Semantic-mediation Architecture for Interoperable Supply-chain applications“. International Journal of Computer Integrated Manufacturing ,ISSN 0951-192X, IF 2008 0.722, Vol. 22, No 6, Dec. 2008, pp. 549-561	
16.	N. Ivezić, N. Aničić, A. Jones and Z. Marjanović: "Towards Semantic-Based Industrial Interoperability Efforts", eChallenges e-2005, Ljubljana, Slovenia, 2005., Monograph: P. Cunningham and M. Cunningham (Eds.): "Innovation and the Knowledge Economy: Issues, Applications, Case Studies", IOS Press, Netherlands, Volume 2, Part 1, 2005., ISBN 1-58603-563-0, pp. 66-73	
17.	B. Lazarević, Z. Marjanović, N. Aničić и С. Бабарогић: "Базе података", Факултет организационих наука, 2003, 2004 (друго издање), Поглавље 4. "Стандардни упитни језик SQL" pp. 95-159; поглавље 6. "Објектно-релациони модел" pp. 191-206; поглавље 7. "Активне базе података" pp. 207-224.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	78 (Google Scholar), 66 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 6	Међународни: 2
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		Зоран В Шеварац			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Факултет организационих наука, Универзитет у Београду Од 2006.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Софтверско инжењерство			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
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	МАС
4.	M14801	Напредне софтверске технологије 2	2+2	Софтверско инж. и рачунарске науке	МАС
5.	M09070	Алати и методе софтверског инжењерства	2+2	Софтверско инж.и рачунарске науке	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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: <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2012.02.174">http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2012.02.174</a> (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)				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
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> <a href="http://neuroph.sourceforge.net">http://neuroph.sourceforge.net</a> , 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.					

<b>Име и презиме</b>	Радојичић А. Зоран
<b>Звање</b>	Редовни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, од 01.04.1995.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	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: I-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.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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.		