

Табела 9.1 Андрић Гушавац Ш. Бисера

Име и презиме		Андрић Гушавац Ш. Бисера		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.03.2005		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Операциона истраживања		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Операциона истраживања
Докторат	2020	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2005	Факултет организационих наука - Београд	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Ћоле Централне Парис
Диплома	2003	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000001	Операциона истраживања 1	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
2.	000007	Операциона истраживања 2	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
3.	000049	Увод у пословну аналитику	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
4.	100014	Пословна аналитика	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
5.	100054	Анализа поузданости и ризика	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
6.	M20062	Људски ресурси и технолошко предузетништво	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (MAC)
7.	M20087	Напредна прескриптивна аналитика	Аудиторне вежбе	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
8.	M20108	Пословна аналитика и оптимизација	Аудиторне вежбе Предавања	202 - Финансијско инжењерство (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
9.	M20109	Аналитика и оптимизација у људским ресурсима (XP)	Аудиторне вежбе	206 - Менаџмент људских ресурса (MAC)
10.	M20189	Управљање ризиком	Аудиторне вежбе Предавања	209 - Пословна аналитика (MAC)
11.	SA2027	Нови трендови у операционим истраживањима - одабрана поглавља	ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (CAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Andrić Gušavac, B. & Savić, G. (2021). Operations Research Problems and Data Envelopment Analysis in Agricultural Land Processing – A Review. Management: Journal Of Sustainable Business And Management Solutions In Emerging Economies, . doi:10.7595/management.fon.2020.0016			
2.	Popović, M., Andric Gušavac, B., Marinovic, M. & Pamučar D. (2021) Određivanje važnosti kriterijuma pri izboru fakulteta primenom MACBETH metode. XLVIII Simpozijum o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2021, Banja Koviljača, 20-23. septembar 2021. pp. 445-450			
3.	Popović M.J., Andrić Gušavac B.Š., Katić A.S. (2020) Multiattribute Methods as a Means for Solving Ecological Problems in Water Resources—Lake Pollution. In: Mladenović N., Sifaleras A., Kuzmanović M. (eds) Advances in Operational Research in the Balkans. Springer Proceedings in Business and Economics. Springer, Cham			
4.	Andric Gusavac, B., Stanojevic, M., & Cangalovic, M. (2019). Optimal treatment of agricultural land—special multi-depot vehicle routing problem. Agricultural Economics, 65(12), 569-578.			
5.	Đorđević, N., Andrić Gušavac, B. & Panić, B. Benefits of The Application of Network Planning Technique for River Mlava Water Course, XVI International symposium doing business in the digital age: challenges, approaches and solutions symposium proceedings, pp. 115 - 122, 978-86-7680-361-3, Zlatibor, 7. - 10. Jun, 2018			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

6.	Marinović, M., Popović, M. & Andrić Gušavac, B. Koncept upravljanja rizicima u uvođenju ERP rešenja u javni sektor, 3. međunarodna konferencija upravljanje znanjem i informatika, 3. međunarodna konferencija upravljanje znanjem i informatika, pp. 124 - 133, Kopaonik, 13 - 14. Jan, 2017
7.	Gušavac, B. A., Stojanović, D. & Kuzmanović, M. (2014). Conjoint-Based Approach to Location Choice in the Retail Industry: Conceptual Framework. Innovative Management and Firm Performance: An Interdisciplinary Approach and Cases, p: 385- 401. Editor: Maja Levi-Jakšić, Slađana Barjaktarović Rakočević, Milan Martić, Plagrove Macmillan, Hampshire.
8.	Andrić Gušavac B., Stojanović D. & Sokolović Ž., Application in Some Locational Models in Natural Resources Industry – Agriculture case. (2014). Romanian Statistical Review – Supplement, Romanian Statistical Review – Supplement, 8, pp. 82 - 93, 2359 – 8972, 1065701.
9.	Sokolović Ž., Čangalović M. & Andrić Gušavac B. Ispitivanje efikasnosti metode promenljivih okolina za rešavanje problema neprekidne globalne optimizacije, XLI Simpozijum o operacionim istraživanjima, Divčibare, Srbija, 16-19.09.2014., ISBN: 978-86-7395-325-0
10.	Kuzmanovic, M., Savic, G., Andric Gusavac B., Makajic-Nikolic, D. & Panic, B. "A Conjoint-based approach to student evaluations of teaching performance." Expert Systems with Applications 40, no. 10 (2013): 4083-4089, ISSN: 0957-4174

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

Укупан број цитата	25			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	2			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	2
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Табела 9.1 Анђелковић С. Јелена

Име и презиме		Анђелковић С. Јелена		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 15.12.2008		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Страни језици		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Страни језици
Докторат	2018	Филолошки факултет - Београд	Филолошке науке	Филолошке науке
Мастер рад	2009	Филолошки факултет - Београд	Филолошке науке	Филолошке науке
Диплома	2003	Филолошки факултет - Београд	Филолошке науке	Филолошке науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	I00029	Енглески језик у менаџменту 2	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	I00030	Француски језик у менаџменту 2	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	I00079	Енглески језик у информатици	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	I00080	Француски језик у информатици	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	I00136	Енглески језик за академске намене	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	I00137	Француски језик за академске намене	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	ZI0001	Енглески језик у менаџменту 1	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
8.	ZI0002	Француски језик у менаџменту 1	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
9.	M20037	Енглески језик у финансијама	Аудиторне вежбе Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС)
10.	M20116	Енглески језик у области људских ресурса	Аудиторне вежбе Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Anđelković J., Filipović, J. (2018). Leadership and Management in Serbian Terminology Work. Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu.23(3), 67-80. doi:10.7595/management.fon.2018.0025			
2.	Anđelković J., Seničić, D., Stanković, R. (2018). Paralelizovani korpus za domen menadžmenta: postupak pripreme i mogućnosti primene. Infoteka - časopis za digitalnu humanistiku.UDK 81'322.2, UDK 81'373:005			
3.	Jakić G., Anđelković J. (2016). How to manage and plan terminology: Creating management TDBs, Management: Journal for Theory and Practice of Management, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, 2016/79 [ISSN: 1820-0222, pp. 1 - 12, DOI: 10.7595/management.fon.2016.0013]			
4.	Anđelković J., Jakić G. (2017). A parallel corpus-based study of metaphoric terminology in English and Serbian. 21st Conference on Language for Specific Purposes - Interdisciplinary Knowledge Making: Challenges for LSP Research, NHH Norwegian School of Economics, Bergen, Norveška, 28. - 30. juna 2017.			
5.	Anđelković, J., Novaković, M. Jakić, G. (2017). Using parallel corpora for designing ESP teaching materials in higher education. First International Conference of the Slovene Association of LSP Teachers, Rimske terme, Slovenija, 18. - 20. maja 2017.			
6.	Anđelković, J. (2014): English-contact induced changes in Serbian - from borrowing to code-switching and more. Proceedings of the II International Symposium "Language for International Communication", Riga, Latvia, 23.-24. maja 2013. [ISBN 978-9984-45-798-7, str. 14- 27]			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		0		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		0		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни
				0
Усавршавања				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Семинар Анализа података у истраживањима језика I и II у оквиру међународног институционалног пројекта ReLDI – Regional Linguistic Data Initiative (пројекат бр. 160501 у програму SCOPES Швајцарске националне фондације за науку), Филолошки факултет Универзитета у Београду (јануар 2017.) и Филозофски факултет Свеучилишта у Загребу (јун 2016)</li> <li>Методологија за термилошки рад (енг. Methodology for Terminology Work, 3rd edition), 10 ESPB бодова, Universitat Pompeu Fabra Barcelona (октобар – децембар 2015.)</li> </ul>				
Други подаци које сматрате релевантним				
Од 2019. - Члан Комисије за терминологију (КС А037) Института за стандардизацију Србије				

Табела 9.1 Анђелковић Лабровић З. Јелена

Име и презиме		Анђелковић Лабровић З. Јелена		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.09.2005		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Менаџмент људских ресурса		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2022	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Менаџмент људских ресурса
Докторат	2014	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2003	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	D00002	Менаџмент људских ресурса	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
2.	I00023	Тренинг и развој	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	I00055	Е-образовање	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	I00068	Интерперсоналне вештине у организацији	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	Z00014	Менаџмент људских ресурса	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	MX2207	Међународни менаџмент људских ресурса	Предавања	MX2 - Међународно пословање и менаџмент (МАС)
7.	M20021	Брендирање послодавца и управљање талентима	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС) 211 - Стратешки маркетинг и комуникације (МАС)
8.	M20035	Електронско образовање	Предавања	201 - Електронско пословање (МАС) 206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
9.	M20062	Људски ресурси и технолошко предузетништво	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
10.	M20069	Међународни менаџмент људских ресурса	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
11.	M20104	Планирање и развој компетенција запослених	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
12.	M20158	Стратешки менаџмент људских ресурса	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
13.	M20174	Тренинг и развој запослених	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
14.	SA2020	Менаџмент људских ресурса - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Petrović, N., Anđelković-Labrović, J. (2019). Mogućnosti pristupa zasnovanog na podacima u upravljanju procesom učenja. Andragoške studije, 1, 135-155, doi:10.5937/AndStud1901135P, http://www.as.edu.rs/pdf/articles/452			
2.	Kuzmanović, M., Anđelković Labrović, J., & Nikodijević, A. (2019). Designing e-learning environment based on student preferences: conjoint analysis approach. International Journal of Cognitive Research in Science, Engineering and Education (IJCRSEE), 7(3), 37-47. https://doi.org/10.5937/IJCRSEE1903037K			
3.	Kovačević, I., Anđelković Labrović, J., Milinković, I. & Petrović, N. (2019). Digitalna spremnost kompanija: hr perspektiva SPIN '19, Beograd, str. 575-582, http://spin.fon.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2019/11/SPIN19_Zbornik_radova.pdf.			
4.	Kovačević, I., Anđelković Labrović, J. (2018). Work motivation among millennial employees with different life goals: Case of Serbian companies. REBRAE, 1(11), 3-18. Doi:10.7213/rebrae.11.011.A011			
5.	Anđelković Labrović, J., Milosavljević G. (2016) E-recruitment: the use of contemporary technologies for managing talents, Zbornik XV Međunarodnog simpozijuma „Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Entrepreneurship“ SymOrg 2016, 10-13 jun 2016., Zlatibor, str:689-684, ISBN: 978-86-7680-326-2, COBISS.SR-ID 515571354, http://symorg.fon.bg.ac.rs/proceedings/2016/papers.html			
6.	Okanović M., Anđelković Labrović, J., Stefanović, T. (2016) „Supporting development of technological startups through mentoring“, Zbornik XV Međunarodnog simpozijuma „Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Entrepreneurship“ SymOrg 2016, 10-13 jun 2016., Zlatibor, str: 1457-1464, ISBN: 978-86-7680-326-2, COBISS.SR-ID 515585178, http://symorg.fon.bg.ac.rs/proceedings/2016/papers.html			
7.	Anđelković Labrović, J., Milosavljević, G. (2015) „Mogućnosti primene koncepta ličnog okruženja za e-učenje 2.0“, Andragoške studije, 1, 175-194, UDK 37.018.43:004.738.5, http://www.as.edu.rs/pdf/articles/3792015			
8.	Popović M., Vagić M., Kuzmanović M., Anđelković Labrović J. (2015) „Understanding heterogeneity of students' Preferences towards English medium Instruction: a conjoint analysis approach“, YUJOR, 26(1), 91-102, (DOI: 10.2298/YJOR140915009P)			
9.	Anđelković Labrović, J., Bijelić, A., Milosavljević, G.: „Mapping students' informal learning using personal learning environment“, Management, 71, 2014, ISSN 1820-0222 (DOI: 10.7595/management.fon.2014.0009)			
10.	Петровић, Н., Анђелковић Лабровић, Ј.(2020). Learning resistance and defense: a data-driven approach. Proceedings of 9th Triennial European Research Conference, Belgrade, 2019: Navigating through Contemporary World with Adult Education Research and Practice u izdanju Instituta za pedagogiju i andragogiju, Društva za obrazovanje odraslih i ESREA (European Society for Research on the Education of Adults). ISBN: 978-86-80712-40-6			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		9		

Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	0			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Rukovodilac međunarodnog studijskog programa na master studijama International Business and Management – akreditovani program dualne diplome u saradnji sa Midseks Univerzitetom.				
Rukovodilac studijskog programa Menadžment ljudskih resursa na master studijama.				

Табела 9.1 Аничић М. Ненад

Име и презиме		Аничић М. Ненад		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.04.1995		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Информациони системи		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Информациони системи
Докторат	2006	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2001	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1994	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	IS0003	Базе података	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
2.	IS0004	Језици и окружења за развој ИС	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
3.	IS0005	Пројектовање информационих система	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
4.	IS0007	Анализа и логичко пројектовање ИС (пројекат)	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
5.	IS0011	Моделовање пословних процеса	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) МИО - Менаџмент и организација (OAC)
6.	M20003	Администрација базе података	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСИТ менаџмент (MAC)
7.	M20018	Базе података 3	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСИТ менаџмент (MAC)
8.	M20038	Изабрана поглавља из информационих система	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСИТ менаџмент (MAC)
9.	M20145	Сервисно - оријентисана архитектура	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСИТ менаџмент (MAC)
10.	SA2010	Интероперабилност пословних система и апликација - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S21 - Информациони системи и технологије (CAC)
11.	SA2045	Управљање подацима - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе Предавања	S21 - Информациони системи и технологије (CAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Petrović, M., Vučković, M., Turajlić, N., Babarogić, S., Aničić, N., & Marjanović, Z. (2017). Automating ETL processes using the domain-specific modeling approach. <i>Information Systems and E-Business Management</i> , 15(2), 425–460. <a href="https://doi.org/10.1007/s10257-016-0325-8">https://doi.org/10.1007/s10257-016-0325-8</a>			
2.	Jankovic, M., Ljubicic, M., Anicic, N., & Marjanovic, Z. (2015). Enhancing BPMN 2.0 informational perspective to support interoperability for cross-organizational business processes. <i>Computer Science and Information Systems</i> , 12(3), 1101–1120. <a href="https://doi.org/10.2298/CSIS141112013J">https://doi.org/10.2298/CSIS141112013J</a>			
3.	Aničić, N., Nešković, S., Vučković, M., & Cvetković, R. (2012). Specification of data schema mappings using weaving models. <i>Computer Science and Information Systems</i> , 9(2), 539–559. <a href="https://doi.org/10.2298/CSIS110823010A">https://doi.org/10.2298/CSIS110823010A</a>			
4.	Lecic-Cvetkovic, D., Atanasov, N., Babarogic, S., & Anicic, N. (2011). Web-based implementation of replenishment process in distribution channels - A case study. <i>International Journal of Industrial Engineering : Theory Applications and Practice</i> , 18(6), 291–299.			
5.	Lecic-Cvetkovic, D., Anicic, N., Babarogic, S., & Atanasov, N. (2010). Towards an interoperable production system   Interoperabilnost proizvodnih sistema. <i>Technics Technologies Education Management</i> , 5(2), 309–320.			
6.	Jelusic, E., Ivezic, N., Kulvatunyou, B., Anicic, N., & Marjanovic, Z. (2019). A Business-Context-Based Approach for Message Standards Use - A Validation Study. In <i>Communications in Computer and Information Science</i> (Vol. 1064, pp. 337–349). <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-30278-8_35">https://doi.org/10.1007/978-3-030-30278-8_35</a>			
7.	Ljubicic, M., Ivezic, N., Kulvatunyou, B., Nieman, S., Anicic, N., & Marjanovic, Z. (2017). Business process model life-cycle management in cloud manufacturing. <i>ASME 2017 12th International Manufacturing Science and Engineering Conference, MSEC 2017 Collocated with the JSME/ASME 2017 6th International Conference on Materials and Processing</i> , 3. <a href="https://doi.org/10.1115/MSEC2017-2889">https://doi.org/10.1115/MSEC2017-2889</a>			
8.	Neskovic, S., Vuckovic, M., & Anicic, N. (2010). On using weaving models to specify schema mappings. In Pires, LF and Hammoudi, S (Ed.), <i>Proceedings of the 2nd International Workshop on Future Trends of Model-Driven Development, FTMDD 2010</i> , in Conjunction with ICEIS 2010 (pp. 46–55).			
9.	Anicic, N., Ivezic, N., & Jones, A. (2006). An Architecture for Semantic Enterprise Application Integration Standards. In Konstantas, D and Bourrieres, JP and Leonard, M and Boudjlida, N (Ed.), <i>Interoperability of Enterprise Software and Applications</i> (pp. 25–34). <a href="https://doi.org/10.1007/1-84628-152-0_3">https://doi.org/10.1007/1-84628-152-0_3</a>			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

10. Anicic, N., Ivezic, N., & Marjanovic, Z. (2007). Mapping XML Schema to OWL. In Doumeingts, G and Muller, J and Morel, G and Vallespir, B (Ed.), Enterprise Interoperability (pp. 243–252). [https://doi.org/10.1007/978-1-84628-714-5\\_23](https://doi.org/10.1007/978-1-84628-714-5_23)

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	33			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	5			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	1
Усавршавања				
National Institute of Standards and Technology – USA, Guest Researcher, Мај 2004 – Јануар 2005				
Други подаци које сматрате релевантним				
<ul style="list-style-type: none"><li>•Oracle Certified Trainer for Oracle Java Curriculum</li><li>•Oracle Certified Trainer for Oracle Application Development Framework (ADF) Curriculum</li><li>•Oracle Certified Trainer for Oracle Service/Oriented Architecture (SOA) Curriculum</li><li>•Oracle Database SQL Expert</li><li>•Oracle Database 12c Administrator Certified Associate</li></ul>				



Табела 9.1 Антић Р. Слободан

Име и презиме		Антић Р. Слободан		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 15.01.2003		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Управљање производњом и услугама		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2020	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Управљање производњом и услугама
Докторат	2014	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2002	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000013	Управљачки системи	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	100011	Пословне апликације у спредшит окружењу	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	100044	Анализа и менаџмент вредности	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	Z00019	Основе операционог менаџмента	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	M18008	Управљачки модели и апликације у MS Excel-у	Аудиторне вежбе Предавања Студијски истраживачки рад	ФМК - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (МАС)
6.	M20195	Управљачке спредшит апликације	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС) 208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС)
7.	M20196	Управљачки системи и модели	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
8.	SA2028	Операциони менаџмент - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Antic, S., Djordjevic Milutinovic, L. (2020). Metaheuristics and Error Detection Approaches for Multiproduct EOQ-Based Inventory Control Problem. In <i>Advances in Operational Research in the Balkans</i> (pp. 31-59). Springer, Cham			
2.	Đorđević, L., Antić, Čangalović, M., Lisec, A. (2016). A metaheuristic approach to solving a multiproduct EOQ-based inventory problem with storage space constraints. <i>Optimization Letters</i> , 11(6), pp. 1137-1154, DOI 10.1007/s11590-016-1009-5 (IF 2016: 1.310)			
3.	Lisec A., Antić S., Campuzano-Bolarí F. (2017). An approach to packaging waste reverse logistics: case of Slovenia, <i>Journal Transport, Journal Transport</i> , pp. 1 - 9, 1648-3480, <a href="https://doi.org/10.3846/16484142.2017.1326404">https://doi.org/10.3846/16484142.2017.1326404</a> , (2017/2018 IF: 1.267)			
4.	Antić, S., Đorđević, L., Kostić, K., Lisec, A. (2015). Dynamic discrete simulation model of an inventory control with or without allowed shortages. <i>Scientific Bulletin Series A, Applied Mathematics and Physics</i> , 77(1), pp. 163-176., (IF 2015: 0.365)			
5.	Horvat A., Antić S., Jeremić V. (2015). A New Perspective on Quality Characteristics Determining Supply Chain Management of Coffee Production, <i>Inzinerine Ekonomika-Engineering Economics, KAUNAS UNIV TECHNOL</i> , Vol 26, No. 3 (2015), pp. 239 - 244, 1392-2785, DOI: <a href="https://doi.org/10.5755/j01.ee.26.3.5462">https://doi.org/10.5755/j01.ee.26.3.5462</a> . (2015 Impact Factor: 1.17)			
6.	Antić, S., Đorđević, L. (2018). Upravljački modeli i aplikacije u spredšitovima. U: Benković, S. (Eds.), <i>Finansijski Menadžment, Kontrola i Menadžersko Računovodstvo</i> , str. 245-277, Beograd: Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka.			
7.	Antic S. (2009). Poglavlje u monografiji 4.5: Spredšit inženjerstvo u operacionom menadžmentu, <i>Savremeni trendovi u operacionom menadžmentu</i> , ISBN/ISSN: 978-961-232-229-8, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka.			
8.	Antić, S., Đorđević, L. (2015). Upravljački sistemi - praktikum. Fakultet organizacionih nauka, Beograd, ISBN 978-86-7680-312-5.			
9.	Kostić, K., Antić, S., Đorđević, L. (2015). Informacioni sistemi preduzeća u Excel-u - zbirka primera. Fakultet organizacionih nauka, Beograd, ISBN 978-86-7680-240-1.			
10.	Kostić, K., Antić, S., Đorđević, L. (2014). Informacioni sistemi preduzeća u Excel-u. Fakultet organizacionih nauka, Beograd, ISBN 978-86-7680-302-6			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		7		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		5		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни
				1
Усавршавања				
- Novembar 2019, Seminar: Kućno carinjenje, MNG centar Beograd, 1 dan, Beograd.				
- Oktobar 2014, Seminar: SPIN tehnika pregovaranja, Konsultantska kuća OMEGA, Beograd, 2 dana;				
- Maj 2013, Seminar: Praćenje i kontrola troškova i performansi u logistici, Asocijacija rukovodilaca transporta i logistike - TRANSLOG, Saobraćajni fakultet Beograd;				
- Mart 2013, Seminar: Životni ciklus biznis-plana, u organizaciji FON-ovog Centra za preduzetništvo i upravljanje MSP, 1 dan;				



- Jun 2011, Seminar: Lean Production, Lean thinking, Lean principles, Lean management, Value Stream management and Lean culture, TEMPUS 511084-TEMPUS-1-2010-1-RS-TEMPUS- JPHES, Chalmers Tekniska Hogskola, Chalmers University of technology, Gothenburg, Sweden, 5 dana;  
- Maj 2011, Seminar: Lean Production, TEMPUS 511084-TEMPUS-1-2010-1-RS-TEMPUS- JPHES, Nottingham University, Business School, Nottingham, UK, 5 dana;

Други подаци које сматрате релевантним

Naučni i stručni projekti:

- April 2011–2014, FON, Projekat:LeanEA– Production and Profitability improvement in Serbia Enterprises by adopting Lean Thinking, Philosophy and Strengthening Enterprise – Academia Conexions, TEMPUS 511084-TEMPUS-1-2010-1-RS-TEMPUS- JPHES.

- Januar 2016 – Decembar 2019, FON. Projekat: ERASMUS+ projekat FINAC: „FINancial management, Accounting and Curricula development for capacity building of public administration - FINAC“, 573534-EPP-1-2016-1-RS-EPPK2-CBHE-JP (2016-2563/001-001)

Predavanja po pozivu:

- 15.11.2018. god., 12. Međunarodna konferencija Logistika u kmetijstvu, Digitalization in Agriculture, Slovenija.

- 17.02.2015. god., Modeli i metode upravljanja zalihama zasnovani na metaheuristikama, Seminar računarkse nauke i primenjena matematika, SANU, FON.

Praktično iskustvo u privredi:

- Jul 2011 – Jul 2017, LA FANTANA D.O.O. Rumunija, Preduzeće za proizvodnju i distribuciju vode, Konsultant za logistiku i operacije

- Avgust 2017 – Jul 2019, FORMA IDEALE D.O.O., Preduzeće za proizvodnju i distribuciju pločastog nameštaja, Konsultant za proizvodnju, logistiku i operacije

Табела 9.1 Антовић Д. Илија

Име и презиме		Антовић Д. Илија		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 25.12.2006		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Софтверско инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Софтверско инжењерство
Докторат	2015	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2010	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Информациони системи
Диплома	2004	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	D00009	<a href="#">Напредне Јава технологије</a>	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
2.	I00003	Управљање документацијом	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	I00005	Основе програмирања	Аудиторне вежбе ДОН	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	SI0001	<a href="#">Принципи програмирања</a>	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	SI0004	<a href="#">Пројектовање софтвера</a>	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
6.	SI0006	<a href="#">Напредне Јава технологије</a>	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
7.	SI0007	<a href="#">Софтверски патерни</a>	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
8.	SI0017	<a href="#">Технологије корисничког интерфејса</a>	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
9.	M20091	Напредне софтверске технологије	Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
10.	M20153	Софтверски захтеви	Аудиторне вежбе	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
11.	M20168	Тестирање и перформансе софтвера	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (МАС) 210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
12.	SA2002	Андроид програмирање у Јави	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
13.	SA2004	Веб Јава технологије	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
14.	SA2011	Јава технологије за приступ подацима	Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
15.	SA2051	Јава оквири	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Antović, I., Vlajić, S., Milić, M., Savić, D., Stanojević, V. (2012). Model and software tool for automatic generation of user interface based on use case and data model. IET Software, 6(6), 559-573. ISSN: 1751-8806. DOI: 10.1049/iet-sen.2011.0060.			
2.	Milić, M., Vlajić, S., Antović, I., Savić, D., Stanojević, V., Lazarević, S. (2017). Software quality standards and lean approach in teaching and learning programming. The International journal of engineering education, 33(4), pp. 1245-1360. ISSN: 0949-149X.			
3.	Savić, D., Vlajić, S., Lazarević, S., Antović, I., Stanojević, V., Milić, M., da Silva, A. R. (2016). Use Case specification using the SilabReq domain specific language. Computing and Informatics, 34(4), 877-910. ISSN: 1335-9150.			
4.	Sekulić, G., Antović, I., Vlajić, S., Lazarević, S., Savić, D., Stanojević, V., Milić, M. (2015). Conceptual Model of Software Architecture in Instruction Java Web Frameworks. International Journal of Engineering Education, 31(1), 127-140. ISSN: 0949-149X.			
5.	Stojanovic, J., Milosevic, D., P., Antovic, I., Sekulic, G., Beljic-Zivkovic, T., M. (2012). Different insulin treatment regimens in patient with diabetes mellitus type 1: Effects on quality of life, Vojnosanitetski pregled, 69(7), 569-575. ISSN: 0042-8450			
6.	Vlajić, S., Stanojević, V., Savić, D., Milić, M., Antović, I., Lazarević, S.: The General Form of GoF Design Patterns, World of Computer Science & Information Technology Journal, 2016, Vol. 6, No. 2, pp. 12-20, ISSN: 2221-0741			
7.	Siniša Vlajić, Dušan Savić, Ilija Antović: The Explanation of the Design Patterns by the Symmetry Concepts, The Fourteenth IASTED International Symposium on Artificial Intelligence and Soft Computing (ASC 2011), Proceedings of the IASTED International Conference on Signal and Image Processing and Application, Pages: 363-372, ISBN: 978-0-88986-885-4			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

8.	Scepanovic, S., Vujicic, T., Radunovic, P., Antovic, I., Vlajic, S. (2016). Challenges in Design of Games for Mobile Learning, INTED2016: 10th International Technology, Education And Development Conference, str. 2989-2998
9.	Savic, D., da Silva, A., R., Vlajic, S., Lazarevic, S., D., Stanojevic, V., Antovic, I., Milic, M. (2012). Use Case Specification at Different Levels of Abstraction, 2012 Eighth International Conference On The Quality Of Information And Communications Technology (QUATIC 2012), vol. br. , str. 187-192
10.	Savic, D., da Silva, A., R., Vlajic, S., Lazarevic, S., D., Antovic, I., Stanojevic, V., Milic, M. (2014), Preliminary experience using JetBrains MPS to implement a requirements specification language, 9th International Conference on the Quality of Information and Communications Technology (QUATIC), str. 134-137

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	48			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	5			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	0

Усавршавања

2009. године –Certified Scrum Master курс  
 2010. године –NetBeans Training курс на Факултету организационих наука.  
 2013. године –Летња школа доменски-специфичног језика у Београду.

Други подаци које сматрате релевантним

Наставник је објавио практикум који се користи у настави на основним, мастер и докторским студијама на Факултету организационих наука. Наставник је одржао неколико предавања по позиву у земљи и иностранству. Наставник је био ментор у изради бројних завршних дипломских и мастер радова, као и члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације. Наставник је био руководилац Лабораторије за софтверско инжењерство на Факултету организационих наука.

Табела 9.1 Бабарогић С. Слађан

Име и презиме		Бабарогић С. Слађан		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.10.1998		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Информациони системи		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Информациони системи
Докторат	2011	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2004	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1996	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	IS0001	Увод у информационе системе	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	IS0003	Базе података	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	IS0004	Језици и окружења за развој ИС	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	IS0005	Пројектовање информационих система	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	IS0007	Анализа и логичко пројектовање ИС (пројекат)	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
6.	IS0010	Имплементација ИС (пројекат)	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
7.	M20011	Анализа пословних система	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСИТ менаџмент (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
8.	M20018	Базе података 3	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСИТ менаџмент (МАС)
9.	M20038	Изабрана поглавља из информационих система	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСИТ менаџмент (МАС)
10.	M20198	Физичко пројектовање ИС у изабраном софтверском окружењу (пројекат)	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСИТ менаџмент (МАС)
11.	SA2003	Аутоматизација развоја информационих система - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S21 - Информациони системи и технологије (САС)
12.	SA2035	Развој информационих система - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S21 - Информациони системи и технологије (САС)
13.	SA2038	Системи за управљање пословним процесима - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S21 - Информациони системи и технологије (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	M. Petrović, M. Vučković, N. Turajlić, S. Babarogić, N. Aničić, Z. Marjanović: Automating ETL Processes Using the Domain-Specific Modeling Approach, Information Systems and e-Business Management Journal, Special Issue - Model-based engineering for next-generation Enterprise Information Systems, str. 1-36, 2016. DOI: 10.1007/s10257-016-0325-8, ISSN: 1617-9846 (print version), ISSN: 1617-9854 (electronic version) [eSCI, Impact factor 2016 = 1.723]			
2.	Petrović M., Turajlić N., Vučković M., Babarogić S., Aničić N.: „Development of ETL Processes Using the Domain-Specific Modeling Approach“, poglavlje u Emerging Perspectives in Big Data Warehousing (urednici: D. Taniar i W. Rahayu), pp. 225-278, ISBN: 978-15-225-5516-2, izdavač: IGI Global:Hershey, PA. (DOI: 10.4018/978-1-5225-5516-2.ch010). (2019. godina)			
3.	Srdja Bjeladinovic, Zoran Marjanovic, Sladjan Babarogic: A proposal of architecture for integration and uniform use of hybrid SQL/NoSQL database components, Journal of Systems and Software 168: 110633, 2020, ISSN: 0164-1212, [eSCI, Impact factor 2020 = 2.45]			
4.	Pajić Simović, A.; Babarogić, S.; Pantelić, O.; Krstović, S. Towards a Domain-Specific Modeling Language for Extracting Event Logs from ERP Systems. Appl. Sci. 2021, 11, 5476. https://doi.org/10.3390/app11125476 [eSCI, Impact factor 2019 = 2.47]			
5.	S. Babarogić, D. Makajić-Nikolić, D. Lečić-Cvetković, N. Atanasov.: „Multi-period Customer Service Level Maximization under Limited Production Capacity“, International Journal of Computers, Communication and Control, str. 798-806, 2012. ISSN 1841-9836 [eSCI, Impact factor 2012 = 0.441]			
6.	D. Lečić-Cvetković, N. Atanasov, S. Babarogić: „An Algorithm For Customer Order Fulfillment In A Make To-Stock Manufacturing System“, International Journal of Computers, Communication and Control, str. 783-791, 2010. ISSN 1841-9836 [eSCI, Impact factor 2010 = 0.650]			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

7.	S. Nešković, O. Paunović, S. Babarogić: Using Protocols and Domain Specific Languages to Achieve Compliance of Administrative Processes with Legislation, EGOVIS 2011, LNCS , str. 284-298, Toulouse, France, 2011.
8.	S. Babarogić, B. Lazarević: Objektivno-orijentisani razvoj aplikacija baziran na konceptu složenog objekta, Zbornik radova INFOFEST '06, Budva, Crna Gora, 2006.
9.	S. Babarogić, M. Vučković, N. Aničić: Modelovanje poslovnih kolaboracija administrativnih postupaka državnih organa, časopis INFO M god 8. sv. 29, str. 28-33, Beograd, 2009.
10.	S. Babarogić: Transformacioni pristup razvoju softvera korišćenjem UML profila, časopis INFO M god 5. sv. 19, str. 30-38, Beograd, 2006.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	33			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	9			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	1

Усавршавања  
 Универзитет у Брајтону, УК, 2002.

Други подаци које сматрате релевантним  
 Руководилац Лабораторије за информационе системе ФОН-а.

Табела 9.1 Бараћ М. Душан

Име и презиме		Бараћ М. Душан		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.04.2008		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Електронско пословање		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2022	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Електронско пословање
Докторат	2011	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2007	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	EP0001	Електронско пословање	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
2.	EP0002	Клијентске веб технологије и скриптни језици	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
3.	EP0005	Интернет технологије	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
4.	EP0006	Развој напредних апликација електронског пословања - пројекат	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
5.	EP0013	Развој мобилних апликација и сервиса - пројекат	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
6.	EP0015	Интернет маркетинг и друштвени медији	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
7.	EP0016	Увод у менаџмент електронског пословања	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
8.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
9.	M20001	Blockchain у електронском пословању	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
10.	M20033	Екосистеми електронског пословања	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
11.	M20050	Интернет технологије и системи за управљање знањем у електронском пословању	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
12.	M20071	Менаџмент електронског пословања	Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
13.	M20088	Напредне cloud инфраструктуре и сервиси	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
14.	M20111	Пословна интелигенција и big data аналитика у електронском пословању	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
15.	M20136	Развој напредних апликација електронског пословања	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
16.	M20149	Системи плаћања у електронском пословању	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
17.	M20170	Технологије дигиталног маркетинга	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
18.	M20171	Технологије мобилног пословања	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
19.	M20190	Управљање ризиком и сајбер сигурност	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
20.	SA2001	Blockchain технологије у електронском пословању	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (CAC)
21.	SA2008	Е-пословање	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (CAC)

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

P.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
22.	SA2034	Развој апликација е-пословања	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (CAC)
23.	SA2036	Развој мобилних апликација	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (CAC)
24.	SA2046	Управљање ризиком у развоју софтвера	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (CAC)
25.	SA2048	Cloud computing и big data	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (CAC)

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Labus, M., Despotović-Zrakić, M., Bogdanović, Z., Barać, D., Popović, S., 2020. Adaptive E-Business Continuity Management: Evidence from the Financial Sector. Computer Science and Information Systems. DOI: 10.2298/CSIS190202037L, ISSN: 1820-0214, IF(2020)=1.167
2.	M.Maletić, D.Barać, T.Naumović, Z.Bogdanović, B.Radenković (2019) Blending Crowdvoting in Modern e-Learning Environments. International Review of Research in Open and Distance Learning, 20(2). <a href="https://doi.org/10.19173/irrodl.v20i2.3795">https://doi.org/10.19173/irrodl.v20i2.3795</a> ISSN: 1492-3831. IF(2019)=2.297
3.	S.Milovanović, Z.Bogdanović, A. Labus, D. Barać, M. Despotović-Zrakić, 2019. An approach to identify user preferences based on social network analysis, Future Generation Computer Systems, Volume 93, Pages 121-129, DOI: 10.1016/J.FUTURE.2018.10.028, ISSN 0167-739X, IF(2019)=6.125
4.	Zahirović Suhonjić, A., Despotović-Zrakić, M., Labus, A., Bogdanović, Z. and Barać, D., 2019. Fostering students' participation in creating educational content through crowdsourcing. Interactive Learning Environments, 27(1), pp.72-85., DOI: 10.1080/10494820.2018.1451898, ISSN: 1049-4820. IF(2020)=3.928
5.	Rodić Trmčić, B., Labus, A., Barać, D., Popović, S. and Radenković, B., 2018. Designing a course for smart healthcare engineering education. Computer Applications in Engineering Education, 26(3), pp.484-499, DOI: 10.1002/CAE.21901, ISSN: 1099-0542, IF(2018)=1.435
6.	D. Barać, V. Ratković-Živanović, M.Labus, S. Milinović, A.Labus. 2017. Fostering partner relationship management in B2B ecosystems of electronic media. Journal of Business & Industrial Marketing, Vol. 32 Issue: 8, pp.1203-1216, DOI: 10.1108/JBIM-02-2016-0025, ISSN: 0885-8624, IF(2017)=1.833
7.	D.Barać, V.Ratković-Živanović, M.Despotović-Zrakić, A.Labus, Z.Bogdanović. 2017. E-business technologies for xRM: Exploring the readiness of public broadcasters. Telematics and informatics. Vol. 34, Issue 1, pp.20-29. DOI:10.1016/J.TELE.2016.04.005 ISSN: 0736-5853, IF(2017)=3.789
8.	Bogdanović, Z., Barać, D., Jovanić, B., Popović, S. and Radenković, B. 2013. Evaluation of mobile assessment in a learning management system. British Journal of Educational Technology. Vol. 45 pp. 231–244, DOI: 10.1111/BJET.12015, ISSN 0007-1013, IF(2013)=1.394
9.	Despotović-Zrakić, M., Barać, D., Bogdanović, Z., Jovanić, B., & Radenković, B. 2012. Integration of web based environment for learning discrete simulation in e-learning system. Simulation Modelling Practice and Theory, 27, 17-30, DOI: 10.1016/j.simpat.2012.04.008, ISSN 1569-190X, IF(2012)=1,159
10.	M.Despotović-Zrakić, D.Barać, Z.Bogdanović, B.Jovanić, B.Radenković, Web-based Environment for Learning Discrete Event Simulation, Journal of Universal Computer Science, vol. 18, no. 10, (2012), pp. 1259-1278, ISSN 0948-695x, IF(2011)=0,398

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	225			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	25			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	1
Усавршавања				

Други подаци које сматрате релевантним

Учешће у реализацији више пројеката: Увођење ГПС система у такси сервис града Београда 2007, Даљинско образовање за израду и имплементацију Интернет бизнис плана 2007, Примена рачунарске технике у експерименталној физици чврстог стања ОН174031 2011-2019.

Учешће у реализацији ЕЛАБ Летње школе “Технологије електронског пословања”.

Учешће у програмском одбору:

- 1.International Scientific Advisory Board-a konferencije 8th International Technology, Education and Development Conference INTED2014, Valencia, Spain, 2014.
- 2.International Scientific Advisory Board-a konferencije 9th International Technology, Education and Development Conference INTED2015, Valencia, Spain, 2015.

Учешће у организационом одбору XIV међународног симпозијума Symorg 2016.

Рецензент је у више часописа са импакт факторима који се налазе на СЦИ/ССЦИ листи.

Гостујући предавач на Универзитетима у Жилини (Словачка), 2018. год. и Вастеросу (Шведска) 2019.год. у оквиру Erasmus+ пројекта

Продекан за дигитални развој на ФОНу од 2021.



Табела 9.1 Бенковић С. Слађана

Име и презиме		Бенковић С. Слађана		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 05.05.1997		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Финансијски менаџмент, рачуноводство и ревизија		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2014	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Финансијски менаџмент, рачуноводство и ревизија
Докторат	2004	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2000	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1997	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000005	Основе финансијског менаџмента	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000055	Финансијски менаџмент и рачуноводство	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	D00006	Основе финансијског менаџмента	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	I00035	Финансијске технологије	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	M18001	Буџетирање и контрола	Аудиторне вежбе Предавања Студијски истраживачки рад	ФМК - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (МАС)
6.	M18009	Финансијски менаџмент	Предавања Студијски истраживачки рад	ФМК - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (МАС)
7.	M18012	Финансијске технологије у финансијским услугама	Предавања	ФМК - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (МАС)
8.	M19045	Финансијске технологије	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
9.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
10.	M20055	ИСИТ у финансијама	Аудиторне вежбе Предавања	205 - ИСИТ менаџмент (МАС)
11.	SA2047	Финансијско управљање у здравственим и фармацеутским установама	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Zarkic Joksimovic N, Benkovic S, Jovanovic P: The impact of public procurement on the implementation of public-private partnerships, in: Maja Levi Jaksic, Sladana Barjaktarovic Rakocevic & Milan Martic (eds), Inovative Management and Firm Performance An Interdisciplinary Approach, Palgrave Macmillan, London, UK, 2014, p. 91-105, ISBN: 978-1-137-40220-2			
2.	Benkovic S, Barjaktarovic Rakocevic S, Zarkic Joksimovic N: Potentials of the electric power industry financing in Serbia through public-private partnership, in: Nelly Daszkiewicz & Krzstof Wach (eds), Business Environment and Its Internationalisation – Selected Evidences from CEE and SEE Countries, Gdańsk University of Technology Publishers, Gdańsk 2014, pp. 79-89, ISBN: 978-83-7348-584-6.			
3.	Dragana Makajić Nikolić, Sandra Jednak, Slađana Benković, Vladimir Poznanić, Project finance risk evaluation of the Electric power industry of Serbia, Energy Policy, No. 39, 2011, pp. 6168–6177. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.enpol.2011.07.017">http://dx.doi.org/10.1016/j.enpol.2011.07.017</a>			
4.	Benković S, Makojević N, Jednak S: Possibilities for development of the Electric power industry of Serbia throughout private source financing of small hidropower plants, Renewable energy, No. 50, 2013, pp. 1053-1059, <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.renene.2012.08.042">http://dx.doi.org/10.1016/j.renene.2012.08.042</a>			
5.	Mandić K, Delibasić B, Knezević S, Benković S: Analysis of the financial parameters of Serbian banks through the application of the Fuzzy AHP and TOPSIS methods, Economic Modelling, Vol. 43, December 2014, pp. 30-37, <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.econmod.2014.07.036">http://dx.doi.org/10.1016/j.econmod.2014.07.036</a> .			
6.	Benkovic S, Krivokapic J, Milosavljevic M: Application of the Public-Private Partnership Organizational Structure in the Improvement of Business Operations of Public Sector Enterprises in Serbia, Lex localis - Journal of Local Self-Government, Vol. 13, No. 3, pp. 397 - 417, July 2015. doi: <a href="http://dx.doi.org/10.4335/13.3.397-417(2015)">http://dx.doi.org/10.4335/13.3.397-417(2015)</a>			
7.	Milosavljevic M, Milanovic N, Benkovic S: Politics, policies and public procurement efficiency: A quantitative study of 25 European countries, Lex localis - Journal of Local Self-Government, Lex localis - Journal of Local Self-Government, Vol. 14, No. 3, pp. 537-558, July, 2016.			
8.	Milosavljević Miloš, Milanović Nemanja, Benković Slađana: Waiting for Godot: Testing Transparency, Responsiveness and Interactivity of Serbian Local Governments, Lex localis - Journal of Local Self-Government, Vol. 15, No. 3, pp. 513-528, July 2017. <a href="http://dx.doi.org/10.4335/15.3.513-528(2017)">http://dx.doi.org/10.4335/15.3.513-528(2017)</a> .			
9.	Spasenić Ž, Benković S, Dmitrović V: Potentials for Improving Financial Management Capacities in Serbian Public Administration, Lex Localis - Journal of Local Self-Government, Vol. 17, No. 3, pp. 435-451, July 2019. <a href="http://dx.doi.org/10.4335/17.3.435-451">http://dx.doi.org/10.4335/17.3.435-451</a>			
10.	Dobrota M, Benkovic S: Comparing 'Ex-Cathedra' and IT Supported Teaching Methods and Techniques, Policy of Teaching Practice, Croatian Journal of Education, Vol.16; Special Edition No.3/2014, pp. 91-108, ISSN: 1848 - 5189. <a href="http://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&amp;id_clanak_jezik=191378">http://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&amp;id_clanak_jezik=191378</a>			

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

Укупан број цитата	123			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	15			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	4
Усавршавања				
<p>- Током 2007/2008 академске године, професор Бенковић гостовала је на The George Washington University (GWU), по основу Истраживачког програма везаног за социјално и организационо учење. Њен боравак у USA је подржан од стране Junior Faculty Development Program који је основан од стране U.S. Department of State's Bureau of Educational and Cultural Affairs. Том приликом професор dr George Jabour, Department of Finance, School of Business имао је улогу њеног ментора.</p> <p>- Август 2010, професор Бенковић је похађала тренинге под називом: Economics of Health Systems i Economic Evaluation of Health Care, на Queen Margaret University, Institute for International Health &amp; Development (IIHD), Edinburgh, Shotland, UK</p>				
Други подаци које сматрате релевантним				
<p>- 2019. Члан већа правно-економских наука Унивезитета у Београду</p> <p>- 2020. Шеф катедре за Финансијски менаџмент и рачуноводство</p> <p>- 2019. Члан програмског савета Националне академије за Јавну управу</p>				

Табела 9.1 Бјеладиновић Љ. Срђа

Име и презиме		Бјеладиновић Љ. Срђа		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 17.05.2010		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Информациони системи		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Информациони системи
Докторат	2019	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2011	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2009	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	IS0007	Анализа и логичко пројектовање ИС (пројекат)	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
2.	IS0010	Имплементација ИС (пројекат)	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	IS0013	Базе података 2	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	IS0015	Одабрана поглавља из ИС	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	M20018	Базе података 3	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
6.	M20038	Изабрана поглавља из информационих система	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
7.	M20044	Интегрисана софтверска решења	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 204 - Инжењерски менаџмент (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
8.	M20052	ИСиТ менаџмент	Предавања	205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
9.	M20198	Физичко пројектовање ИС у изабраном софтверском окружењу (пројекат)	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
10.	SA2033	Пројектовање система агрегираних података - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S21 - Информациони системи и технологије (САС)
11.	SA2045	Управљање подацима - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S21 - Информациони системи и технологије (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Bjeladinović, S., Asanović, M., Gospić, N. (2021) An Analysis of the JSON Functionalities Evolution Across Different Versions of Oracle Relational DBMS. In the Proceedings of the ICIST 2021 - 11th International Conference on Information Society and Technology, Kopaonik, Serbia. ISBN: 978-86-85525-24-7, pp. 187-190. Belgrade, Serbia: Society for Information Systems and Computer Networks.			
2.	Bjeladinovic, S., Marjanovic, Z., Babarogic, S. (2020): A proposal of architecture for integration and uniform use of hybrid SQL/NoSQL database components. Journal of Systems and Software, vol. 168, ISSN 0164-1212, E-ISSN 1873-1228, DOI: 10.1016/j.jss.2020.110633 [SCI-e IF(2018)=2.559].			
3.	Piličević, I., Bjeladinović, S., Jeremić, V. (2019) The role of the integrated impact indicator (I3) in evaluating the institutions within a university. In Proceedings of the 17th International Conference on Scientometrics & Informetrics (ISSI 2019), ISBN: 978-88-3381-118-5, pp. 2706-2707, Rome, Italy. International Society for Scientometrics and Informetrics, Italy.			
4.	Bjeladinovic, S. (2018) A fresh approach for hybrid SQL/NoSQL database design based on data structuredness. Enterprise Information Systems, ISSN: 1751-7575, 12(8-9), 1202-1220. Milton, Abingdon, UK: Taylor & Francis. DOI: 10.1080/17517575.2018.1446102 [SCI-e IF(2018)=2.122].			
5.	Bjeladinovic, S., Asanovic, M., Gospic, N. (2018) The Recommendations for Green IT Strategy Implementation in Public Sector. In the Proceedings of the ICIST 2018 - 8th International Conference on Information Society and Technology, Kopaonik, Serbia. ISBN: 978-86-85525-22-3, pp. 74-79. Belgrade, Serbia: Society for Information Systems and Computer Networks.			
6.	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.			
7.	Bjeladinović, S., Marjanović, Z. (2016) Primena virtualizacije u cilju integracije relacionih i NoSQL baza podataka, na primeru Oracle-a. Info M, 57/2016, 4-10, Beograd, Srbija: FON.			
8.	Bjeladinović S., Marjanović Z. (2014) A Comparison and Integration of Ontologies Suitable for Interoperability Extension of SCOR Model. In: Bogdanova A., Gjorgjević 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., Islijamic, 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.			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
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.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		29			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		2			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни	1
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Предавач у оквиру Oracle University програма					

Табела 9.1 Бјелица Љ. Драган

Име и презиме		Бјелица Љ. Драган		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 02.02.2009		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Менаџмент и специјализоване менаџмент дисциплине		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2022	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Менаџмент и специјализоване менаџмент дисциплине
Докторат	2017	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2010	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2008	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000004	Управљање пројектима	Предавања	МIO - Менаџмент и организација (OAC)
2.	000018	Управљање инвестицијама	Аудиторне вежбе	МIO - Менаџмент и организација (OAC)
3.	000021	Стратешки менаџмент	Аудиторне вежбе Предавања	МIO - Менаџмент и организација (OAC)
4.	000042	Софтверска подршка управљању пројектима	Аудиторне вежбе Предавања	МIO - Менаџмент и организација (OAC)
5.	D00004	Управљање пројектима	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
6.	Z00001	Менаџмент	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) МIO - Менаџмент и организација (OAC)
7.	MX2204	Стратешки менаџмент	Предавања	MX2 - Међународно пословање и менаџмент (MAC)
8.	M18005	Стратегија организације и бизнис план	Аудиторне вежбе Предавања Студијски истраживачки рад	FMK - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (MAC)
9.	M19038	ИТ пројектни менаџмент	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
10.	M19041	Агилно управљање и менаџерске вештине	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
11.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
12.	M20060	Кост бенефит анализа	Аудиторне вежбе Предавања	212 - Управљање пројектима и инвестицијама (MAC)
13.	M20085	Мултипројектно управљање	Аудиторне вежбе Предавања	212 - Управљање пројектима и инвестицијама (MAC)
14.	M20127	Припрема и оцена инвестиционих пројеката	Аудиторне вежбе Предавања	212 - Управљање пројектима и инвестицијама (MAC)
15.	M20140	Савремени приступи управљању пројектима	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC) 212 - Управљање пројектима и инвестицијама (MAC)
16.	M20191	Управљање ризиком пројекта	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC) 212 - Управљање пројектима и инвестицијама (MAC)
17.	M20201	Пројектна оријентисаност и одрживо вођење пројеката	Аудиторне вежбе Предавања	212 - Управљање пројектима и инвестицијама (MAC)
18.	SA2030	Пројектни менаџмент	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (CAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Bjelica D. (2019). Agilno upravljanje projektima. Zadužbina Andrejević. ISBN. 978-86-525-0384-1, p. 104			
2.	Bjelica D., Mihic M., Petrovic D. (2019). Enhancing IT project management maturity assessment. Advances in Operational Research in the Balkans Springer Proceedings in Business and Economics. ISBN 978-3-030-21989-5. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-21990-1.221-236">https://doi.org/10.1007/978-3-030-21990-1.221-236</a> .			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

3.	Pavlovic D., Bjelica D., & Domazet I.(2019). What Characteristics in the Youth Labour Market of Serbia Are Likely to Result in Employment?. Stanovnistvo. <a href="https://doi.org/10.2298/STNV190823006P">https://doi.org/10.2298/STNV190823006P</a>
4.	Pavlovic D, Bjelica D.(2019). Digital Factors Promoting Women’s Entry into the Serbian Labour Market. PSSOH Conference - Application of Free Software and Open Hardware. University Of Belgrade, School of Electrical Engineering, October 26.2019. Belgrade, doi. 10.5281/zenodo.3465718
5.	Bjelica D., Pavlović D. (2018). Web based project management education in student population. Digital transformation : new challenges and business opportunities. London : Silver and Smith Publishers, ISBN - 978-1-9993029-4-8. 189-213
6.	Pavlovic D., Obradovic T., Bjelica D. (2018). Does competitiveness have anything to do with people?. Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies. 23(3). 33-46. (2018). <a href="https://doi.org/10.7595/management.fon.2018.0018">https://doi.org/10.7595/management.fon.2018.0018</a>
7.	Bjelica D, Pavičević M. (2017). Maturity and technical competences in web based project management environment. “Researching contemporary tendencies of strategic management using specialized management disciplines in function of competitiveness of Serbian economy” Faculty of Organizational Sciences, University of Belgrade, pp. 160 - 174, 978-86-7680-346-0, 2017
8.	Bjelica D, Jovanovic U.(2016). It’s up to you: The Influence of Sports Participation, Academic Performances and Demo-Behavioral Characteristics on University students’ Life Satisfaction. Applied Research in Quality of Life. 11(1), 2016. ISSN: 1871-2584 (print version). doi:10.1007/s11482-014-9360-0, If=1,286
9.	Obradovic V, Bjelica D, Petrovic D, Mihic M, Todorovic M.(2016). “Whether We are Still Immature to Assess the Environmental KPIs!” Procedia - Social and Behavioral Sciences 226 (July): 132-139. doi:10.1016/j.sbspro.2014.03.044
10.	Slavinski, T., Bjelica, D., Pavlović, D., & Vukmirović, V. (2021). Academic performance and physical activities as positive factors for life satisfaction among university students. Sustainability, 13(2), 497. doi. 10.3390/su13020497.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	20			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	3			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	4	Међународни	2

Усавршавања

- 2009. „Discovery Management Program“, Bled, IEDC Bled School of Management,
- 2010. „Unapređenje liderskih veština“ – obuka za predavače, Beograd, USAID-a i Carr Swanson&Randolph, LLC,
- 2011. „International Management Teachers Academy (IMTA) – Leadership and Change track program“, Bled, IEDC Bled School of Management,
- 2020. Harvard Business School Online - Course on Sustainable Business Strategy
- 2020. – 2022. Harvard Business School Online – Specialization in Strategy

Други подаци које сматрате релевантним

- Гостујући предавач на Мастер студијама на School of Business, University of Iceland
- Руководилац Центра за управљање пројектима, Факултет организационих наука (2019-)
- Члан професионалне асоцијације за управљање пројектима - Project Management Institute (2018-), Member ID: 4427074

Професионални сертификати за управљање пројектима:

- Project Management Professional (PMP)®, Project Management Institute (2019), Certification Number: 2569075
- PMI Agile Certified Practitioner (PMI-ACP)®, Project Management Institute (2019), Certification Number: 2602406

Табела 9.1 Богдановић М. Зорица

Име и презиме		Богдановић М. Зорица		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.02.2007		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Електронско пословање		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Електронско пословање
Докторат	2011	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2007	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2005	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	EP0001	Електронско пословање	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
2.	EP0003	Cloud инфраструктура и сервиси	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
3.	EP0007	Конкурентно и дистрибуирано програмирање - пројекат	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
4.	EP0009	Интернет интелигентних уређаја	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
5.	EP0014	Big data инфраструктура и сервиси	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
6.	M19047	Интернет маркетинг и друштвени медији	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
7.	M20001	Blockchain у електронском пословању	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
8.	M20023	Виртуелна реалност и програмирање игара	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
9.	M20029	Е-здравство	Аудиторне вежбе	201 - Електронско пословање (MAC)
10.	M20033	Екосистеми електронског пословања	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
11.	M20035	Електронско образовање	Предавања	201 - Електронско пословање (MAC) 206 - Менаџмент људских ресурса (MAC)
12.	M20036	Електронско пословање у јавној управи	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
13.	M20050	Интернет технологије и системи за управљање знањем у електронском пословању	Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
14.	M20088	Напредне cloud инфраструктуре и сервиси	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
15.	M20103	Паметна окружења	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
16.	M20111	Пословна интелигенција и big data аналитика у електронском пословању	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
17.	M20136	Развој напредних апликација електронског пословања	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
18.	M20142	Сајбер право	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
19.	M20144	Сервиси рачунарских мрежа у пословању предузећа	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
20.	M20170	Технологије дигиталног маркетинга	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
21.	M20171	Технологије мобилног пословања	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
22.	M20190	Управљање ризиком и сајбер сигурност	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)



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

Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
23.	SA2009	Интернет маркетинг	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
24.	SA2034	Развој апликација е-пословања	Аудиторне вежбе Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
25.	SA2036	Развој мобилних апликација	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
26.	SA2037	Свеприсутно рачунарство и интернет интелигентних уређаја	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
27.	SA2046	Управљање ризиком у развоју софтвера	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
28.	SA2048	Cloud computing и big data	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	I.Đurić, D.Barać, Z.Bogdanović, A.Labus, B.Radenković. 2021. Model of an intelligent smart home system based on ambient intelligence and user profiling. Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing. DOI:10.1007/S12652-021-03081-4, ISSN:1868-5137, IF(2020)=7.104
2.	L.Petrović, D.Stojanović, S.Mitrović, D.Barać, Z.Bogdanović. 2021. Designing an extended smart classroom: An approach to game-based learning for IoT. Computer applications in engineering education. DOI: 10.1002/CAE.22446, ISSN: 1061-3773, IF(2020)=1.532
3.	I.Jezdović, S.Popović, M.Radenković, A.Labus, Z.Bogdanović. 2021. A crowdsensing platform for real-time monitoring and analysis of noise pollution in smart cities. Sustainable Computing: Informatics and Systems, 31, p. 100588. <a href="https://doi.org/10.1016/j.suscom.2021.100588">https://doi.org/10.1016/j.suscom.2021.100588</a> , ISSN: 2210-5379, IF(2020)=4.028
4.	Staletić, N., Labus, A., Bogdanović, Z., Despotović-Zrakić, M., & Radenković, B. 2020. Citizens' readiness to crowdsourcing smart city services: A developing country perspective. Cities. DOI:10.1016/J.CITIES.2020.102883, ISSN: 0264-2751, IF(2020)=5.835
5.	Stojanović, D., Bogdanović, Z., Petrović, L., Mitrović, S., & Labus, A. 2020. Empowering learning process in secondary education using pervasive technologies. Interactive Learning Environments, 1-14. DOI:10.1080/10494820.2020.1806886, ISSN: 1049-4820, IF(2020)=3.928
6.	R.Martać, N.Milivojević, M.Despotović-Zrakić, Z.Bogdanović, D.Barać. 2020. Enhancing Large Dam Safety Using IoT Technologies: A Case of a Smart Dam. Journal of Universal Computer Science, ISSN: 0948-695X. IF(2020)=1.139
7.	Labus, M., Despotović-Zrakić, M., Bogdanović, Z., Barać, D., Popović, S., 2020. Adaptive E-Business Continuity Management: Evidence from the Financial Sector. Computer Science and Information Systems. DOI: 10.2298/CSIS190202037L, ISSN: 1820-0214, IF(2020)=1.167
8.	Radenković, M., Bogdanović, Z., Despotović-Zrakić, M., Labus, A., & Lazarević, S. 2020. Assessing consumer readiness for participation in IoT-based demand response business models. Technological Forecasting and Social Change, Vol. 150, <a href="https://doi.org/10.1016/j.techfore.2019.119715">https://doi.org/10.1016/j.techfore.2019.119715</a> , ISSN: 0040-1625, IF(2020)=8.593
9.	Zahirović Suhonjić, A., Despotović-Zrakić, M., Labus, A., Bogdanović, Z. and Barać, D., 2019. Fostering students' participation in creating educational content through crowdsourcing. Interactive Learning Environments, 27(1), pp.72-85., DOI: 10.1080/10494820.2018.1451898, ISSN: 1049-4820. IF(2019)=1.938
10.	A. Stokić, D.Stojanović, Z. Bogdanović, M. Despotović-Zrakić, B.Radenković, (2019) "Enhancing the customer relationship management in public libraries: Findings from three developing countries", Library Hi Tech, <a href="https://doi.org/10.1108/LHT-07-2017-0138">https://doi.org/10.1108/LHT-07-2017-0138</a> , ISSN: 0737-8831.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	363			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	34			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	3	Међународни	1

Усавршавања

Други подаци које сматрате релевантним
<p>Руководилац летње школе "Технологије електронског пословања" на ФОНу од 2014.</p> <p>Руководилац Центра за Интернет интелигентних уређаја на ФОНу од 2016.</p> <p>Шеф Катедре за Електронско пословање од 2017.</p> <p>Члан IEEE, IEEE Computer Society.</p> <p>Руководилац семинара IEEE Computer Chapter CO-16.</p> <p>Секретар IEEE Computer Chapter CO-16.</p> <p>Учешће у реализацији пројекта: Примена рачунарске технике у експерименталној физици чврстог стања ОН174031 2011-2019, као и у више пројеката у сарадњи са привредом.</p> <p>Рецензент је у више часописа са импакт факторима који се налазе на СЦИ/ССЦИ листи. Као гостујући уредник часописа Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics, Special Issue: Internet of Things, Vol 29, No 3, 2016. ISSN: 0353-3670, M24. <a href="http://facta.junis.ni.ac.rs/">http://facta.junis.ni.ac.rs/</a></p> <p>Члан уређивачког одбора часописа The Journal of Theoretical and Applied Electronic Commerce Research, ISSN 0718-1876, M23.</p> <p>Учествовала у програмским и организационим одборима на више од 10 међународних конференција.</p>

Табела 9.1 Богићевић Сретеновић С. Марија

Име и презиме		Богићевић Сретеновић С. Марија		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.02.2006		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Информационе технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Информационе технологије
Докторат	2021	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2014	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2004	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Информациони системи
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	IT0001	Основе информационо комуникационих технологија	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	IT0002	Архитектура рачунара и оперативни системи	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	IT0004	Заштита рачунарских система	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	IT0007	Методологија израде ИТ пројекта	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	M20005	Алати и технике дигиталне форензике	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
6.	M20016	Апликације Е-трговине	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
7.	M20019	Биометријске технологије	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
8.	M20075	Методе заштите у електронском пословању	Предавања	201 - Електронско пословање (МАС) 203 - Информациони системи и технологије (МАС)
9.	M20160	Стратегије сајбер безбедности	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
10.	M20169	Технике заштите у рачунарским мрежама	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
11.	SA2041	Технологије управљања подацима - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S21 - Информациони системи и технологије (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Bogicevic Sretenovic, M.; Milenkovic, I.; Jovanovic, B.; Simic, D.; Minovic, M.; Milovanovic, M. Bringing Biometric Sensors to the Classroom: A Fingerprint Acquisition Laboratory for Improving Student Motivation and Commitment. Applied Sciences, 2020, 10(3), 880-899			
2.	Jovanovic Bojan, Milenkovic Ivan, Bogicevic-Sretenovic Marija, Simic Dejan, Extending identity management system with multimodal biometric authentication, COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEMS, Volume 13, No. 2, pp. 313-334, 2017			
3.	M. Bogičević, I. Milenković, D. Simić. "Identity Management—A Survey." Innovative Management and Firm Performance. Palgrave Macmillan UK, 2014. 370-384, <a href="https://doi.org/10.1057/9781137402226_19">https://doi.org/10.1057/9781137402226_19</a>			
4.	Marija Bogičević Sretenović, Dejan Simić, Bojan Jovanović, UTICAJ AMBIJENTALNIH PROMENA NA KVALITET BIOMETRIJSKIH PODATAKA, časopis za informacionu tehnologiju i multimedijalne sisteme, INFOM 69, 2019			
5.	Marija Bogicević Sretenović, Bojan Marčeta, Dejan Simić, Uslovi akvizicije otiska prsta, časopis za informacionu tehnologiju i multimedijalne sisteme, pp 30-33, INFOM 67, 2018			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

6.	Marija Bogičević Sretenović, Jasna Petković, Bojan Jovanović, "Prevention of fraud in electronic payment systems", XV International Symposium SymOrg, Zlatibor, Srbija 2016, pp. 778-787, ISBN 978-86-7680-326-2
7.	Марија Богичевић, Милош Миловановић, Мирослав Миновић, Дејан Симић, Душан Старчевић, Бојан Јовановић, Мултимедијална база мултимодалних биометријских података, Мултимодална биометрија - одабрана решења, Факултет Организационих Наука, pp. 23 - 35, 978-86-7680-307-1
8.	Milovanović Miloš, Bogičević Marija, Lazović Miroslav, Simić Dejan, Starčević Dušan: Choosing Authentication Techniques in E-procurement System in Serbia, ARES 2010, IEEE Proceedings of Second International Conference on Availability, Reliability and Security, Krakow, Poland, 15-18. February 2010., pp. 374-379
9.	Dušan Starčević, Dejan Simić, Velimir Štavljanin, Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Marija Bogičević "Public eProcurement service in Serbia", Proceedings of 11th Toulon-Verona Conference, Quality in Services, Vol. 1, pp. 411-417, Florence, Italy, 2008

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	17			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	2			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	1

Усавршавања

Други подаци које сматрате релевантним

Секретар часописа InfoM националног часописа од 2006. године, члан је Савета Факултета Организационих Наука од 2018. године.

Табела 9.1 Боричић Јоксимовић Б. Марија

Име и презиме		Боричић Јоксимовић Б. Марија		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.12.2011		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Математичке методе у менаџменту и информатици		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Математичке методе у менаџменту и информатици
Докторат	2016	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Мастер рад	2011	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	2010	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000027	Математика 3	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000054	Дискретне математичке структуре	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	000056	Нумеричка анализа	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	I00040	Финансијска математика	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	I00081	Дискретна математика и примене	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
6.	Z00002	Математика 1	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	M20065	Математичке основе вештачке интелигенције	Аудиторне вежбе Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
8.	M20127	Припрема и оцена инвестиционих пројеката	Аудиторне вежбе Предавања	212 - Управљање пројектима и инвестицијама (МАС)
9.	M20140	Савремени приступи управљању пројектима	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС) 212 - Управљање пројектима и инвестицијама (МАС)
10.	M20173	Тополошка анализа података	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	M. Boričić, On Entropy of a Logical System, Journal of Multiple-Valued Logic and Soft Computing, Volume 21, Number 5-6, 2013, pp. 439-452, ISSN: 1542-3980 (print) ISSN: 1542-3999			
2.	M. Boričić, Inference rules for probability logic, Publications de l'Institut Mathématique, Vol. 100(114) (2016), pp. 77-86.			
3.	M. Boričić, Suppes-style sequent calculus for probability logic, Journal of Logic and Computation 27 (4), 2017, pp. 1157-1168, doi:10.1093/logcom/exv068			
4.	M. Boričić, Sequent calculus for classical logic probabilized, Archive for Mathematical Logic, Vol. 58, 2019, pp. 119-138.			
5.	M. Boričić, A note on entropy of logic, Yugoslav Journal of Operations Research, Vol. 27, No. 3 (2017), pp. 385-390.			
6.	M. Boričić, Probabilized Sequent Calculus and Natural Deduction System for Classical Logic, In: Ognjanović Z. (eds) Probabilistic Extensions of Various Logical Systems, Springer, Cham, 2020, pp. 197-213, (DOI https://doi.org/10.1007/978-3-030-52954-3_7, Print ISBN 978-3-030-52953-6, Online ISBN 978-3-030-52954-3)			
7.	M. Boričić Јоксимовић, On basic probability logic inequalities, Mathematics, Vol. 9, Iss. 12, 2021, 10.3390/math9121409.			
8.	M. Boričić, Natural deduction probabilized, Bulletin of Symbolic Logic, Vol. 23, No. 2, 2017, p. 259, Logic Colloquium 2016, European Summer Meeting of Association for Symbolic Logic, University of Leeds July 31 to August 6 2016.			
9.	M. Boričić, Soundness and completeness of a high probabilities sequent calculus, Bulletin of Symbolic Logic, Vol. 25, No. 2, 2019, p. 269-270, Logic Colloquium 2018, University of Udine, July 23—28, 2018, организатори Association for Symbolic Logic и University of Udine, Programme and Abstracts, pp. 66-67.			
10.	M. Boričić, Suppes-style natural deduction system for classical logic, Bulletin of Symbolic Logic, Vol. 25, No. 4, 2019, p. 505, Logic Colloquium 2019, Prague, August 10—15, 2019, организатори Association for Symbolic Logic, Czech Academy of Sciences, Charles University и Czech Technical University in Prague, Book of Abstracts, p. 141.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		33		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		5		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Табела 9.1 Булајић В. Милица

Име и презиме		Булајић В. Милица		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.03.1995		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рачунарска статистика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2013	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Рачунарска статистика
Докторат	2002	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	1993	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	1981	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000017	Економетријске методе	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000048	Биостатистика	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	000051	Економетријски модели и предвиђање	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	Z00010	Теорија вероватноће	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	Z00016	Статистика	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	M19002	Наука о подацима	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
7.	M19029	Одабрана поглавља из науке о подацима	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
8.	M20008	Анализа временских серија и предвиђање	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
9.	M20113	Пословна статистика	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 206 - Менаџмент људских ресурса (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
10.	SA2012	Квантитативни модели и методе у менаџменту - одабрана поглавља	Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
11.	SA2023	Мултиваријациона анализа - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
12.	SA2027	Нови трендови у операционим истраживањима - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Jednak S., Kragulj D., Bulajic M., (2018). Comparative Analysis Of Development In Southeast European Countries, Technological and Economic Development of Economy, 2018, 1-18, ISSN 2029-4913			
2.	Maricic, M., Kostic-Stankovic, M., Bulajic, M., & Jeremic, V. (2018). See it and believe it? Conceptual model for exploring the recall and recognition of embedded advertisements of sponsors. International Journal of Sports Marketing and Sponsorship. <a href="https://doi.org/10.1108/IJSMS-02-2018-0020">https://doi.org/10.1108/IJSMS-02-2018-0020</a> .			
3.	Latinovic M., Bogojevic Arsic V., Bulajic M., (2018) Volatility spillover effect in Western Balkans, Acta Oeconomica, Volume 68, Issue 1, 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., Bulajic, M., Radojicic, Z. (2014). Data Mining Models for Prediction of Customers' Satisfaction: The CART Analysis. In M. Levi Jaksic, S. Barjaktarovic Rakocevic & M. Martic Innovative Management and Firm Performance. London: Palgrave Macmillan. ISBN:9781137402202			
5.	Bulajic, M., Jeremic, V., & Radojicic, Z. (2012). Advances in Multivariate Data Analysis, Contributions to Multivariate Data Analysis, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, Newpress, ISBN: 978-86-7680-257-9.			
6.	Dobrota, M., Bulajic, M., Bornmann, L., Jeremic, V. (2015). A New Approach to QS University Ranking Using Composite I-distance Indicator: Uncertainty and Sensitivity Analyses. Journal of the Association for Information Science and Technology, In press, DOI:10.1002/asi.23355. ISSN: 2330-1643.			
7.	Jeremic V, Bulajic M, Martic M & Radojicic Z.(2011) A fresh approach to evaluating the academic ranking of world universities. Scientometrics, vol. 87, no. 3, str. 587-596, doi: 10.1007/s11192-011-0361-6. [COBISS.SR-ID 515050650]			
8.	Jovanović, M., Jeremić, V., Savić, G., Bulajić, M., Martić, M. (2012) How does the normalization of data affect the ARWU ranking?. Scientometrics, 2012, vol. 91, no. 1. doi: 10.1007/s11192-012-0674-0. [COBISS.SR-ID 515052954]			
9.	Dobrota, M., Savić, G., Bulajic, M., (2015). A New Approach to the Evaluation of Countries' Educational Structure and Development: The European Study. European Review, 23(4), 553-565. ISSN: 1062-7987. doi:10.1017/S1062798715000277			
10.	Pesut, D., Bulajic, M., Nagorni-Obradovic, L., Grgurevic, A., Gledovic, 3., Ponomarev, D., & Blanka, A. (2011). Asthma mortality in Serbia: A 30-year analysis. Respiratory Medicine, 105(SUP1), 50-53, ISSN: 0954-6111			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		407		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		28		

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				



Табела 9.1 Цицварић Костић М. Славица

Име и презиме		Цицварић Костић М. Славица		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 10.04.2008		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Маркетинг, односи с јавношћу и мултимедијалне комуникације		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2020	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Маркетинг, односи с јавношћу и мултимедијалне комуникације
Докторат	2010	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2005	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2000	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000020	Корпоративне комуникације	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000024	Бренд менаџмент	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	D00003	Маркетинг	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	I00074	Проучавање студија случаја	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	I00076	Међународни маркетинг	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	I00077	Медијске комуникације	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	Z00012	Маркетинг	Аудиторне вежбе	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
8.	MX2206	Међународни маркетинг и комуникације	Предавања	MX2 - Међународно пословање и менаџмент (MAC)
9.	M19039	Маркетинг и продаја у дигиталном окружењу	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
10.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
11.	M20021	Брендирање послодавца и управљање талентима	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (MAC) 211 - Стратешки маркетинг и комуникације (MAC)
12.	M20027	Друштвено одговорни маркетинг	Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (MAC)
13.	M20045	Интегрисане маркетиншке и дигиталне комуникације	Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (MAC)
14.	M20083	Мултимедијална продукција специјалних догађаја	Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (MAC)
15.	M20119	Предузетнички маркетинг и комуникације	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (MAC) 211 - Стратешки маркетинг и комуникације (MAC)
16.	M20161	Стратешки бренд менаџмент	Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (MAC)
17.	SA2054	Холистички маркетинг	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (CAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Cicvarić Kostić, S., & Gavrilović Šarenac, J. (2019). "New Normal" Strategic Communication, poglavље u monografiji: Business Management and Communication Perspectives, Industry 4.0", Editors Tunç A. I. O., Aslan, P. Hershey PA: IGI Global, 71-92, DOI: 10.4018/978-1-5225-9416-1.ch005			
2.	Cicvarić Kostić, S., Filipović, V., & Vukmirović, J. (2014). Marketing Orientation and Business Performance of Public Administration, poglavље u monografiji: "Innovative Management and Firm Performance – an Interdisciplinary Approach", (Eds) M. Levi Jakšić, S. Barjaktarović Rakočević, M. Martić, Palgrave MacMillan, 187-199, ISBN: 978-1-137-40220-2			
3.	Vlastelica, T., Cicvarić Kostić, S., Okanović, M., & Milosavljević, M. (2018). How Corporate Social Responsibility Affects Corporate Reputation? The evidence from an emerging market, JEEMS - Journal of East European Management Studies, 23(1): 6-25, IF(2018): 0.571, DOI: 10.5771/0949-6181-2018-1-10			
4.	Cicvarić Kostić, S., Okanović, M., Milosavljević, M., & Vukmirović J. (2013). Antecedents of Citizens' Satisfaction with Local Administration in Serbia, TRAS Transylvanian Review of Administrative Sciences, 40E: 22-34, ISSN 1842-2845, IF(2013)=0.532			
5.	Filipović, V., Cicvarić, S., Štavljanić, V., Damjanović, V., Radojičić, Z., Žarkić Joksimović, N., & Gogić, A. (2010). Influence of healthcare institution managers' proactive approach to communication activities on patient satisfaction, Vojnosanitetski pregled, 67(4): 267-271, ISSN 0042-8450, IF(2010): 0.199			
6.	Brezak, S., Vlastelica, T., & Cicvarić Kostić, S. (2019). Are marketing communications relevant for the preparation of buyer-seller negotiations? Teme – časopis za društvene nauke, 43(2): 511-526, DOI: https://doi.org/10.22190/TEME180209031B			



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

7. Jovanović, P., Vlastelica, T., & Cicvarić Kostić, S. (2016). Impact of Advertising Appeals on Purchase Intention, *Management*, 81: 35-45, DOI: <https://doi.org/10.7595/management.fon.2016.0025>
8. Veselinović, T., Vlastelica Bakić, T., & Cicvarić Kostić, S. (2016). Is there a correlation between organizational features and digital communication usage *Industrija* 44(3): 41-60, DOI: 10.5937/industrija44-10236
9. Cicvarić Kostić, S., Mihić, M., Đokić, S., Stojiljković, D. (2020). Digital Dissemination of Environmental and Social Initiatives, poglavlje u monografiji: *Experimental and Computational Investigations in Engineering*, Editors N. Mitrovic, G. Mladenovic, A. Mitrovic, Springer, ISBN 978-3-030-58362-0, pp. 20-34
10. Цицварић Костић, С., & Штавланин, В. (2020). Бренд менаџмент – креирање препознатљиве вредности, Београд: ФОН, ISBN: 978-86-7680-369-9

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	33			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	4			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	1

Усавршавања

- DIMAQ (digital marketing qualification) сертификат, IAB (Interactive Advertising Bureau) , 2019
- Тренер, ниво 5/7, CMI (Chartered Management Institute, UK) , 2013

Други подаци које сматрате релевантним

Као професор гостује на универзитетима у Болоњи (Bologna Business School), Љубљани, Ријеци, као и Институту за комуникацијске студије у Скопљу. Била је Директор за развој пословања у међународној консултантској компанији за комуникације Hauska & Partner International Communications. Радила на позицији менаџера за односе с јавношћу у инвестиционој компанији MPC Properties. Ангажована као ментор студената који учествују на међународним такмичењима у решавању пословних студија случаја (Норвешка 2016 – 1. место, Сингапур 2017, Тајланд 2018, Монреал 2020, Отава 2021 – 3. место). Била је члан Управног одбора Друштва Србије за односе с јавношћу (2015-2019), члан стручног жирија за годишња признања Друштва Србије за односе с јавношћу (2013-2016), УЕПС-а (2014), као и Effi Awards Serbia (2019).

Табела 9.1 Цветић В. Биљана

Име и презиме		Цветић В. Биљана		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.12.2004		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рачунарски интегрисана производња и логистика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2023	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Рачунарски интегрисана производња и логистика
Докторат	2016	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2009	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2004	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000028	Lean логистика	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000030	Рачунарски интегрисана производња	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	000032	Управљање ланцима снабдевања 1	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	000052	Аналитика ланца снабдевања	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	100045	Управљање одржавањем	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	100046	Флексибилне услуге и производња	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	100047	Интелигентна производња	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
8.	100048	Маркетинг логистика	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
9.	Z00019	Основе операционог менаџмента	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
10.	M20040	Интегрисани логистички системи	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
11.	M20054	ИСиТ у операционом менаџменту	Аудиторне вежбе Предавања	205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
12.	M20074	Менаџмент операција и квалитета	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
13.	M20139	Рачунарски интегрисани производни системи	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
14.	M20183	Управљање ланцима снабдевања 2	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (МАС) 204 - Инжењерски менаџмент (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
15.	SA2005	Дигитална производња и логистика - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
16.	SA2028	Операциони менаџмент - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
17.	SA2042	Управљање ланцима снабдевања - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Biljana Cvetić, Oliver Ilić. (2015) "Using educational software to enhance the teaching & learning in computer integrated manufacturing: Material requirements planning module". Computer Applications in Engineering Education, ISSN 1061-3773, Vol. 23, No. 5, pp. 682-693. doi: 10.1002/cae.21641 (SCIE, IF 2015: 0.935) [M22] Link: <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cae.21641/abstract">http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cae.21641/abstract</a>			
2.	Biljana Cvetić, Dragan Vasiljević (2012) „Game-based enhancement of teaching logistics and supply chain management“, New Educational Review, ISSN 1732-6729, Vol. 29, No. 3, pp. 162-173, 2012. (SSCI, IF 2012: 0.149) [M23] Link: <a href="http://www.educationalrev.us.edu.pl/issues/volume-292012/">http://www.educationalrev.us.edu.pl/issues/volume-292012/</a>			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

3.	Biljana Cvetić, Dragan Vasiljević, Ivana Mijatović. (2013) „Design and application of a Decision Support Tool for the Selection of Logistics and Supply Chain Management Games“, International Journal of Engineering Education, ISSN 0949-149X, Vol. 29, No. 6, pp. 1527–1536. (SCle, IF 2013: 0.360) [M23] Link: <a href="http://www.ijee.ie/contents/c290613.html">http://www.ijee.ie/contents/c290613.html</a>
4.	Oliver Ilić, Biljana Cvetić. (2014) „A comparative case study of e-learning tools for manufacturing cell formation“, Journal of Advanced Mechanical Design, Systems, and Manufacturing, ISSN 1881-3054, Vol. 8, No. 3. doi: 10.1299/jamdsm.2014jamdsm0020 (SCle, IF 2014: 0.216) [M23] Link:
5.	Dragan Vasiljević, Biljana Cvetić (2012) „Towards a new conceptual framework of e-maintenance“, South African Journal of Industrial Engineering, ISSN 1012-277X, Vol. 23, No. 2, pp. 73-83. doi: <a href="http://dx.doi.org/10.7166/23-2-331">http://dx.doi.org/10.7166/23-2-331</a> (SCle, IF 2011: 0.215, IF 2012: 0.134) [M23] Link: <a href="http://sajie.journals.ac.za/pub/article/view/331">http://sajie.journals.ac.za/pub/article/view/331</a>
6.	Biljana Cvetić, Dragan Vasiljević, Miloš Danilović (2017) „Competence Requirements for Logistics Managers in the Republic of Serbia“, Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies, Vol. 22, No. 2, pp. 37-46, 2017. doi: 10.7595/management.fon.2017.0010 [M24] Link: <a href="http://management.fon.bg.ac.rs/index.php/mng/article/view/87">http://management.fon.bg.ac.rs/index.php/mng/article/view/87</a>
7.	Biljana Cvetić, Dragan Vasiljević, Miloš Danilović, Nemanja Milenković (2019) „Competence Requirements for Logistics Managers in Serbia: A Longitudinal Assessment“, Proceedings of the 4th Logistics International Conference LOGIC 2019 (Eds. M. Vidovic et al.), ISBN: 978–86–7395–402–8, pp. 82-91, University of Belgrade, Faculty of Transport and Traffic Engineering, Belgrade, 23-25 May, 2019. [M33] Link: <a href="http://logic.sf.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2019/FINAL%20LOGIC%202019%20Proceedings.pdf">http://logic.sf.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2019/FINAL%20LOGIC%202019%20Proceedings.pdf</a>
8.	Biljana Cvetić, Dragan Vasiljević (2012) “A conceptual model for supply chain performance management and improvement”, Advances in Business-Related Scientific Research Journal, ISSN 1855-931X, Vol. 3, No. 1, pp. 61-76. [M52] Link: <a href="http://www.absrc.org/wp-content/uploads/2015/09/ABSRJ2012_vol3_no1_full.pdf">http://www.absrc.org/wp-content/uploads/2015/09/ABSRJ2012_vol3_no1_full.pdf</a>
9.	Dragan Vasiljević, Biljana Cvetić, Miloš Danilović (2018) Menadžment logistike i lanaca snabdevanja, drugo dopunjeno izdanje, FON, Beograd. ISBN 978-86-7680-150-3
10.	Miloš Danilović, Dragan Vasiljević, Biljana Cvetić (2021) „A novel pseudo-polynomial approach for shortest paths problems“, Networks, ISSN 0028-3045, Vol. 78, No. 2, pp. 107-127, (IF2020: 5.059) <a href="https://doi.org/10.1002/net.22027">https://doi.org/10.1002/net.22027</a>

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	65			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	6			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0
Усавршавања				
Завршила је 2006. године, као стипендиста француске владе, студије Mastere Spécialisé en Génie des Systemes Industriels, акредитоване од стране Конференције високих школа Француске. Ове студије су биле реализоване од стране Ecole Centrale Paris, Француска (данас CentraleSupélec) и ФОН-а, Универзитета у Београду.				
Други подаци које сматрате релевантним				

Табела 9.1 Чуданов Ј. Младен

Име и презиме		Чуданов Ј. Младен		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 15.10.2003		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Организација пословних система		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2020	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Организација пословних система
Докторат	2010	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2006	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2002	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000006	Предузетништво	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
2.	000010	Пројектовање организације	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
3.	000043	Правне основе информacionих система	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
4.	I00007	Руковођење и лидерство	Аудиторне вежбе	MIO - Менаџмент и организација (OAC)
5.	I00009	Организација специјалних догађаја	Аудиторне вежбе Предавања	MIO - Менаџмент и организација (OAC)
6.	Z00005	Основи организације	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
7.	M19004	Организација и управљање пословним моделима у ИКТ индустријама	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
8.	M19040	Стартап менаџмент	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
9.	M20101	Организација ИСиТ функције и управљање променама	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC)
10.	M20102	Организационо реструктурирање	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
11.	M20115	Пословни консалтинг	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
12.	M20130	Пројектовање пословних модела	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
13.	M20188	Управљање развојем информacionих система	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC) 206 - Менаџмент људских ресурса (MAC)
14.	SA2018	Менаџмент и организација	ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (CAC)
15.	SA2032	Пројектовање пословних модела	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (CAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Čudanov, M., Jaško O. and Săvoiu G., 2012, Public and Public Utility Enterprises Restructuring: Statistical and Quantitative Aid for Ensuring Human Resource Sustainability. <i>Amfiteatru Economic Journal</i> , No 32, 2012, pp. 307-322. IF2012= 0.953 Online: <a href="http://www.amfiteatruconomic.ro/ArticolEN.aspx?CodArticol=1126">http://www.amfiteatruconomic.ro/ArticolEN.aspx?CodArticol=1126</a> (ISSN 1582-9146). IF2012= 0.953			
2.	Čudanov M., Jaško O., 2012, Adoption of Information and Communication Technologies and Dominant Management Orientation in Organizations. <i>Behaviour &amp; Information Technology</i> (Print ISSN 0144-929X/Online ISSN: 1362-3001), Vol. 31 Iss. 5. pp. 509-523, DOI:10.1080/0144929X.2010.499520, IF2011 = 1.011 Online: <a href="http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/0144929X.2010.499520">http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/0144929X.2010.499520</a>			
3.	Čudanov, M., Săvoiu G. and Jaško O. 2012, New Link in Bioinformatics Services Value Chain: Position, Organization and Business Model. <i>Amfiteatru Economic Journal</i> , Vol 14 Spec. No 6, 2012, pp. 680-698. (ISSN 1582-9146). IF2012= 0.953			
4.	Dobrota M, Horvat A, Krsmanović M, Čudanov M, (2015): Student Perception of Moodle LMS: A Satisfaction and Significance Analysis. <i>Interactive Learning Environments</i> , 23(4), pp. 515-527. DOI: 10.1080/10494820.2013.788033 IF 2014= 1.323 available online; <a href="http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10494820.2013.788033">http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10494820.2013.788033</a>			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

5.	Mijatovic I., Čudanov M, Jednak S., Kadijevic Dj.M. (2013) How the Usage of Learning Management Systems Influences Student Achievement. Teaching in Higher Education. Vol. 18 Iss. 5 pp. 506-517 DOI: 10.1080/13562517.2012.753049. IF 2013=0.623 Available online: <a href="http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/13562517.2012.753049#">http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/13562517.2012.753049#</a> . UIULjNjkNeM
6.	Jeraj, M., Marič, M., Todorović, I., Čudanov, M. & Komazec, S. (2015). The Role of Openness and Entrepreneurial Curiosity in Company's Growth. Amfiteatru Economic Journal, XVII(38). (ISSN 1582-9146). IF2013= 0.838 Online: <a href="http://www.amfiteatruconomic.ro/ArticolEN.aspx?CodArticol=2392">http://www.amfiteatruconomic.ro/ArticolEN.aspx?CodArticol=2392</a>
7.	Čudanov, M., Tornjanski, V., & Jaško, O. (2019). Change equation effectiveness: empirical evidence from South-East Europe. E&M Economy and Management, 22(1), pp. 99-114, DOI: 10.15240/tul/001/2019-1-007 IF 2018=1.311
8.	Čudanov, M., Săvoiu, G., Jaško O., 2012, Usage of Technology Enhanced Learning Tools and Organizational Change Perception, Computer Science and Information Systems Journal, Volume 9 Issue 1, DOI: 10.2298/CSIS110106043C pp. 285-302. IF2012=0.549
9.	Adizes, I., Cudanov, M. and Rodic, D. (2017). Timing of Proactive Organizational Consulting: Difference between Organizational Perception and Behaviour. Amfiteatru Economic, 19 (44), pp. 232-248 IF 2017=0.664 Online: <a href="https://www.econstor.eu/handle/10419/169067">https://www.econstor.eu/handle/10419/169067</a>
10.	Čudanov, M. & Kirchner, K. (2016) Social media and employee affiliation: Networks of practice as new supra-organizational entities. In Phillips-Wren, G., Razmerita L., & Jain, L.C: Innovations in Knowledge Management: The Impact of Social Media, Semantic Web and Cloud Computing. Berlin, Germany: Springer-Verlag, pp.75-97 ISBN: 978-3-662-47827-1. Online <a href="http://www.springer.com/gp/book/9783662478264">http://www.springer.com/gp/book/9783662478264</a>

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	197			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	14			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	1

Усавршавања

Case study in teaching (Tony de Luca, Harvard School of Business/ University of Bologna)  
 „Training the trainers“ „TRAIN – Training and Research for Academic Newcomers  
 MOOC (Coursera): Model Thinking (Ann Arbor University of Michigan), Introduction to Logic (Stanford University,) Gamification (University of Pennsylvania), Organizational Analysis \*with distinction (Stanford University), Grow to Greatness: Smart Growth for Private Businesses, Part I (University of Virginia), Think Again: How to Reason and Argue (Duke University).  
 Mastering change (Adizes Graduate School).

Други подаци које сматрате релевантним

Табела 9.1 Даниловић Д. Милош

Име и презиме		Даниловић Д. Милош		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.12.2010		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рачунарски интегрисана производња и логистика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Рачунарски интегрисана производња и логистика
Докторат	2017	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2009	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000028	Lean логистика	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000030	Рачунарски интегрисана производња	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	100045	Управљање одржавањем	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	100046	Флексибилне услуге и производња	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	100047	Интелигентна производња	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	Z00019	Основе операционог менаџмента	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	M20040	Интегрисани логистички системи	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
8.	M20054	ИСИТ у операционом менаџменту	Аудиторне вежбе Предавања	205 - ИСИТ менаџмент (МАС)
9.	M20074	Менаџмент операција и квалитета	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
10.	M20086	Напредна и интелигентна производња	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
11.	M20139	Рачунарски интегрисани производни системи	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
12.	M20183	Управљање ланцима снабдевања 2	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (МАС) 204 - Инжењерски менаџмент (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
13.	SA2005	Дигитална производња и логистика - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
14.	SA2028	Операциони менаџмент - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Danilovic, M., Ilic, O. (2019). A novel hybrid algorithm for manufacturing cell formation problem. Expert Systems with Applications, 135, 327-350, ISSN: 0957-4174 (IF2018: 4.292), DOI: 10.1016/j.eswa.2019.06.019, M21a <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0957417419304208">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0957417419304208</a>			
2.	Danilovic, M., Ilic, O. (2016). A generalized constructive algorithm using insertion-based heuristics. Computers and Operations Research, 66, 29-43, ISSN: 0305-0548 (IF2016: 2.600), DOI: 10.1016/j.cor.2015.07.009, M21 <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305054815001768">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305054815001768</a>			
3.	Vasiljevic, D., Danilovic, M. (2015). Handling ties in heuristics for the permutation flow shop scheduling problem. Journal of Manufacturing Systems, 35, 1-9, ISSN: 0278-6125 (IF2015: 2.240), DOI: 10.1016/j.jmsy.2014.11.011, M21 <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S027861251400140X">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S027861251400140X</a>			
4.	Danilovic, M., Vasiljevic, D. (2014). A novel relational approach for assembly system supply planning under environmental uncertainty. International Journal of Production Research, 52(13), 4007-4025, ISSN: 0020-7543 (IF2014: 1.447), DOI: 10.1080/00207543.2014.916429, M22 <a href="http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00207543.2014.916429#.VVvCJc8n_IU">http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00207543.2014.916429#.VVvCJc8n_IU</a>			
5.	Vasiljevic, D., Trkulja, Z., Danilovic, M. (2014). Towards an extended set of production line performance indicators. Total Quality Management and Business Excellence, 25(5-6), 618-634, ISSN: 1478-3363 (IF2014: 1.323), DOI: 10.1080/14783363.2013.850811, M22 <a href="http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/14783363.2013.850811">http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/14783363.2013.850811</a>			
6.	Vasiljevic, D., Danilovic, M. (2013). A Novel Linear Algorithm for Shortest Paths in Networks. Asia-Pacific Journal of Operational Research, 30(2), 1250054-1-1250054-25, ISSN: 0217-5959 (IF2013: 0.220), DOI: 10.1142/S0217595912500546, M23 <a href="http://www.worldscientific.com/doi/abs/10.1142/S0217595912500546">http://www.worldscientific.com/doi/abs/10.1142/S0217595912500546</a>			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

7.	Cvetić, B., Vasiljević, D., Danilović, M., Milenković, N., "COMPETENCE REQUIREMENTS FOR LOGISTICS MANAGERS IN SERBIA: A LONGITUDINAL ASSESSMENT", 4th Logistics International Conference, University of Belgrade, Faculty of Transport and Traffic Engineering, Belgrade, Serbia, 23-25 May 2019, M33 <a href="http://logic.sf.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2019/LOGIC%202019%20-%20Book%20of%20Abstracts.pdf">http://logic.sf.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2019/LOGIC%202019%20-%20Book%20of%20Abstracts.pdf</a>
8.	Vasiljević, D., Cvetić, B., Danilović, M., Menadžment logistike i lanaca snabdevanja, drugo dopunjeno izdanje, FON, Beograd, 2018, ISBN: 978-86-7680-150-3
9.	Danilović, M. i Ilić, O., „Analiza iteracija NEH heuristike za problem redosleda delova u liniji“, Konferencija o računarskim naukama i informacionim tehnologijama - YU INFO 2019, Zbornik radova, str. 142-148, Kopaonik, Srbija, 10–13.03.2019, Društvo za informacione sisteme i računarske mreže, Beograd, ISBN: 978-86-85525-23-0, DOI: nije dostupan, M63 <a href="http://yuinfo.artkey.rs/zbornici/2019/YUINFO2019.pdf">http://yuinfo.artkey.rs/zbornici/2019/YUINFO2019.pdf</a>
10.	Danilović, M. i Ilić, O., „Paralelna obrada NEH heuristike za permutacione probleme u proizvodnji“, Konferencija o računarskim naukama i informacionim tehnologijama - YU INFO 2020, Kopaonik, Srbija, 08–11.03.2020, Društvo za informacione sisteme i računarske mreže, Beograd, DOI: nije dostupan

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	63			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	7			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				



Табела 9.1 Делибашић В. Борис

Име и презиме		Делибашић В. Борис		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.04.2003		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Моделирање пословних система и пословно одлучивање		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Моделирање пословних система и пословно одлучивање
Докторат	2007	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2004	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2002	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000009	Теорија одлучивања	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	I00017	Машинско учење	Аудиторне вежбе ДОН	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	IS0018	Програмски језици за аналитику	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	PO0001	Пословна интелигенција	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	PO0003	Системи за препоручивање	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
6.	M18007	Рачунарски алати у контроли управљања	Предавања Студијски истраживачки рад	FMK - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (МАС)
7.	M19002	Наука о подацима	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
8.	M19050	Машинско учење	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
9.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
10.	M20002	Откривање законитости у подацима у дигиталној форензици	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС)
11.	M20066	Математичке основе науке о подацима	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС)
12.	M20068	Машинско учење над великим подацима	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС)
13.	M20122	Развој софтвера у науци о подацима	Аудиторне вежбе Предавања	207 - Информационо инжењерство (МАС)
14.	M20150	Системи пословне интелигенције	Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС) 203 - Информациони системи и технологије (МАС) 204 - Инжењерски менаџмент (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС) 206 - Менаџмент људских ресурса (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Delibasic B, Kirchner K, Ruhland J, Jovanovic M, Vukicevic M (2009) Reusable components for partitioning clustering algorithms, Artificial Intelligence Review 32 (1), 59-75. <a href="http://dx.doi.org/10.1007/s10462-009-9133-6">http://dx.doi.org/10.1007/s10462-009-9133-6</a> . ISSN = 0269-2821, IF = 0.057 IF(5) = 1.184			
2.	Vukovic S, Delibasic B, Uzelac A, Suknovic M (2012) A case-based reasoning model that uses preference theory functions for credit scoring, Expert Systems with Applications <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2012.01.181">http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2012.01.181</a> , IF=1.854, IF(5)=2.339, ISSN=0957-4174			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

3.	M. Vukicevic, M. Jovanovic, B. Delibasic, S. Islijamovic, M. Suknovic (2012) Reusable component-based architecture for decision tree algorithm design, International Journal on Artificial Intelligence Tools. doi: <a href="http://dx.doi.org/10.1142/S0218213012500224">http://dx.doi.org/10.1142/S0218213012500224</a> , IF=0.25, IF(5)=0.453, ISSN=0218-2130
4.	Vukicevic, M., Radovanovic, S., Delibasic, B., Suknovic, M. (2016). Extending meta-learning framework for clustering gene expression data with component-based algorithm design and internal evaluation measures. International Journal of Data Mining and Bioinformatics, 14(2), 101-119. DOI: <a href="https://doi.org/10.1504/IJDMB.2016.074682">https://doi.org/10.1504/IJDMB.2016.074682</a> . IF=0.495, IF(5)=0.721, ISSN=1748-5681.
5.	Delibasic B, Markovic P, Delias P, Obradovic Z (2017) Mining skier transportation patterns from ski resort lift usage data, IEEE Transactions on Human-Machine Systems 47(3). DOI <a href="https://doi.org/10.1109/THMS.2016.2633438">https://doi.org/10.1109/THMS.2016.2633438</a> . IF= 2.563, IF(5)= 2.809, ISSN=2168-2291.
6.	Vukicevic, M., Radovanovic, S., Delibasic, B., Suknovic, M. (2016). Extending meta-learning framework for clustering gene expression data with component-based algorithm design and internal evaluation measures. International Journal of Data Mining and Bioinformatics, 14(2), 101-119. DOI: <a href="https://doi.org/10.1504/IJDMB.2016.074682">https://doi.org/10.1504/IJDMB.2016.074682</a> . IF=0.495, IF(5)=0.721, ISSN=1748-5681.
7.	Delibašić, B., Radovanović, S., Jovanović, M., Obradović, Z., & Suknović, M. (2017). Ski injury predictive analytics from massive ski lift transportation data. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part P: Journal of Sports Engineering and Technology, 232 (3), 208-217, <a href="https://doi.org/10.1177/1754337117728600">https://doi.org/10.1177/1754337117728600</a> . IF=1.07, IF(5)=0.787, ISSN=1754-338X.
8.	Radovanović Sandro, Delibašić Boris, Suknović Milija (2019) Where will the next ski injury occur? A system for visual and predictive analytics of ski injuries, Operational Research - an international journal. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s12351-018-00449-x">https://doi.org/10.1007/s12351-018-00449-x</a> . IF=1.485, IF(5)=1.272, ISSN=1109-2858.
9.	Radovanović, S., Delibašić, B., Jovanović, M., Vukićević, M., Suknović, M. (2019) A Framework for Integrating Domain Knowledge in Logistic Regression with Application to Hospital Readmission Prediction. International Journal on Artificial Intelligence Tools, 28(6), 19 pages. <a href="http://dx.doi.org/10.1142/S0218213019600066">http://dx.doi.org/10.1142/S0218213019600066</a> . IF=0.849, IF(5)=0.699, ISSN=0218-2130.
10.	Jovanović, M., Delibašić, B., Vukićević, M., Suknović, M., & Martić, M. (2014). Evolutionary approach for automated component-based decision tree algorithm design. Intelligent Data Analysis, 18(1), 63-77. <a href="http://dx.doi.org/10.3233/IDA-130628">http://dx.doi.org/10.3233/IDA-130628</a> IF=0.606, IF(5)=0.753, ISSN=1088-467X.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	466			
Укупан број радова са СЦИ (СЦЦИ) листе	33			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	3
Усавршавања	2011/2012 Fulbright Visiting Scholar Program (Temple University, USA)			
Други подаци које сматрате релевантним				

Табела 9.1 Деспотовић-Зракић С. Маријана

Име и презиме		Деспотовић-Зракић С. Маријана		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.03.2004		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Електронско пословање		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Електронско пословање
Докторат	2006	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2003	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2001	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	EP0001	Електронско пословање	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
2.	EP0002	Клијентске веб технологије и скриптни језици	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
3.	EP0005	Интернет технологије	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
4.	EP0006	Развој напредних апликација електронског пословања - пројекат	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
5.	EP0008	Виртуелна реалност и рачунарска симулација	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
6.	EP0010	Управљање ризиком у развоју апликација електронског пословања	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
7.	I00055	Е-образовање	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
8.	M19035	Рачунарска симулација и виртуелна реалност	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
9.	M20001	Blockchain у електронском пословању	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
10.	M20023	Виртуелна реалност и програмирање игара	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
11.	M20029	Е-здравство	Аудиторне вежбе	201 - Електронско пословање (MAC)
12.	M20033	Екосистеми електронског пословања	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
13.	M20035	Електронско образовање	Предавања	201 - Електронско пословање (MAC) 206 - Менаџмент људских ресурса (MAC)
14.	M20050	Интернет технологије и системи за управљање знањем у електронском пословању	Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
15.	M20088	Напредне cloud инфраструктуре и сервиси	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
16.	M20103	Паметна окружења	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
17.	M20136	Развој напредних апликација електронског пословања	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
18.	M20144	Сервиси рачунарских мрежа у пословању предузећа	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
19.	M20170	Технологије дигиталног маркетинга	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
20.	M20171	Технологије мобилног пословања	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
21.	M20190	Управљање ризиком и сајбер сигурност	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
22.	SA2008	Е-пословање	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (CAC)

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

Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
23.	SA2009	Интернет маркетинг	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
24.	SA2034	Развој апликација е-пословања	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
25.	SA2046	Управљање ризиком у развоју софтвера	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
26.	SA2048	Cloud computing и big data	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Staletić, N., Labus, A., Bogdanović, Z., Despotović-Zrakić, M., & Radenković, B. 2020. Citizens' readiness to crowdsource smart city services: A developing country perspective. <i>Cities</i> . DOI:10.1016/J.CITIES.2020.102883, ISSN: 0264-2751, IF(2020)=5.835
2.	Labus, M., Despotović-Zrakić, M., Bogdanović, Z., Barać, D., Popović, S. (2020) Adaptive E-Business Continuity Management: Evidence from the Financial Sector. <i>Computer Science and Information Systems</i> , DOI: 10.2298/CSIS190202037L, ISSN: 1820-0214
3.	S.Milovanović, Z. Bogdanović, A. Labus, D. Barać, M. Despotović-Zrakić, 2019. An approach to identify user preferences based on social network analysis, <i>Future Generation Computer Systems</i> , Volume 93, Pages 121-129, DOI: 10.1016/J.FUTURE.2018.10.028, ISSN 0167-739X, IF(2019)=6.125
4.	Radenković, M., Lukić, J., Despotović-Zrakić, M., Labus, A., & Bogdanović, Z. 2018. Harnessing business intelligence in smart grids: A case of the electricity market. <i>Computers in Industry</i> , 96, 40-53., DOI:10.1016/j.compind.2018.01.006, ISSN: 0166-3615, IF(2018)=4.769
5.	Lukić, J., Radenković, M., Despotović-Zrakić, M., Labus, A., & Bogdanović, Z. 2017. Supply chain intelligence for electricity markets: A smart grid perspective. <i>Information Systems Frontiers</i> , 19(1), 91-107, DOI: 10.1007/s10796-015-9592-z , ISSN: 1387-3326, IF(2017)=3.232
6.	Labus, A., Despotović-Zrakić, M., Radenković, B., Bogdanović, Z., & Radenković, M. 2015. Enhancing formal e-learning with edutainment on social networks. <i>Journal of Computer Assisted Learning</i> , 31(6), 592-605. DOI: 10.1111/JCAL.12108 ISSN: 0266-4909 IF(2015)=1.679
7.	Despotović-Zrakić, M., Barać, D., Bogdanović, Z., Jovanić, B., & Radenković, B. 2014. Software environment for learning continuous system simulation. <i>Acta Polytechnica Hungarica</i> , 11(2), 107-122., DOI: 10.12700/APH.11.02.2014.02.11 ISSN 1785-8860, IF(2014)=0.649
8.	Despotović-Zrakić, M., Simić, K., Labus, A., Milić, A., & Jovanić, B. 2013. Scaffolding Environment for Adaptive E-learning through Cloud Computing. <i>Educational Technology &amp; Society</i> , 16 (3), 301–314. <a href="https://www.jstor.org/stable/jeductechsoci.16.3.301">https://www.jstor.org/stable/jeductechsoci.16.3.301</a> ISSN: 1436-4522, IF(2012)=1.171
9.	M.Despotovic-Zrakić, A.Markovic, Z.Bogdanovic, D.Barac, S.Krco, Providing Adaptivity in Moodle LMS Courses, Vol 15, Issue 1, pp 326-338, 2012, <i>Educational Technology &amp; Society Journal</i> , ISSN 1436-4522. IF(2012)=1.171
10.	M.Despotović-Zrakić, D.Barać, Z.Bogdanović, B.Jovanić, B.Radenković. 2012. Integration of web based environment for learning discrete simulation in e-learning system, <i>Simulation Modelling Practice and Theory</i> , Vol.27, pp.17-30, ISSN 1569-190X, IF(2012)=1,159

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	357			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	37			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	1
Усавршавања				

Други подаци које сматрате релевантним

Потпредседник IEEE Chapter Computer Science (CO-16) од 2015  
 Руководилац семинара: Рачунарске науке и примењена математика, у организацији Математичког Института САНУ, ФОНа и IEEE Chapter Computer Science (CO16)  
 Члан је IEEE, IEEE Computer Society, IEEE Women in Engineering, ACM, ACM SIGSIM  
 Од 2003. руководилац Мајкрософт ИТ академије на ФОНу.  
 2006-2010 Шеф Катедре за Електронско пословање и управљање системима, ФОН.  
 Од 2006. Руководилац Лабораторије за симулацију.  
 2013-2017 Шеф Катедре за електронско пословање.  
 Руководилац пројекта основних истраживања Примена рачунарске технике у експерименталној физици чврстог стања ОН174031, као и више стручних пројеката у сарадњи са привредом.  
 Рецензент у више часописа са ИФ који се налазе на СЦИ/ССЦИ листи. Као гостујући уредник: *Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics, Special Issue: Internet of Things*, 29(3), 2016. ИССН: 0353-3670, М24. Члан научног савета часописа: *-Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies*, ИССН 1820-0222, М24.  
 -ИнфоМ, Часопис за информационе технологије и мултимедијалне системе, ИССН 1451-4397, М52.

Табела 9.1 Девеџић Б. Владан

Име и презиме		Девеџић Б. Владан		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.10.1995		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Софтверско инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2005	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Софтверско инжењерство
Докторат	1993	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Магистратура	1988	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Диплома	1982	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	I00065	Обезбеђивање квалитета у софтверској индустрији	Аудиторне вежбе Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	SI0002	Програмирање 1	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	SI0003	Програмирање 2	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	SI0005	Вештачка интелигенција	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	M20034	Експертни системи	Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (MAC)
6.	M20123	Примена вештачке интелигенције	Аудиторне вежбе Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (MAC)
7.	M20129	Програмирање	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	D. Gašević, D. Djurić, V. Devedžić, "Model Driven Engineering and Ontology Development", 2nd ed., Monograph, Springer, Berlin Heidelberg New York, 2009. (ISBN: 978-3-642-00281-6)			
2.	V. Devedžić, "Semantic Web and Education", Monograph, Springer, Berlin Heidelberg New York, 2006. (Series: Integrated Series in Information Systems, Vol.12; ISBN: 0-387-35416-6)			
3.	V. Devedžić, S.R. Milenkovic, "Teaching Agile Software Development: A Case Study", IEEE Transactions on Education, Vol.54, No.2, 2011, pp. 273-278. DOI: 10.1109/TE.2010.2052104			
4.	V. Devedžić, J. Jovanović, D. Gašević, "The Pragmatics of Current eLearning Standards", IEEE Internet Computing, Vol.11, No.2, May/June 2007, pp. 16-24.			
5.	D. Đurić, V. Devedžić, D. Gašević, "Adopting Software Engineering Trends in AI", IEEE Intelligent Systems, Vol.22, No.1, 2007, 59-66.			
6.	Devedžić, V., "Understanding Ontological Engineering", Communications of the ACM, Volume 45, No.4, April 2002, pp. 136-144.			
7.	B. Tomić, J. Jovanović, N. Milikić, V. Devedžić, S. Dimitrijević, D. Đurić, Z. Ševarac, "Gradingstudents' programming and soft skillswith open badges – a casestudy", British Journal of Educational Technology (BJET), Vol.50, No.2, 2019, pp. 518-530			
8.	U. Krčadinac, J. Jovanović, V. Devedžić and P. Pasquier, "Textual affect communication and evocation using abstract generative visuals", IEEE Trans. on Human-Machine Syst., Vol.46, No.3, 2016, 370-379.			
9.	S. Dimitrijević, J. Jovanović, V Devedžić, "A Comparative Study of Software Tools for User Story Management", Information and Software Technology, Vol. 57, 2015, pp. 352-368.			
10.	I. Kožuh, Z. Jeremić, A. Sarjaš, J.L. Bele, V. Devedžić, M. Debevc, "Social Presence and Interaction in Learning Environments: The Effect on Student Success", Ed. Techn.&Society, 18(1), 2015, 223-236.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		2194		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		55		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни
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,...				



Табела 9.1 Дмитровић М. Вељко

Име и презиме		Дмитровић М. Вељко		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.04.2007		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Финансијски менаџмент, рачуноводство и ревизија		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Финансијски менаџмент, рачуноводство и ревизија
Докторат	2015	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2009	Економски факултет - Суботица	Економске науке	Економске науке
Мастер рад	2008	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2001	Економски факултет - Суботица	Економске науке	Економске науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000025	Вредновање предузећа	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000055	Финансијски менаџмент и рачуноводство	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	D00005	Рачуноводство	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	I00034	Финансијско извештавање	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	I00038	Финансијска анализа продаје	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	Z00011	Рачуноводство	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	M18002	Евалуација финансијских перформанси	Аудиторне вежбе Предавања Студијски истраживачки рад	ФМК - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (МАС)
8.	M18006	Управљачка контрола и анализа трошкова	Аудиторне вежбе	ФМК - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (МАС)
9.	M18011	Ревизија у јавном сектору	Аудиторне вежбе Предавања Студијски истраживачки рад	ФМК - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (МАС)
10.	M20181	Управљање кључним купцима	Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Spasenić, Ž., Benković, S. & Dmitrović, V., 2019. Potentials for Improving Financial Management Capacities in Serbian Public Administration. Lex localis - Journal of Local Self-Government, 17(3), pp.435–451. Available at: <a href="http://dx.doi.org/10.4335/17.3.435-451(2019)">http://dx.doi.org/10.4335/17.3.435-451(2019)</a> .			
2.	Maravić, Lj., Dmitrović, V., Obradović, T., 2019. Why Nonfinancial Reporting Matters? 5th IPMA SENET Project Management Conference (SENET 2019), Advances in Economics, Business and Management Research, volume 108			
3.	Dmitrović, V., Benković, S., Spasenić, Ž., 2019. Digitalno okruženje kao izazov računovodstvu. XII Skup privrednika i naučinka SPIN 2019, Lin transformacija i digitalizacija privrede Srbije, Zbornik radova, str. 526-534			
4.	Benković, S., Milosavljević, M., Dmitrović, V., 2018. Računovodstvo i revizija, in S. Benković (ed.) Finansijski menadžment, kontrola i menadžersko računovodstvo, Beograd: Univerzitet u Beogradu [ISBN: 978-86-7680-350-7], pp. 36-68.			
5.	Damjanović, V., Dmitrović, V., Knežević, S., 2018. Uloga finansijskih, prodajnih i marketing pokazatelja za segmentaciju ključnih kupaca, The Role of Financial, Sales and Marketing Indicators for Segmentation of Key Accounts 099-110, Anali Ekonomskog fakulteta u Subotici, The Annals of the Faculty of Economics in Subotica, Vol. 54, broj 39/2018, ISSN: 0350-2120, UDK 330			
6.	Radovanović, N., Dmitrović, V., and Žarkić Joksimović, N., 2017. From Knowledge to Innovation and Back: Empirical Testing of Knowledge-Intensive Industries in Serbia. Entrepreneurial Business and Economics Review, 5(3), pp. 119-131. Retrieved from: <a href="https://eber.uek.krakow.pl/index.php/eber/issue/view/21/showToc">https://eber.uek.krakow.pl/index.php/eber/issue/view/21/showToc</a> , <a href="http://dx.doi.org/10.15678/EBER.2017.050306">http://dx.doi.org/10.15678/EBER.2017.050306</a>			
7.	Dmitrović V, Radovanović N, Žarkić-Joksimović N: Intellectual capital in function of increasing efficiency in business in organization, Proceedings of the 19th Toulon-Verona Conference, Excellence in Services, 5-6 September, 2016, Huelva, Spain, Ca: University of Huelva, pp: 203-210. ISBN 978-88-9043-276-7			
8.	Dmitrović, V., Dobrota, M., Knežević, S., 2015. „A Statistical Approach to Evaluating Bank Productivity“, Management, No. 75, Belgrade, 2015. UDC: 005.61:336.71(497.11) 005.311.121, DOI:10.7595/management.fon.2015.0010			
9.	Krsmanović, M., Đurić, M., Dmitrović, V. 2012. A Survey of Student Satisfaction With Distance Learning at Faculty of Organizational Sciences, University of Belgrade, In G. Putnik, M. M. Cruz-Cunha (Ed.) Virtual and Networked Organizations, Emergent Technologies and Tools, Springer Berlin Heidelberg, Vol. 248: pp. 111-117, ISBN 978-3-642-31799-6, DOI 10.1007/978-3-642-31800-9_12			
10.	Žarkić Joksimović, N., Dmitrović, V., Obradović, T., 2009. „Značaj profesionalne etike za kvalitet finansijskog izveštavanja“, Anali Ekonomskog fakulteta u Subotici, Vol. 45, ISSN 0350-2120, UDK 330, 22/2009, (207-213).			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		4		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		2		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни
Усавршавања				

Ерасмус размене: Kozminski University, Варшава (Пољска), јун 2017; Економски факултет Универзитета у Ријеци, Ријека (Хрватска), октобар 2017.  
International Management Teachers Academy – IMTA, 2009 Faculty Development Program Блед, Словенија. Сертификат из области финансија издат од стране Central and East European Management Association (CEEMAN).  
Обука за коришћење посебних метода наставе „Case Method Teaching ECCH: Bringing the real world into your classroom“, 2007. године.

Други подаци које сматрате релевантним



Табела 9.1 Драговић Т. Ивана

Име и презиме		Драговић Т. Ивана		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.02.2007		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Управљање системима		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2022	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Управљање системима
Докторат	2016	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2006	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	US0001	Теорија система	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
2.	US0002	Неуронске мреже	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	US0003	Основе рачунарске интелигенције	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	US0004	Динамика организационих система	Аудиторне вежбе ДОН	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	M19002	Наука о подацима	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
6.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
7.	M20007	Алгоритамско трговање и високофреквентне финансије	Аудиторне вежбе Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС) 203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС)
8.	M20024	Временске серије и фрактали	Аудиторне вежбе Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС)
9.	M20097	Неуронске мреже и системи	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
10.	M20122	Развој софтвера у науци о подацима	Аудиторне вежбе	207 - Информационо инжењерство (МАС)
11.	M20137	Рачунарска интелигенција у финансијама	Аудиторне вежбе Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС)
12.	M20192	Моделовање и управљање системима	Аудиторне вежбе Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС)
13.	M20197	Фази логика и системи	Аудиторне вежбе Предавања	207 - Информационо инжењерство (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Petković, J., Petrović, N., Dragović, I., Stanojević, K., Radaković, J. A., Borojević, T., & Borštnar, M. K. (2019) Youth and forecasting of sustainable development pillars: An adaptive neuro-fuzzy inference system approach. PloS one, 14(6), <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0218855">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0218855</a>			
2.	Latinović M., Dragović I., Arsić Bogojević V. & Petrović B. (2018) A Fuzzy Inference System for Credit Scoring using Boolean Consistent Fuzzy Logic. International Journal of Computational Intelligence Systems, Vol. 11 (1), 2018, pp. 414-427			
3.	Dragović I., Turajlić N., Pilčević D., Petrović B. & Radojević D. (2015) A Boolean Consistent Fuzzy Inference System for Diagnosing Diseases and its Application for Determining Peritonitis Likelihood. Computational and Mathematical Methods in Medicine, Volume 2015, Article ID 147947, 10 pages			
4.	Poledica A., Milošević P., Dragović I., Petrović B. & Radojević D. (2015) Modeling consensus using logic-based similarity measures. Soft Computing, Vol. 19, Issue 11, 2015, pp. 3209-3219, ISSN 1432-7643, DOI: 10.1007/s00500-014-1476-5			
5.	Dragović I., Turajlić N., Radojević D., Petrović B. (2013) Combining Boolean Consistent Fuzzy Logic and AHP Illustrated on the Web Service Selection Problem. International Journal of Computational Intelligence Systems, Vol. 7, Supplement 1, pp. 84-93, ISSN 1875-6891 (Print), 1875-6883 (Online), DOI: 10.1080/18756891.2014.853935			
6.	Rakićević, A., Milošević, P., Poledica, A., Dragović, I., & Petrović, B. (2019) Interpolative Boolean approach for fuzzy portfolio selection. In E. Portman, A. Meier & L. Teran (Eds.), Applying Fuzzy Logic for the Digital Economy and Society. Fuzzy Management Methods (pp. 23-46). Berlin: Springer. DOI:10.1007/978-3-030-03368-2_2.			
7.	Poledica A., Milošević P., Dragović I., Radojević D. & Petrović B. (2013) A Consensus Model based on Interpolative Boolean Algebra. Zbornik radova VIII međunarodne EUSFLAT konferencije - EUSFLAT 2013, (Milano, Italy), pp. 648-654, ISBN-978-90786-77-78-9.			
8.	Jeremić M., Kovačević J., Rakićević A. & Dragović I. (2013) Multi-criteria routing algorithm based on interpolative Boolean algebra. Zbornik radova XI Balkanske konferencije o operacionim istraživanjima - BALCOR 2013, (Beograd i Zlatibor, Srbija), pp. 465-472, ISBN-978-86-7680-285-2.			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

- |     |   |
|-----|---|
| 9.  | Turajlić N. & Dragović I. (2012) A Hybrid Metaheuristic Based on Variable Neighborhood Search and Tabu Search for the Web Service Selection Problem. Electronic Notes in Discrete Mathematics, Vol. 39, pp. 145-152, ISSN 1571-0653, DOI: 10.1016/j.endm.2012.10.020. |
| 10. | Dragović I., Turajlić N., Radojević D. (2012) Extending AHP with Boolean Consistent Fuzzy Logic and Its Application in Web Service Selection. Zbornik radova X međunarodne FLINS konferencije - FLINS 2012,(Istanbul, Turkey), pp. 576-591, ISBN 978-981-4417-73-0.   |

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	57			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	7			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0

Усавршавања

Други подаци које сматрате релевантним

Докторска дисертација: Конзистентан неуро-фази систем закључивања

Табела 9.1 Џамић Ж. Душан

Име и презиме		Џамић Ж. Душан		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 15.12.2013		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Математичке методе у менаџменту и информатици		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Математичке методе у менаџменту и информатици
Докторат	2021	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	2009	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000027	Математика 3	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
2.	000054	Дискретне математичке структуре	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
3.	000056	Нумеричка анализа	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
4.	000058	Елементи теорије алгоритама	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
5.	000060	Увод у математичко програмирање	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
6.	100081	Дискретна математика и примене	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
7.	MATPR O	Основе научног израчунавања	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
8.	Z00002	Математика 1	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
9.	Z00006	Математика 2	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
10.	M20066	Математичке основе науке о подацима	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC)
11.	M20067	Математичко програмирање	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
12.	M20094	Наука о комплексним мрежама	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
13.	M20095	Научно израчунавање	Аудиторне вежбе Предавања	202 - Финансијско инжењерство (MAC) 203 - Информациони системи и технологије (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC)
14.	M20098	Нумеричка линеарна алгебра	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC) 210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (MAC)
15.	M20166	Теорија алгоритама	Аудиторне вежбе	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC) 210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Dušan Džamić, Jun Pei, Miroslav Marić, Nenad Mladenović and Panos Pardalos. „Exponential quality function for community detection in complex networks”, International Transactions in Operational Research 27, no.1 (2020):245-266. (M21, IF2017: 2.400)			
2.	Dušan Džamić, Daniel Aloise and Nenad Mladenović. „Ascent-descent variable neighborhood decomposition search for community detection by modularity maximization”, Annals of Operations Research 272, no.1-2 (2019):273-287. (M22, IF2018: 2.284)			
3.	Dušan Džamić, Bojana Ćendić, Miroslav Marić and Aleksandar Đenić. „Solving balanced multi-weighted attribute set partitioning problem with variable neighborhood search”, Filomat 33, no.9 (2019):2875-2891. (M22, IF2018: 0.789)			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

4.	Andrijana Bačević, Nemanja Vilimonović, Igor Dabić, Jakov Petrović and Dušan Džamić. „Variable neighborhood search heuristic for nonconvex portfolio optimization”, <i>The Engineering Economist</i> 64, no.3 (2019):254-274. (M22, IF2018: 2.000)
5.	Dušan Džamić, Miroslav Marić, Aleksandar Đenić and Bojana Čendić. „A variable neighborhood search for creating student groups with similar characteristics”, <i>Proceedings of 44th International Symposium on Operations Research, SYM-OP-IS (2017):152 - 157, Civil Engineering and Geodesy School of Applied Studies Belgrade, 25. - 28. September, Zlatibor, Serbia.</i>
6.	Dušan Džamić, Aleksandar Đenić and Miroslav Marić. „Parallel variable neighborhood search algorithm to minimize the makespan on hybrid flow shop problems”, <i>Proceedings of 42nd International Symposium on Operations Research - SYM-OP-IS (2015):269 - 272, Mathematical Institute of the Serbian Academy of Sciences and Arts, 15. - 18. September, Silver Lake, Serbia.</i>
7.	Nenad Mladenović, Daniel Aloise and Dušan Džamić. „Comparative analysis of some quality functions in detecting community structure on networks”, <i>Book of abstracts of the 7th International Conference on Optimization Problems and Their Applications - OPTA (2018):97, Omsk F. M. Dostoevsky State University, 8. - 14. July, Omsk, Russia.</i>
8.	Dušan Džamić, Miroslav Marić, Zorica Stanimirović and Aleksandar Đenić. „Optimizacija problema raspoređivanja poslova u višefaznoj proizvodnji sa paralelnim mašinama”, <i>Zbornik radova 58. Konferencije za elektroniku, telekomunikacije, računarstvo, automatiku i nuklearnu tehniku - ETRAN (2014): VI3.5.1 - 4, Društvo za elektroniku, telekomunikacije, računarstvo, automatiku i nuklearnu tehniku, 2. - 5. Jun, Vrnjačka Banja, Srbija.</i>
9.	Marija Radojičić, Slaviša Radović, Dušan Džamić and Miroslav Marić. „The influence of technology in inclusive learning: Platform "Završni ispit", VI International Conference of Teaching and Learning mathematics”, <i>6th International Conference of Teaching and Learning mathematics (2015), University of Novi Sad, Faculty of Sciences, 23. - 25. January, Novi Sad, Serbia.</i>
10.	Душан Џамић, „Some properties of E-quality function for network clustering”, <i>Yugoslav Journal of Operations Research</i> 31, no. 1 (2021) 65–74.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	14			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	4			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Табела 9.1 Ђоковић М. Александар

Име и презиме		Ђоковић М. Александар		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 15.02.2007		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рачунарска статистика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Рачунарска статистика
Докторат	2013	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2005	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000047	Линеарни статистички модели	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
2.	I00001	Статистичка контрола процеса	Аудиторне вежбе Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	I00015	Анализа података	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	Z00010	Теорија вероватноће	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	M19051	Анализа великог скупа података	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
6.	M20066	Математичке основе науке о подацима	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС)
7.	M20080	Модели статистичког учења и биостатистика - изабрана поглавља	Предавања	209 - Пословна аналитика (МАС)
8.	M20082	Мултиваријациона анализа	Предавања	209 - Пословна аналитика (МАС)
9.	M20113	Пословна статистика	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 206 - Менаџмент људских ресурса (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
10.	M20138	Рачунарска статистика	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
11.	SA2040	Статистика у менаџменту - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Maričić, M., Đoković, A. & Jeremić, V.: The validity of student evaluation of teaching: is there gender bias? Croatian Journal of Education, 2019, (IF 2017/2018-0.158), ISSN: 1848-5189, DOI: <a href="https://doi.org/10.15516/cje.v21i3.3177">https://doi.org/10.15516/cje.v21i3.3177</a>			
2.	Radaković, J., Petrović, N., Milenković, N., Stanojević, K., & Đoković, A.: Improving Students' Higher Environmental and Climate Change Knowledge: A Case Study, Polish Journal of Environmental Studies, Vol 26, No 6, 2017, pp. 1 - 9, (IF 2017– 1.120), ISSN:1230-1485.			
3.	Maricic, M., Đokovic, A., & Jeremic, V.: Gender bias in student assessment of teaching performance, Central European Conference on Information and Intelligent Systems. September 21-23, 2016, Varaždin, Croatia, 137-143. ISSN 1847-2001 (Print), ISSN 1848-2295 (Online)			
4.	Totić, S., Đoković, A., & Milenković, N.: Hedge fund management companies and databank transparency, XIV International Symposium SymOrg 2014: New Business Models and Sustainable Competitiveness, Zlatibor, 2014, pp. 642-649, (ISBN: 978-86-7680-295-1)			
5.	Janićijević, I., Seke, K., Đoković, A. & Filipović, J.: Healthcare workers satisfaction and patient satisfaction – where is the linkage?, Hippokratia, Vol 17, No 2, 2013, pp. 157-162, (IF 2012-0.589), ISSN: 1108-4189			
6.	Milenković, N., Đoković, A., Milenković, J., Milanović, N. & Vukmirović, D.: Measuring effectiveness of elementary school education in Serbia - a multivariate statistical approach, 32nd International Conference on Organizational Science Development, Portorož, Slovenia 2013. pp. 663-670, (ISBN: 978-961-232-264-9)			
7.	Đoković, A., Jeremić, V. & Radojičić, Z.: Towards efficient elementary school education: a Serbian perspective, Actual problems of economics, Vol 137, 2012, pp. 294-300, (IF 2011– 0.039), ISSN:1993-6788			
8.	Maletić, P., Kreča, M., Jeremić, V., Bulajić, M. & Đokovic, A.: The ranking of municipalities in Serbia through the development level of SME in agribusiness, Int. J. Agricult. Stat. Sci., Vol 8, No 1, 2012, pp. 7-13, (IF 2011– 0.013) ISSN:0973-1903			
9.	Dobrota, M., Jeremić, V., Jovanović-Milenković, M., & Đoković, A.: Students' Satisfaction with Information System of Faculty of Organizational Sciences, ISES and University of Economics in Prague, compact disc, Lisbon, Portugal, 2012., ISBN: 978-80-905241-2-5, (M33)			
10.	Jeremić, V., Vukmirović, D., Radojičić, Z. & Đoković, A.: Towards a framework for evaluating ICT infrastructure of countries: a Serbian perspective, Metalurgia International, Vol 16, No 9, 2011, pp. 15-18, (IF 2011 – 0.084), ISSN:1582-2214			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		34		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		6		

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	0
Усавршавања				
„Case method teaching, bringing the real world into your classroom“, у организацији ECCH УК, Факултет организационих наука, Београд 2007				
Други подаци које сматрате релевантним				
Продекан за наставу на Факултету организационих наука од 2015. год, члан Статистичког Друштва Србије, члан Већа групација техничко-технолошких наука Универзитета у Београду				

Табела 9.1 Ђорђевић Милутиновић С. Лена

Име и презиме		Ђорђевић Милутиновић С. Лена		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.04.2011		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Управљање производњом и услугама		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2022	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Управљање производњом и услугама
Докторат	2016	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2010	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2009	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000013	Управљачки системи	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	I00011	Пословне апликације у спредшит окружењу	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	I00041	Дигитално управљање производњом	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	Z00019	Основе операционог менаџмента	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	M18008	Управљачки модели и апликације у MS Excel-у	Аудиторне вежбе Предавања Студијски истраживачки рад	ФМК - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (МАС)
6.	M20025	Дигитално управљање производњом и пружањем услуга	Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
7.	M20054	ИСИТ у операционом менаџменту	Аудиторне вежбе Предавања	205 - ИСИТ менаџмент (МАС)
8.	M20074	Менаџмент операција и квалитета	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
9.	M20121	Предузетништво и управљање МСП	Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
10.	M20184	Управљање МСП	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
11.	M20195	Управљачке спредшит апликације	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС) 208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС)
12.	M20196	Управљачки системи и модели	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
13.	SA2028	Операциони менаџмент - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Antić, S., Djordjevic Milutinovic, L. (2020). Metaheuristics and Error Detection Approaches for Multiproduct EOQ-Based Inventory Control Problem. In <i>Advances in Operational Research in the Balkans</i> (pp. 31-59). Springer, Cham.			
2.	Djordjevic Milutinovic, L., 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), pp. 797-818. (IF 2019: 0.460)			
3.	Ђорђевић, Л., Антић, Ћангаловић, М., Лисец, А. (2016). A metaheuristic approach to solving a multiproduct EOQ-based inventory problem with storage space constraints. <i>Optimization Letters</i> , 11(6), pp. 1137-1154, DOI 10.1007/s11590-016-1009-5 (IF 2016: 1.310)			
4.	Antić, S., Ђорђевић, Л., Костић, К., Лисец, А. (2015). Dynamic discrete simulation model of an inventory control with or without allowed shortages. <i>Scientific Bulletin Series A, Applied Mathematics and Physics</i> , 77(1), pp. 163-176. (IF 2015: 0.365)			
5.	Џошевић, У., Ђорђевић, Л., Миловановић, М. (2013). Impact of Screen Aspect Ratio on Reading Electronic Material. <i>International Journal of Engineering Education</i> , 29(3), pp. 602-609. (IF 2013: 0.360)			
6.	Antić, S., Ђорђевић, Л. (2018). Управљачки модели и апликације у спредшитовима. У: Бенковић, С. (Eds.), <i>Финансијски Менadžмент, Контрола и Менadžерско Рачуноводство</i> , стр. 245-277, Београд: Универзитет у Београду, Факултет организационих наука.			
7.	Ђорђевић, Л. (2017). Спредшит инжењерство у контексту детекције и исправке грешакa у динамичким дискретним управљачким моделима, Београд: Задужбина Андрејевић, Београд: Instant system.			
8.	Antić, S., Ђорђевић, Л. (2015). Управљачки системи - практикум. Факултет организационих наука, Београд, ISBN 978-86-7680-312-5.			
9.	Костић, К., Антић, С., Ђорђевић, Л. (2014). Информациони системи предузећа у Excel-у. Факултет организационих наука, Београд, ISBN 978-86-7680-302-6.			
10.	Djordjevic Milutinovic, L., Makajic-Nikolic, D., Antic, S., Zivic, M., Liseć, A. (2021). Control model for ground crew scheduling problem at small airports: Case of Serbia. <i>Transport</i> , 36(3), 235-245. <a href="https://doi.org/10.3846/transport.2021.15369">https://doi.org/10.3846/transport.2021.15369</a>			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				



Укупан број цитата	5			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	5			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	1
<b>Усавршавања</b> - 2017. година - 1st EurOMA DANUBE Operations Management workshop - 2013. година - Семинар: Животни циклус бизнис-плана, у организацији ФОН-овог Центра за предузетништво и управљање МСП - 2019. година - Радионица „Који су најчешћи изазови у раду са студентима и како се могу превазићи“, у организацији Центра за континуирану едукацију у оквиру ERASMUS+ пројекта „Re@WBC-Enhancement of HE research potential contributing to further growth of the WB region“.				
<b>Други подаци које сматрате релевантним</b> - Учесник бројних научних и стручних пројекта (2009 - ФОН, УБ „Израда спредшит софтверских апликација за праћење и управљање пословањем“; 2013 - ФОН, УБ „Унапређивање квалитета управљања изабраним подсистемима предузећа „Зелена пијаца“ из НовогСада – концептуално решење“; 2016 - „Моделирање и аутоматизација процеса управљања залихама у предузећу 4U Pharma d.o.o.“ Београд; 2017 - Меркатор С и ФОН, УБ „Унапређење логистичког процеса онлајн куповине у компанији Меркатор С“; 2018/2019. година - GET LLC, Београд, “Batch creation simulator“; 2016-2019 - ERASMUS+ пројекат FINAC, бр. пројекта: 573534-EPP-1-2016-1-RS-EPPK2-SVHE-JP (2016-2563/001-001), Извођач: УБ; 2019 - НЕОПЛАНТА Д.О.О., Нови Сад; „Подизање аналитичких компетенција запослених путем обуке за напредни ниво MS Excel-а, програмирање у ВБА и спредшит окружењу“; и други).				

Табела 9.1 Ђурић О. Драган

Име и презиме		Ђурић О. Драган		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.11.2007		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Софтверско инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Софтверско инжењерство
Докторат	2006	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2004	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2002	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	SI0005	Вештачка интелигенција	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
2.	SI0010	Интелигентни системи	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	SI0011	Програмирање 3	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	SI0015	Дубоко учење и неуронске мреже	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	M20004	Алати и методе вештачке интелигенције и софтверског инжењерства	Аудиторне вежбе Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
6.	M20089	Напредне неуронске мреже и дубоко учење	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС) 210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
7.	SA2052	Пословни аспекти менаџмента квалитета и стандардизације	ДОН	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	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), 2017. DOI: 10.1111/bjet.12564			
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.	D. Djuric, V. 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, 2012., ISSN: 1094-6977, doi: 0.1109/TSMCC.2011.2140316 <a href="http://ieeexplore.ieee.org/xpl/tocresult.jsp?reload=true&amp;isnumber=6104267">http://ieeexplore.ieee.org/xpl/tocresult.jsp?reload=true&amp;isnumber=6104267</a>			
4.	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/html/INFO861.htm">http://www.mii.lt/informatica/html/INFO861.htm</a>			
5.	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			
6.	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, DOI: 10.1080/08957347.2018.1495212			
7.	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)			
8.	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			
9.	D. Đurić, D. Gašević, V. Devedžić, "The Tao of Modeling Spaces", Journal of Object Technology, Vol.5, No.8, Nov-Dec 2006, pp. 125-147.			
10.	D. Gašević, D. Đurić, V. Devedžić, "Model Driven Architecture and Ontology Development", Monograph, Springer, Berlin Heidelberg New York, 2006. (ISBN-10: 3-540-32180-2)			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		1839		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		7		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни
Усавршавања		0		

Други подаци које сматрате релевантним

Аутор више значајних слободних софтверских библиотека отвореног кода.

Табела 9.1 Ђурић Б. Младен

Име и презиме		Ђурић Б. Младен		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 15.02.2008		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Управљање квалитетом		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2020	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Управљање квалитетом
Докторат	2015	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2007	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000033	Систем менаџмента квалитета	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000037	Систем менаџмента здравља и безбедности на раду и животне средине	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	000061	Квалитет у ИТ	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	D00001	Основе квалитета	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	I00057	Модел и индикатори побољшавања квалитета	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	I00065	Обезбеђивање квалитета у софтверској индустрији	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	Z00013	Основе квалитета	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
8.	M20073	Менаџмент квалитета у јавном сектору	Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
9.	M20074	Менаџмент операција и квалитета	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
10.	M20079	Модел друштвене одговорности	Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
11.	M20148	Систем менаџмента животне средине	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
12.	SA2052	Пословни аспекти менаџмента квалитета и стандардизације	Аудиторне вежбе Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
13.	SA2053	Инжењерски аспекти менаџмента квалитета и стандардизације	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Djuric, M., Dobrota, M., & Filipovic, J. (2020). Complexity-based quality indicators for human and social capital in science and research: the case of Serbian Homeland versus Diaspora. <i>Scientometrics</i> , 124(1), 303-328. <a href="https://doi.org/10.1007/s11192-020-03428-2">https://doi.org/10.1007/s11192-020-03428-2</a>			
2.	Djuric, M., Filipovic, J., & Komazec, S. (2020). Reshaping the future of social metrology: Utilizing quality indicators to develop complexity-based scientific human and social capital measurement model. <i>Social Indicators Research</i> , 148(2), 535-567. <a href="https://doi.org/10.1007/s11205-019-02217-6">https://doi.org/10.1007/s11205-019-02217-6</a>			
3.	Djuric, M., & Filipovic, J. (2015). Human and social capital management based on complexity paradigm: Implications for various stakeholders and sustainable development. <i>Sustainable Development</i> , 23(6), 343-354. <a href="https://doi.org/10.1002/sd.1595">https://doi.org/10.1002/sd.1595</a>			
4.	Milosevic, D., Filipovic, J., Djuric, M., Dobrota, M. (2014). Benchmarking Diaspora Performance as an Input for Policy Makers: a Comparative Statistical Analysis. <i>Current Science</i> , 107(8), 1253-1259. <a href="https://www.jstor.org/stable/24107166?seq=1">https://www.jstor.org/stable/24107166?seq=1</a>			
5.	Milosevic, D., Djuric, M., Filipovic, J., Ristic, S. (2013). Benchmarking as a Quality Management Tool in Public Administration. <i>Engineering Economics</i> , 24 (4), 364-372. <a href="https://doi.org/10.5755/j01.ee.24.4.2785">https://doi.org/10.5755/j01.ee.24.4.2785</a>			
6.	Krsmanovic M., Djuric M., Dmitrovic V. (2012). A Survey of Student Satisfaction With Distance Learning at Faculty of Organizational Sciences, University of Belgrade. In G. Putnik, M. M. Cruz-Cunha (Ed.) "Virtual and Networked Organizations, Emergent Technologies and Tools", Springer Berlin Heidelberg, 248, 111-117			
7.	Kozic, M., Djuric, M., Filipovic, J. (2016). Quality Management and the Most Frequently Used Standards in the Sports Industry (p. 150-160). in „Sports Facilities - Modernization and Construction - SPOFA 16". University of Belgrade Faculty of Sport and Physical Education			
8.	Bacoković, N., Djurić, M. (2019). Managing Critical Tasks Within Ambidextrous Organizations. 10th Review of Socio-Economic Perspectives International Multidisciplinary Conference Proceedings, p. 83-92.			
9.	Sekulovic, A., Djuric, M., Labovic, B. (2018). Shedding light on 8D methodology; How quality experts systemized know-how for solving problems. Proceedings of the 3rd International Conference on Quality of Life, p. 209-214.			
10.	Marković, S., Stojanović, K., Đurić, M. (2016). Software Quality Assurance. XV International symposium Symorg 2016 proceedings, 1242-1250			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		140		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		5		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				



Табела 9.1 Ђурић З. Љубица

Име и презиме		Ђурић З. Љубица			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Филолошки факултет од: 01.10.2013			
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Филолошке науке			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање					
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија	
1.	I00030	Француски језик у менаџменту 2	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)	
2.	I00080	Француски језик у информатици	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)	
3.	I00137	Француски језик за академске намене	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)	
4.	ZI0002	Француски језик у менаџменту 1	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Станојевић, Веран и Љубица Ђурић. „Аспект као фазна категорија и резултативност у француском и српском језику“. Српски језик 24.1 (2019): 221–233. (ISSN 0354-9259)				
2.	Ђурић, Љубица. „Контекстуализација језичких пејзажа српских гробова у региону реке Мориша“. Исходишта 3 (2017): 129–140. (ISSN 2457-5585).				
3.	Stanojević, Veran i Ljubica Đurić. „Generičke rečenice u srpskom u poređenju sa francuskim“. Примењена лингвистика 17 (2016): 35–45. (ISSN 1451-7124).				
4.	Ђурић, Љубица. „Граматикализација и генеричке реченице са један/един у српском и у бугарском“. Филолошког форум 2 (2015): 41–48. (ISSN 2367-8119).				
5.	Stanojević, Veran i Ljubica Đurić. „Sur les indéfinis singuliers génériques en français et en serbe“. Déterminants et inférences, éd. Francis Corblin et David Nicolas. Numéro spécial de Travaux de linguistique 72 (2016): 121–133. (ISSN 0082-6049).				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Табела 9.1 Филиповић В. Јован

Име и презиме		Филиповић В. Јован		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.12.2002		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Управљање квалитетом		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2008	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Управљање квалитетом
Докторат	2011	Високошколска установа у иностранству - Иностранство	Организационе науке	Управљање квалитетом
Докторат	1994	Високошколска установа у иностранству - Иностранство	Организационе науке	Управљање квалитетом
Диплома	1986	Машински факултет - Београд	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000033	Систем менаџмента квалитета	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	D00001	Основе квалитета	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	I00061	Стандардизација терминологија	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	I00063	Менаџмент квалитета у управи	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	I00065	Обезбеђивање квалитета у софтверској индустрији	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	I00066	Менаџмент квалитета у информационим системима и технологијама	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	I00067	Стандардизација и стандарди у информационим технологијама	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
8.	Z00013	Основе квалитета	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
9.	M20073	Менаџмент квалитета у јавном сектору	Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
10.	M20074	Менаџмент операција и квалитета	Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
11.	M20079	Модел друштвене одговорности	Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
12.	M20157	Стандардизација у информационим системима и технологијама	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 204 - Инжењерски менаџмент (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
13.	SA2052	Пословни аспекти менаџмента квалитета и стандардизације	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
14.	SA2053	Инжењерски аспекти менаџмента квалитета и стандардизације	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Jovanović, B. & Filipović, J. (2015). ISO 50001 standard-based energy management maturity model – proposal and validation in industry. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 112(4), 2744–2755. <a href="https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2015.10.023">https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2015.10.023</a>			
2.	Jovanović, B., Filipović, J. & Bakić, V. (2017). Energy management system implementation in Serbian manufacturing - Plan-Do-Check-Act cycle approach. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 162, 1144-1156. <a href="https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.06.140">https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.06.140</a>			
3.	Jovanović, B., Filipović, J. & Bakić, V. (2015). Prioritization of manufacturing sectors in Serbia for energy management improvement – AHP method. <i>Energy Conversion and Management</i> , 98, 225–235. <a href="https://doi.org/10.1016/j.enconman.2015.03.107">https://doi.org/10.1016/j.enconman.2015.03.107</a>			
4.	Djuric, M., Filipovic, J., & Komazec, S. (2020). Reshaping the future of social metrology: Utilizing quality indicators to develop complexity-based scientific human and social capital measurement model. <i>Social Indicators Research</i> , 148(2), 535-567. <a href="https://doi.org/10.1007/s11205-019-02217-6">https://doi.org/10.1007/s11205-019-02217-6</a>			
5.	Djuric, M., Dobrota, M., & Filipovic, J. (2020). Complexity-based quality indicators for human and social capital in science and research: the case of Serbian Homeland versus Diaspora. <i>Scientometrics</i> , 124(1), 303-328. <a href="https://doi.org/10.1007/s11192-020-03428-2">https://doi.org/10.1007/s11192-020-03428-2</a>			
6.	Horvat, A., & Filipovic, J. (2020). Healthcare system quality indicators: the complexity perspective. <i>Total Quality Management &amp; Business Excellence</i> , 31(1-2), 161-177. <a href="https://doi.org/10.1080/14783363.2017.1421062">https://doi.org/10.1080/14783363.2017.1421062</a>			
7.	Djuric, M., & Filipovic, J. (2015). Human and social capital management based on complexity paradigm: Implications for various stakeholders and sustainable development. <i>Sustainable Development</i> , 23(6), 343-354. <a href="https://doi.org/10.1002/sd.1595">https://doi.org/10.1002/sd.1595</a>			
8.	Ruso, J., & Filipovic, J. (2020). How do Public Policy-makers Perceive National Quality Infrastructure? The Case of Serbia as an EU Pre-accession Country. <i>European Review</i> , 28(2), 276-293. <a href="https://doi.org/10.1017/S1062798719000085">https://doi.org/10.1017/S1062798719000085</a>			
9.	Glogovac, M., & Filipovic, J. (2018). Quality costs in practice and an analysis of the factors affecting quality cost management. <i>Total Quality Management &amp; Business Excellence</i> , 29(13-14), 1521-1544. <a href="https://doi.org/10.1080/14783363.2016.1273105">https://doi.org/10.1080/14783363.2016.1273105</a>			
10.	Rakić, A., Milošević, I., & Filipović, J. (2021). Standards and Standardization Practices: Does Organization Size Matter?. <i>Engineering Management Journal</i> , 1-11. <a href="https://doi.org/10.1080/10429247.2021.1894060">https://doi.org/10.1080/10429247.2021.1894060</a>			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		786		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		42		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни
				3



Усавршавања

Purdue University, USA, 1988-1995  
University of Ljubljana, Slovenia, 2011  
Heidelberg University, Germany, 2011

Други подаци које сматрате релевантним

Табела 9.1 Игњатовић П. Марина

Име и презиме		Игњатовић П. Марина		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.07.2008		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рачунарска статистика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2020	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Рачунарска статистика
Докторат	2015	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2009	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2008	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000017	Економетријске методе	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000048	Биостатистика	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	000051	Економетријски модели и предвиђање	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	I00026	Статистичке методе у менаџменту	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	Z00010	Теорија вероватноће	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	MX2209	Примењена статистика у менаџменту и пословању	Аудиторне вежбе Предавања	MX2 - Међународно пословање и менаџмент (MAC)
7.	M19002	Наука о подацима	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
8.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
9.	M20008	Анализа временских серија и предвиђање	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
10.	M20010	Анализа података и софтверски пакет R	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 206 - Менаџмент људских ресурса (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
11.	M20080	Модели статистичког учења и биостатистика - изабрана поглавља	Аудиторне вежбе Предавања	209 - Пословна аналитика (MAC)
12.	M20082	Мултиваријациона анализа	Аудиторне вежбе Предавања	209 - Пословна аналитика (MAC)
13.	M20113	Пословна статистика	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 206 - Менаџмент људских ресурса (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
14.	M20138	Рачунарска статистика	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
15.	SA2040	Статистика у менаџменту - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Djuric, M., Dobrota, M., & Filipovic, J. (2020). Complexity-based quality indicators for human and social capital in science and research: the case of Serbian Homeland versus Diaspora. <i>Scientometrics</i> , in press. doi:10.1007/s11192-020-03428-2			
2.	Dobrota, M. (2019). Book review of: Computer Age Statistical Inference: Algorithms, Evidence, and Data Science by Bradley Efron and Trevor Hastie. <i>Management: Journal Of Sustainable Business And Management Solutions In Emerging Economies</i> , 24(1), 77-78. doi:10.7595/management.fon.2018.0028			
3.	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			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

4.	Milosevic, N., Dobrota, M., & Barjaktarovic-Rakocevic, S. (2018). Digital economy in Europe: Evaluation of countries' performances. Zbornik radova Ekonomskog fakulteta u Rijeci: časopis za ekonomsku teoriju i praksu, 36(2), 861-880. doi:10.18045/zbefri.2018.2.861
5.	Dobrota, M., & Jeremic, V. (2017). Shedding the Light on the Stability of University Rankings in the ICT Field. IETE Technical Review, 34(1), 75-82. doi:10.1080/02564602.2016.1144487
6.	Ganic, E., Dobrota, M., & Babic, O. (2016). Noise abatement measures at airports: Contributing factors and mutual dependence. Applied Acoustics, 112, 32-40. doi:10.1016/j.apacoust.2016.05.007
7.	Dobrota, M., & Dobrota, M. (2016). ARWU Ranking Uncertainty and Sensitivity: What if the Award Factor was Excluded? Journal of the Association for Information Science and Technology, 67(2), 480-482. doi:10.1002/asi.23527
8.	Dobrota, M., Martic, M., Bulajic, M., & Jeremic, V. (2015). Two-phased composite I-distance indicator approach for evaluation of countries' information development, Telecommunications Policy, 39(5), 406-420. doi:10.1016/j.telpol.2015.03.003
9.	Dobrota, M., Bulajic, M., Bornmann, L., & Jeremic, V. (2016). A New Approach to QS University Ranking Using Composite I-distance Indicator: Uncertainty and Sensitivity Analyses. Journal of the Association for Information Science and Technology, 67(1), 200-211. doi:10.1002/asi.23355
10.	Horvat, A., Dobrota, M., Krstanovic, M., & Cudanov, M. (2015). Student Perception of Moodle LMS: A Satisfaction and Significance Analysis. Interactive Learning Environments, 23(4), 515-527. doi:10.1080/10494820.2013.788033

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	330			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	22			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	1

Усавршавања

Master Studies Development Program (MSDP), током 2011. године, у организацији World University Service (WUS) Austria

Други подаци које сматрате релевантним

Erasmus+ мобилности наставника у Берлину, током 2019. године; Члан организационог одбора домаћих и међународних симпозијума SYMORG 2016, SYMORG 2018, SYM-OP-IS 2019, SYMORG 2020; Члан International Statistical Institute – ISI; Члан Статистичког друштва Србије

Табела 9.1 Илић Ј. Бојан

Име и презиме		Илић Ј. Бојан			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.03.1995			
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Пословна економија и макроекономија			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2010	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Пословна економија и макроекономија	
Докторат	2000	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке	
Магистратура	1997	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке	
Диплома	1993	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија	
1.	000046	Дигитална економија	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)	
2.	I00020	Управљање трошковима	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)	
3.	I00025	Међународни менаџмент	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)	
4.	Z00015	Економика пословања и планирање	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)	
5.	M20049	Интернет економија	Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)	
6.	M20114	Пословне стратегије и конкурентност предузећа	Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)	
7.	M20163	Стратешки менаџмент трошкова	Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)	
8.	M20177	Управљање еколошким променама и економија ресурса	Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)	
9.	M20199	Циркуларна економија - принципи и концепти	Предавања	202 - Финансијско инжењерство (MAC) 208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)	
10.	SA2007	Економика у здравству	Предавања	S22 - Менаџмент и организација (CAC)	
11.	SA2014	Макроменаџмент и стратешке промене	Предавања	S22 - Менаџмент и организација (CAC)	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Prof. dr Bojan Ilić, prof. dr Vesna Milićević.: Menadžment troškova - strategijski okvir, Fakultet organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu, 2009., str. 1-157., ISBN 978-86-7680-194-7. (monografija)				
2.	Dr Bojan J. Ilić: Strategije formiranja cena u uslovima diskontinuiteta, Zadužbina Andrejević, Beograd, 2001., str. 1-127, ISBN 86-7244-233-4. (monografija)				
3.	Prof. dr Vesna Milićević, prof. dr Bojan Ilić: Konkurentne strategije u uslovima digitalne ekonomije, Management, broj 58, godina XVI, mart 2011., str. 5-13, ISSN 0354-8635 COBISS.SR-ID 110318855, UDK 339.137.2:005.21; 004.738.5:339]:005.				
4.	Vesna Milićević, Bojan Ilić: Kompleksnost i izazovi savremene poslovne ekonomije u globalnom okruženju, Razvojni aspekti savremene poslovne ekonomije, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, 2016., str. 1-37, ISBN 978-86-7680-329-3.				
5.	Adam Sofronijević, Vesna Milićević, Bojan Ilić: Enhancing Library Business Performance by Implementation of Enterprise 2.0 via Intrapreneurship: The Case of a Serbian Library, The Journal of Academic Librarianship, Volume 37, No 4, 2011, p. 358-362, ISSN 0099-1333.				
6.	Katarina B. Pavlović, Vojislav N. Božanić, Jasna V. Stanojević, Vesna K. Milićević, Bojan J. Ilić: Laboratorijska analiza hemoličkih svojstava materijala koji dolaze u kontakt sa krvlju: uporedna primena dve varijante metode ispitivanja prema standardu ASTM F756 u skladu sa ISO 10993-4, Hemijska industrija - Chemical Industry, Vol. 64, No 2, mart – april 2010., str. 149–156, YU ISSN 0367-598 X, UDK 615.273:006.35.				
7.	Vojislav N. Božanić, Katarina B. Pavlović, Vesna K. Milićević, Bojan J. Ilić: Značaj usaglašenosti laboratorija farmaceutske industrije sa zahtevima međunarodnih standarda u kontekstu povećanja konkurentnosti, Hemijska industrija - Chemical Industry, Vol. 63, No 5, септембар – октобар 2009., стр. 437 – 443, YU ISSN 0367-598 X, UDK 615.014.2:661.12 (083.74).				
8.	Adam Sofronijević, Vesna Milićević, Bojan Ilić: Potencijali bibliotečke delatnosti i proces virtualizacije u globalnom konkurentskom okruženju, Industrija, Godina XXXIX, broj 4/2011., ISSN 0350-0373, UDK 02:[004:316.42], str. 351-372.				
9.	Adam Sofronijević, Vesna Milićević, Bojan Ilić: Smart City as Framework for Creating Competitive Advantages in International Business Management, Management – Journal for Theory and Practice Management, Vol. 19, No 71, 2014., p. 5-15., ISSN 1820-0222.				
10.	Vesna Milićević, Bojan Ilić, Adam Sofronijević, Business Aspects of Creative Industries from a Global Perspective, Management – Journal for Theory and Practice Management, Vol. 18, No 66, 2013, p. 5-14, ISSN 1820-0222, UDK 338.46:008;005.336.1				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		1			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		3			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни	0
Усавршавања					
1. Средином 2003. и 2004. године у својству наставника (maître de conférences) боравио је у Паризу, где је био укључен у извођење дела наставног процеса, који се реализовао у École Centrale Paris.					

2. Године 2002. успешно је завршио обуку за тренинг тренера по програму Development of Tailored Training Course for the Serbian Public Administration on RESULTS-BASED MANAGEMENT у организацији United Nations Development Programme.
3. Године 1997. завршио је обуку и положио завршни испит за "Оцењивање и проверавање система квалитета" у организацији Лабораторије за квалитет ФОН-а у Београду.
4. Године 1995. дипломирао је на Економском факултету Универзитета у Приштини.
5. Године 1994. успешно је завршио обуку за дилере и брокере банака и других финансијских организација - учесника у раду тржишта и оспособио се за самосталан рад на систему BELT - Берзанско Електронско Трговање.
6. Резултат научно-истраживачког рада и педагошког усавршавања је и објављен уџбеник "Економика пословања" у коауторству са проф. др Весном Милићевић, у издању ФОН-а у Београду, 2014. године.

Други подаци које сматрате релевантним

1. Добитник награде и дипломе Универзитета у Београду за изузетан успех током студирања и проглашен је за студента генерације Факултета организационих наука.
2. Због научних резултата додељено му је признање Научног друштва економиста.
3. За успешан рад на афирмацији и развоју ФОН-а добио је више признања.
4. Изабран је за шефа Катедре за економију, пословно планирање и међународни менаџмент.
5. Руководилац је Центра за економска и пословна истраживања.
6. Био је члан Савета ФОН-а.
7. Обављао је функцију координатора последипломских студија (Mastere en Génie Industriel) у организацији École Centrale Paris и ФОН-а у Београду.
8. Изводио је наставу на Саобраћајном факултету, Факултету спорта и физичког васпитања, Медицинском факултету и на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду.
9. Године 1997. именован за судског вештака за економско-финансијску област од стране Министарства правде.
10. Члан Научног друштва економиста.
11. Члан Друштва економиста Београда, а раније и члан Председништва поменутог друштва.
12. Члан уређивачког одбора часописа Железнице, члан редакције часописа Економски видици и часописа Management.

Табела 9.1 Ивановић Р. Татјана

Име и презиме		Ивановић Р. Татјана		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 15.03.2007		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Менаџмент људских ресурса		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2020	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Менаџмент људских ресурса
Докторат	2014	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2004	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	D00002	Менаџмент људских ресурса	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
2.	I00023	Тренинг и развој	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	I00068	Интерперсоналне вештине у организацији	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	Z00014	Менаџмент људских ресурса	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	MX2207	Међународни менаџмент људских ресурса	Предавања	MX2 - Међународно пословање и менаџмент (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Ivančević, S., Ivanović, T., Maričić, M., & Čudanov, M. (2020). Student Heavy Work Investment, Burnout, and their Antecedents: the Case of Serbia. <i>Amfiteatru Economic</i> , 22(14), 1182-1205. DOI: 10.24818/EA/2020/S14/1182			
2.	Ivanović, T., Ivančević, S., Trajković, T., Maričić, M. (2020) Do Recruiters in Serbia Face Burnout? The Impact of Demographic Factors, Deadlines and Work Pressure on Burnout Presence, <i>Teme – Journal for Social Sciences</i> , XLIV( 4), pp.1351-1367. DOI: 10.22190/TEME190404080I			
3.	Todorović, M., Ivanović, T. (2019) Employee training in international luxury hotel chains: evidence from Serbia, III International thematic monograph - Modern management tools and economy of tourism sector in present era, Ohrid: Faculty of Tourism and Hospitality, pp. 667-685, ISBN 978-86-80194-14-1.			
4.	Ivanović, T., Ivančević, S. (2018) Turnover Intentions and Job Hopping among Millennials in Serbia, <i>Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies</i> , 24(1), pp. 53-62. DOI: 10.7595/management.fon.2018.0023.			
5.	Ratković, T. (2015) HRM in foreign-owned agricultural and food processing companies in Serbia, <i>Economics of Agriculture</i> , 60(2), ISSN 0352-3462, DOI: <a href="https://doi.org/10.5937/ekoPolj1502353R">https://doi.org/10.5937/ekoPolj1502353R</a> .			
6.	Ratković, T., Orlić, R. (2015) Transfer of performance appraisal practices from MNC parent to subsidiaries in Serbia, <i>Economic Annals</i> , 60 (204). ISSN 0013-3264. DOI: 10.2298/EKA1504105R.			
7.	Ivanović, T., Ivančević, S., Maričić, M. (2020) The Relationship between Recruiter Burnout, Work Engagement and Turnover Intention: Evidence from Serbia, <i>Engineering Economics</i> , 31(2), pp. 197-210. <a href="https://doi.org/10.5755/j01.ee.31.2.24100">https://doi.org/10.5755/j01.ee.31.2.24100</a>			
8.	Ивановић, Т., Мирчетић, В. (2020). Exploring students' attitudes towards green behaviour, <i>International Thematic Monograph – Thematic Proceedings 'Innovations in the function of development'</i> , MEFkon2020, 1-18, ISBN 978-86-84531-50-8			
9.	Ивановић, Т., & Иванчевић, С. (2021). Human Resource Management. in Buhalis, D., (ed) <i>Encyclopedia of Tourism Management and Marketing</i> , EDWARD ELGAR PUBLISHING (forthcoming)			
10.	Иванчевић, С., & Ивановић, Т. (2021). Burnout Syndrome. in Buhalis, D., (ed) <i>Encyclopedia of Tourism Management and Marketing</i> , EDWARD ELGAR PUBLISHING (forthcoming)			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		143		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		4		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни
				0
Усавршавања				
SHL сертификат "Competency Based Interviewing", 2020. година Сертификат Стручњак за Performance Management, 2020. година Радионица "The Magic of Creating Successful Project Proposal", у организацији WBAA – Western Balkans Alumni Association, у оквиру пројекта који финансира Европска комисија, у Битољу, у Северној Македонији, 2019. године Радионица "Управљање људским ресурсима и рад са запосленима старијим од 50 година", у оквиру ЕРАЗМУС+ пројекта, у Београду, 2019. године Национални конгрес Италијанске асоцијације за управљање људским ресурсима (AIDP - L'Associazione Italiana per la Direzione del Personale), у Напуљу, у Италији, 2018. године Радионица о коучингу намењена HR професионалцима - "PCM (Proces Communication Model) Coaching", у Београду, 2017. године.				
Други подаци које сматрате релевантним				
Завршене мастер студије "Master in Public Management" на Bocconi Universita – SDA Bocconi, Милано, Италија				
Рецензент НАТ-а у друштвено-хуманистичком пољу				

Табела 9.1 Јаничић Р. Радмила

Име и презиме		Јаничић Р. Радмила		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.01.1993		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Маркетинг, односи с јавношћу и мултимедијалне комуникације		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Маркетинг, односи с јавношћу и мултимедијалне комуникације
Докторат	2003	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	1997	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1992	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000040	Стратешки маркетинг	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	D00003	Маркетинг	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	EP0015	Интернет маркетинг и друштвени медији	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	I00072	Понашање потрошача	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	I00077	Медијске комуникације	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	Z00012	Маркетинг	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	M19047	Интернет маркетинг и друштвени медији	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
8.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
9.	M20029	Е-здравство	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (МАС)
10.	M20059	Корпоративна репутација и друштвена одговорност	Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (МАС)
11.	M20096	Неуромаркетинг	Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (МАС)
12.	M20170	Технологије дигиталног маркетинга	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (МАС)
13.	SA2009	Интернет маркетинг	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
14.	SA2015	Маркетинг и односи с јавношћу у здравству	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
15.	SA2016	Маркетинг и односи с јавношћу у фармацији	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
16.	SA2054	Холистички маркетинг	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Vesna Damjanović, Radmila Janičić, Vesna Jovanović, Factors affecting patient satisfaction in the health care sector in Serbia, Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, Serbian Medical Journal, Vol. 139, no. 1-2, pp. 88-93, Serbian Medical Society, Belgrade, 2017.			
2.	Jelena Mitrović, Radmila Janičić, Jelena Žugić, Milica Kostić Stanković, Marija Jović, Creating Social Marketing Strategy on the Internet within Preventive Health Care - Human Papilloma Virus Vaccination Campaign, Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, Serbian Medical Journal, Vol. 142, no. 1-2, pp. 88-93, Serbian Medical Society, Beograd, 2018.			
3.	Danica Lečić-Cvetković, Jasmina Omerbegović-Bijelović, Sanja Zarić, Radmila Janičić, E-banking Application in Business Companies – a Case Study of Serbia, Information Development, London, United Kingdom, SCI lista, IF: 0.33, 2014.			
4.	Zorica Terzić, Zoran Vukašinović, Vesna Bjegović-Mikanović, Vesna Jovanović, Radmila Janičić, SWOT analiza, analitički metod u procesu planiranja i njena primena u razvoju ortopedskog bolničkog odeljenja, Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, Vol. 139, br. 1-2, str. 88-93, Srpsko lekarsko društvo, Beograd, 2010.			



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

5.	Zoran Vukašinić, Vesna Bjegović-Mikanović, Radmila Janičić, Duško Spasovski, Zorica Živković, Sofija Cerović, Zorica Terzić, Strategic Planning in Highly Specialized Orthopedic Institutions, Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, Vol. 137, no. 1-2, pp. 63-72, Serbian Medical Society, Belgrade, 2009.
6.	Radmila Janičić, Holistic Marketing Approach of Educational Process in Modern Media Environment, Journal of Media Dialogue, No.32, Vol.11., ISSN 1800-7074, COBISS.CG-ID 12734480, Podgorica, Montenegro, 2018.
7.	Radmila Janičić, Challenge of Communications in Artistical Projects, Journal of Media Dialogue, No.32, Vol.11., ISSN 1800-7074, COBISS.CG-ID 12734480, Podgorica, Montenegro, 2018.
8.	Radmila Janičić, Bekim Ćorović, A Challenge of Holistic Marketing in Artistic Projects, časopis Marketing, Srpsko udruženje za marketing SEMA, Vol.49/2, Beograd, 2018.
9.	Marija Janković, Radmila Janičić, Slobodan Djakonović, Inkluzija postmodernizma u nove medije, Medijski dijalozi, br. 29, str. 35-44, ISSN 1800-7074, COBISS.CG-ID 12734480, Podgorica, Crna Gora, 2017.
10.	Radmila Janičić, Strategic Marketing Planning in Development of Arts and Cultural Institutions, 40th Online International Conference of Organizational Science Development, University of Maribor, Faculty of Organizational Sciences, Kranj, Slovenia, 2021.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	90			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	8			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	3

Усавршавања

IMTA, International Management Teachers Academy, School of Business, Bled, Slovenia. Manchester Business School.

Други подаци које сматрате релевантним

- Члан Атинског Института за Едукацију и истраживање, ATINER.
- Члан СЕМЕ.
- Професор на МВА.

Табела 9.1 Јашко О. Ондреј

Име и презиме		Јашко О. Ондреј		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.10.1990		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Организација пословних система		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2010	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Организација пословних система
Докторат	2000	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	1995	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1989	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000008	Управљање променама	Предавања	МIO - Менаџмент и организација (OAC)
2.	000010	Пројектовање организације	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
3.	I00007	Руковођење и лидерство	Аудиторне вежбе Предавања	MIO - Менаџмент и организација (OAC)
4.	I00010	Организација јавне управе	Аудиторне вежбе Предавања	MIO - Менаџмент и организација (OAC)
5.	Z00005	Основи организације	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
6.	M19004	Организација и управљање пословним моделима у ИКТ индустријама	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
7.	M19040	Стартап менаџмент	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
8.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
9.	M20061	Лидерство и управљање променама	Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC) 212 - Управљање пројектима и инвестицијама (MAC)
10.	M20100	Организација и менаџмент у јавном сектору	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
11.	M20102	Организационо реструктурирање	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
12.	M20115	Пословни консалтинг	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
13.	M20130	Пројектовање пословних модела	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
14.	SA2018	Менаџмент и организација	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (CAC)
15.	SA2032	Пројектовање пословних модела	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (CAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Jaško, O., Jovanović, P., Čudanov, M. (2015) Cost Efficiency of Public Procurement at Local Level: Chances for Improvement of Local Self-government and Public Enterprises in Serbia. Lex Localis, 13(3), pp 789-809. IF 2014=0.704: Public Administration (25/46)			
2.	Čudanov, M., Jaško O. and Săvoiu G., 2012, Public and Public Utility Enterprises Restructuring: Statistical and Quantitative Aid for Ensuring Human Resource Sustainability. Amfiteatru Economic Journal, No 32, 2012, pp. 307-322. IF2012= 0.953 Online: <a href="http://www.amfiteatruconomic.ro/ArticolEN.aspx?CodArticol=1126">http://www.amfiteatruconomic.ro/ArticolEN.aspx?CodArticol=1126</a> (ISSN 1582-9146). IF2012= 0.953			
3.	Čudanov M., Jaško O., 2012, Adoption of Information and Communication Technologies and Dominant Management Orientation in Organizations. Behaviour & Information Technology (Print ISSN 0144-929X/Online ISSN: 1362-3001), Vol. 31 Iss. 5. pp. 509-523, DOI:10.1080/0144929X.2010.499520, IF2013 0.839 Online: <a href="http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/0144929X.2010.499520">http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/0144929X.2010.499520</a>			
4.	Čudanov, M., Săvoiu G. and Jaško O. 2012, New Link in Bioinformatics Services Value Chain: Position, Organization and Business Model. Amfiteatru Economic Journal, Vol 14 Spec. No 6, 2012, pp. 680-698. (ISSN 1582-9146). IF2012= 0.953			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

5.	Čudanov M., Jaško O., 2009, Jevtić M., "Influence of Information and Communication Technologies on Decentralization of Organizational Structure", Computer Science and Information Systems Journal, Vol.6 No.1, pp. 93-109, DOI: 10.2298/CSIS0901093C IF2011=0,625
6.	Čudanov, M., Jovanović, P., & Jaško, O. (2018). Influence of the Public Procurement Procedure Type on the Duration of Public Procurement. Lex Localis-Journal of Local Self-Government, 16(2). DOI: <a href="https://doi.org/10.4335/16.2.361-378(2018) IF 2018=0.728">https://doi.org/10.4335/16.2.361-378(2018) IF 2018=0.728</a> Online: <a href="http://pub.lex-localis.info/index.php/LexLocalis/article/view/16.2.361-378%282018%29">http://pub.lex-localis.info/index.php/LexLocalis/article/view/16.2.361-378%282018%29</a>
7.	Čudanov, M., Savoju, G., Jaško O., 2012, Usage of Technology Enhanced Learning Tools and Organizational Change Perception, Computer Science and Information Systems Journal, Volume 9 Issue 1, DOI: 10.2298/CSIS110106043C pp. 285-302. F2011=0,625
8.	Čudanov M, Jaško O, Savoju G, "Interrelationships of Organization Size, Information and Communication Technology Adoption". Journal of Applied Quantitative Methods, Vol.5 No.1, 2010, ISSN 1842-4562, pp 29-41 <a href="http://www.jaqm.ro/volume-5.issue-1.php">http://www.jaqm.ro/volume-5.issue-1.php</a>
9.	Čudanov, M., Tornjanski, V., & Jaško, O. (2019). Change equation effectiveness: empirical evidence from South-East Europe. E&M Economy and Management, 22(1), pp. 99-114, DOI: 10.15240/tul/001/2019-1-007 IF 2018=1.311
10.	Savoju G., Jaško O., Čudanov M., "Diversity of specific quantitative, statistical and social methods, techniques and management models in management system", Management – časopis za teoriju i praksu menadžmenta, Vol.15 No.52, pp.5-15, 2009, ISSN 1820-0222

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	87			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	12			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Табела 9.1 Једнак Ј. Сандра

Име и презиме		Једнак Ј. Сандра		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 15.01.2003		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Пословна економија и макроекономија		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Пословна економија и макроекономија
Докторат	2010	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2006	Економски факултет - Београд	Економске науке	Економске науке
Диплома	1998	Економски факултет - Београд	Економске науке	Економске науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000045	Дигитална трансформација и информационо друштво	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
2.	100012	Привредни развој	Аудиторне вежбе Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	Z00003	Економија	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	M18001	Буџетирање и контрола	Аудиторне вежбе Предавања Студијски истраживачки рад	FMK - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (MAC)
5.	M20030	Еколошка подобност производа и енергетска ефикасност	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
6.	M20031	Економија Европске уније	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
7.	M20032	Економски и социолошки аспекти дигиталне трансформације	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
8.	M20159	Стране директне инвестиције и економски развој	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC) 212 - Управљање пројектима и инвестицијама (MAC)
9.	M20177	Управљање еколошким променама и економија ресурса	Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
10.	M20199	Циркуларна економија - принципи и концепти	Предавања	202 - Финансијско инжењерство (MAC) 208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
11.	SA2014	Макроменаџмент и стратешке промене	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Kragulj D., Jednak S., Evropska unija i održivi ekonomski razvoj. Tematski zbornik „Razvojni aspekti savremene poslovne ekonomije”, 2016., str. 39-71, FONISBN 978-86-7680-384-2			
2.	Benković S., Jednak S., Sedej M. Budžet : instrument planiranja i kontrole, 1. izd. Beograd, Fakultet organizacionih nauka, 2019. str. 273, ISBN 978-86-7680-357-6			
3.	Kragulj D., Jednak S., Parezanin M. Implementation of DESI Methodology and Digital Performances of European Union Member States, XVI International Symposium SYMORG2018 - Doing Business in the Digital Age: Challenges, Approaches and Solutions, Zlatibor 7-10 Jun 2018.			
4.	Parezanin M., Jednak S., Kragulj D., The influence of knowledge-based economy on the competitiveness of European economies and business, Innovation Management and Firm Performance: An Interdisciplinary Approach and Cases, 2014, pp.68-91, Palgrave. ISBN 9781137402202 doi: 10.1057/9781137402226.0010			
5.	Kragulj D., Parezanin M., Jednak S. Effects of trade liberalization in the SEE countries: CEFTA 2006 agreement. In Globalization and Trade Integration in Developing Countries. 2018, p. 1-26. IGI Global monograph. DOI: 10.4018/978-1-5225-4032-8.ch001			
6.	Jednak D., Jednak S. Socially responsible financial market, in book: Financing sustainable development. Key challenges and prospects. Springer, 2019, p.103-125. DOI: 10.1007/978-3-030-16522-2_5			
7.	Jednak S., Kragulj D., Bulajic M., Comparative Analysis Of Development In Southeast European Countries, Technological and Economic Development of Economy, 24(1), 253-270, 2018 https://doi.org/10.3846/20294913.2016.1212438(IF=3.711)			
8.	Benkovic S.,Makojevic N, Jednak S., Possibilities for development of the Electric Power Industry of Serbia through private source financing of small hydropower plants, Renewable Energy, 50, 2013, pp. 1053-1059 http://dx.doi.org/10.1016/j.renene.2012.08.042(IF=8.001)			
9.	Makajic-Nikolic D., Jednak S., Benkovic S., Poznanic V., Project finance risk evaluation of the Electric Power Industry of Serbia, Energy Policy, 39(10), 2011, pp.6168-6177. doi:10.1016/j.enpol.2011.07.017(IF=6.142)			
10.	Damjanovic V., Jednak S., Mijatovic I., Factors Affecting the Effectiveness and Use of Moodle: Students' Perception, Interactive Learning Environments, 23(4), 2015, pp.495-514. http://dx.doi.org/10.1080/10494820.2013.789062(IF=3.868)			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		111		

Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	9			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0
Усавршавања				
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Chartered Management Institute UK and Centre for professional certification of managers (CPCM), Faculty of organizational sciences, University of Belgrade, CMI approved trainer level 5/7 , 2013. god.</li> <li>-CEMFI Summer School Madrid, Spain. Course: Globalization and Financial Crises, 12-16 September, 2011.</li> <li>-Case Method Teaching: Bringing the Real World into Your Classroom, Workshop of ECCH, UK and Faculty of Organisation Sciences, University of Belgrade, November 2007.</li> <li>-An Introduction to Case Writing, ECCH the Case for Learning, UK at CEU Business School, Budapest, Hungary, May 2007.</li> <li>-Summer School of London School of Economics and Politics Sciences (LSE), London, UK. Courses: Intermediate Macroeconomics and Intermediate Microeconomics, 2004.</li> </ul>				
Други подаци које сматрате релевантним				
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Gostujući profesor, ISM University of Management and Economics, Kaunas, Lithuania. Osnovne akademske studije, predmet: Microeconomics. (april 2012.god.)</li> <li>-Gostujući profesor, ISM University of Management and Economics, Vilnius, Lithuania. Master akademske studije, Master: Financial Economics, predmet: Microeconomic Analysis. (oktobar 2011.god.)</li> <li>-University of Marburg, Germany, Institut of Institutional Economics, april 2018.god. (Erasmus+ teaching mobility)</li> <li>-Univesrity of Graz, Austria, Department of Economics, maj 2018. god. (Erasmus+ teaching mobility)</li> <li>-The State University of Applied Sciences (PWSZ), Plock, Poland, Faculty of Economics and Information Technology, jun 2018 (Erasmus+ teaching mobility)</li> <li>-Urednik domaće rubrike u nacionalnom časopisu Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies, Fakultet organizacionih nauka</li> <li>-Član International Editorial Board in academic electronic journal Innovative Issues and Approaches in Social Sciences (IIASS), Slovenia, ISSN 1855-0541.</li> <li>-Član Saveta Fakulteta organizacionih nauka (2018 - )</li> <li>-Član izdavačke delatnosti Fakulteta organizacionih nauka (2018 - )</li> </ul>				

Табела 9.1 Јеремић М. Вељко

Име и презиме		Јеремић М. Вељко		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 20.03.2009		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рачунарска статистика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2022	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Рачунарска статистика
Докторат	2012	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2010	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2008	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000014	Симулација у пословном одлучивању	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000048	Биостатистика	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	000049	Увод у пословну аналитику	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	I00014	Пословна аналитика	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	I00026	Статистичке методе у менаџменту	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	Z00016	Статистика	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	MX2209	Примењена статистика у менаџменту и пословању	Аудиторне вежбе Предавања	MX2 - Међународно пословање и менаџмент (МАС)
8.	M18003	Симулација у финансијском одлучивању	Предавања Студијски истраживачки рад	FMK - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (МАС)
9.	M19022	Технике и алати вештачке интелигенције	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
10.	M19027	Биоинформатика	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
11.	M19051	Анализа великог скупа података	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
12.	M20080	Модел статистичког учења и биостатистика - изабрана поглавља	Предавања	209 - Пословна аналитика (МАС)
13.	M20081	Моделирање и симулација у пословној аналитици	Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС) 203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС) 208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС)
14.	M20082	Мултиваријациона анализа	Предавања	209 - Пословна аналитика (МАС)
15.	M20113	Пословна статистика	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 206 - Менаџмент људских ресурса (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
16.	M20138	Рачунарска статистика	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Radojčić, M., Jeremic, V., & Savic, G. (2020). Going beyond health efficiency: What really matters?. The International Journal of Health Planning and Management. 35(1), 318-338. IF (2018) - 1.45			
2.	Maricic, M., Egea, J., & Jeremic, V. (2019). A Hybrid Enhanced Scatter Search—Composite I-Distance Indicator (eSS-CIDI) Optimization Approach for Determining Weights Within Composite Indicators. Social Indicators Research, 144(2), 497-537. IF (2018) – 1.703			
3.	Radojčić, M., Savic, G., & Jeremic, V. (2018). Measuring the efficiency of banks: the bootstrapped I-distance GAR DEA approach. Technological and Economic Development of Economy, 24(4), 1581-1605. IF (2018) – 4.344			
4.	Piličević, I., Jeremić, V., & Vujošević, D. (2018). Evaluating the scientific performance of institutions within the university: an example from the University of Belgrade' leading institutions. Journal of the Serbian Chemical Society, 83(11), 1285-1295, IF (2018) – 0.828			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

5.	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
6.	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
7.	Dobrota, M., Bulajic, M., Bornmann, L., & Jeremic, V. (2016). A new approach to QS University ranking using composite I-distance indicator: uncertainty and sensitivity analyses. <i>Journal of the Association for Information Science and Technology</i> , 67(1), 200-211, IF (2016) – 2.322
8.	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
9.	Jovanovic, M., Jeremic, V., Savic, G., Bulajic, M., & Martic, M. (2012). How does the normalization of data affects the ARWU ranking? <i>Scientometrics</i> , 93(2), 319-327. IF (2012) – 2.133
10.	Jeremic, V., Bulajic, M., Martic, M., & Radojicic, Z. (2011). A fresh approach to evaluating the academic ranking of world universities. <i>Scientometrics</i> , 87(3), 587-596. IF (2011) – 1.966

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	350			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	55			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	3

Усавршавања

Други подаци које сматрате релевантним

Ментор/коментор две одбрањене докторске дисертације, члан комисије за одбрану 11 докторских дисертација. Преко Ерасмус програма мобилности предавао на DHBW, Université Catholique de Lille, University Kozminski, University Federico II, University Vilnius i University Roma Tre.



Табела 9.1 Јевтић Н. Милош

Име и презиме		Јевтић Н. Милош		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 02.06.2006		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Организација пословних система		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Организација пословних система
Докторат	2013	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2006	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2000	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000006	Предузетништво	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000010	Пројектовање организације	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	I00007	Руковођење и лидерство	Аудиторне вежбе Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	I00009	Организација специјалних догађаја	Аудиторне вежбе Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	Z00005	Основи организације	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	M20102	Организационо реструктурирање	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
7.	M20115	Пословни консалтинг	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
8.	M20130	Пројектовање пословних модела	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
9.	M20185	Управљање перформансама и HR метрика	Аудиторне вежбе Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (MAC)
10.	SA2018	Менаџмент и организација	ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (CAC)
11.	SA2032	Пројектовање пословних модела	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (CAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Милош Јевтић, Милица Јовановић, Јован Кривокапић, „A New Method for Measuring Organizational Authority and Accountability: Quantitative Approach“, <i>Industrija</i> , Vol.46 No.3, pp 47-69, 2018, DOI:10.5937/industrija46-18041.			
2.	Милош Јевтић, Милица Јовановић, Јован Кривокапић, „A new approach to measuring the correlation of organizational alignment and performance“, <i>Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies</i> , Vol.23 No.1, pp 41-52, 2018, DOI: 10.7595/management.fon.2017.0029.			
3.	Младен Чуданов, Ондреј Јашко, Милош Јевтић, „Influence of Information and Communication Technologies on Decentralization of Organizational Structure“, <i>Computer science and information systems Journal – COMSIS</i> , Vol.6, No.1, pp 93-109, 2009, DOI: 10.2298/CSIS0901093C IF2011=0,625.			
4.	Милица Јовановић, Милош Јевтић, Јасна Петковић, „The Role of Culture in Entrepreneurial Ecosystem: What Matters Most?“, In Nevenka Žarkić Joksimović, Sanja Marinković, (Ed.) <i>Proceedings of the XVI International Symposium of Organizational Sciences: Doing Business in the Digital Age: Challenges, Approaches and Solutions</i> . Faculty of Organizational Sciences, Belgrade, Serbia, pp. 683-691, 2018, ISBN: 978-86-7680-361-3.			
5.	Јован Кривокапић, Милош Јевтић, Стефан Комазец, „Consulting Approaches to the Organizational Change Process“, In Nevenka Žarkić Joksimović, Sanja Marinković, (Ed.) <i>Proceedings of the XVI International Symposium of Organizational Sciences: Doing Business in the Digital Age: Challenges, Approaches and Solutions</i> . Faculty of Organizational Sciences, Belgrade, Serbia, pp. 387-393, 2018, ISBN: 978-86-7680-361-3.			
6.	Стефан Комазец, Иван Тодоровић, Милош Јевтић, „Public Procurement Centralization – Functions of the Central Body for Public Procurements“, In Jaško, O., Marinković, S. (Ed.) <i>Proceedings of the XV International Symposium of Organizational Sciences: Reshaping the Future Through Sustainable Business Development and Entrepreneurship</i> . Faculty of Organizational Sciences, Belgrade, Serbia, pp. 170-177, 2016, ISBN: 978-86-7680-326-2.			
7.	Стефан Комазец, Иван Тодоровић, Милош Јевтић, „Analysis of MSME Ecosystem in Serbia and Identification of Key Strategic Sectors for its Development“, In Vrankić, Tomić, D. (Ed.) <i>Economic and Social Development (Book of Proceedings)</i> , 13th International Scientific Conference on Economic and Social Development, pp. 112-120, 2016, Varazdin Development and Entrepreneurship Agency, Varazdin, Croatia & University North, Koprivnica, Croatia. ISSN: 1849-7535.			
8.	Иван Тодоровић, Стефан Комазец, Милош Јевтић, Pintar, R., „Guidelines for Strategic Development of MSME Sector in Serbia“, In Doucek, P., Novak, A., Paape, B. (Ed.) <i>Sustainable Organization: Proceedings of the 35th International Conference on Organizational Science Development</i> , pp. 1179-1194, 2016, Moderna organizacija, Kranj, Slovenia. ISBN 978-961-232-285-4.			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

9. Иван Тодоровић, Стефан Комазец, Милош Јевтић, „Public Sector Downsizing Through Centralization of Non-Core Functions: Belgrade Case Study“, In Marković, A., Varjaktarović Rakočević, S. (Ed.) Proceedings of the 14th International Symposium of Organizational Sciences: New Business Models and Sustainable Competitiveness. Faculty of Organizational Sciences, Belgrade, Serbia, pp. 1298-1305, 2014, ISBN: 978-86-7680-295-1.

10. Милош Јевтић, „Лидерство у променама“, Београд, Србија: Задужбина Андрејевић, 2007, ISBN 978-86-7244-614-2.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	7			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	1			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	0

Усавршавања

Human Synergistics' Workshops: Life Styles Inventory, Organizational Culture Inventory, Organizational Effectiveness Inventory, Beograd, 2012  
 Writing Cases, ECCH, Monte Karlo, 2008  
 Case Method Teaching - Bringing the Real World into your Classroom, ECCH, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, 2007  
 European Business Competence Licence – Level A (Business Objectives and Management Ratios, Accounting, Costing and Pricing, Business Law), Beograd, 2007  
 Faculty Development Program, International Management Teachers Academy, Bled, Slovenija, 2006  
 Discover Management Program, IEDC, Bled School of Management, Bled, Slovenija, 2006

Други подаци које сматрате релевантним

Табела 9.1 Јовановић М. Јелена

Име и презиме		Јовановић М. Јелена		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 05.05.2004		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Софтверско инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Софтверско инжењерство
Докторат	2007	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2005	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2003	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	SI0002	Програмирање 1	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
2.	SI0003	Програмирање 2	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
3.	SI0005	Вештачка интелигенција	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
4.	SI0010	Интелигентни системи	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
5.	SI0012	Напредна анализа података	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
6.	M20022	Визуелизација података	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC)
7.	M20122	Развој софтвера у науци о подацима	Аудиторне вежбе Предавања	207 - Информационо инжењерство (MAC)
8.	M20123	Примена вештачке интелигенције	Аудиторне вежбе Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (MAC)
9.	M20129	Програмирање	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC)
10.	M20152	Софтверска анализа друштвених мрежа	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC)
11.	M20153	Софтверски захтеви	Аудиторне вежбе Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	J. Jovanović, M. Saqr, S. Joksimović, &D. Gašević, "Students matter the most in learning analytics: The effects of internal and instructional conditions in predicting academic success," Computers & Education, vol.172, 2021. DOI:10.1016/j.compedu.2021.104251			
2.	B. Pham, J. Jovanovic, E. Bagheri, J. Antony, H. Ashoor, et al., "Text mining to support abstract screening for knowledge syntheses: a semi-automated workflow," Systematic Reviews, vol.10, no.1, p.156, 2021. doi:10.1186/s13643-021-01700-x			
3.	E. Fincham, B. Rózemerczki, V. Kovanović, S. Joksimović, J. Jovanović, and D. Gašević, "Persistence and Performance in Co-Enrollment Network Embeddings: An Empirical Validation of Tinto's Student Integration Model," IEEE Transactions on Learning Technologies, vol. 14, no. 1, pp.106–121, Feb. 2021, doi: 10.1109/TLT.2021.3059362			
4.	O. Poquet, J. Jovanovic, S. Dawson, "Differences in forum communication of residents and visitors in MOOCs," Computers & Education, vol. 156, p. 103937, Oct. 2020, doi: 10.1016/j.compedu.2020.103937			
5.	S. Joksimovic, J. Jovanovic, V. Kovanovic, D. Gasevic, N. Milikic, A. Zouaq, J. P. van Staaldouin, "Comprehensive analysis of discussion forum participation: from speech acts to discussion dynamics and course outcomes," IEEE Transactions on Learning Technologies, in press, 2020. DOI: 10.1109/TLT.2019.2916808			
6.	S.A.M. Falavarjani, F. Zarrinkalam, J. Jovanovic, E. Bagheri, A.A. Ghorbani, "The Reflection of Offline Activities on Users' Online Social Behavior: An Observational Study", Information Process. and Manag., vol. 56, no. 6, 2019.			
7.	J. Jovanovic, N. Mirriahi, D. Gasevic, S. Dawson, A. Pardo, "Predictive Power of Regularity of Pre-class Activities in a Flipped Classroom," Computers & Education, vol.134, pp. 156-168, 2019. DOI: 10.1016/j.compedu.2019.02.011			
8.	O.E. Fincham, D. Gašević, J. Jovanović, A. Pardo. From Study Tactics to Learning Strategies: An Analytical Method for Extracting Interpretable Representations. IEEE Trans. on Learn. Techn. vol.12, no.1, pp.59-72, 2019.			
9.	A. Pardo, J. Jovanovic, S. Dawson, D. Gasevic, N. Mirriahi, "Using Learning Analytics to Scale the Provision of Personalised Feedback," British Journal of Educational Technology, vol. 50, pp. 128-138, 2017.			
10.	J. Cuzzola, E. Bagheri, J. Jovanovic, "UMLS to DBPedia link discovery through circular resolution," Journal of the American Medical Informatics Association, vol.25, no.7, pp.819-826, 2018. DOI:10.1093/jamia/ocy021			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		1856		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		50		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни
				2

Усавршавања

Летње школе и радионице; студијски боравци на Simon Fraser University, Канада (2011; 5 месеци) и University of South Australia, Аустралија (2019; 6 месеци; сабатикал).

Други подаци које сматрате релевантним

Међународни пројекти FP7, SEE-ERA, TEMPUS, ERASMUS+, NSERC, SSHRC.

Табела 9.1 Јовановић Д. Бојан

Име и презиме		Јовановић Д. Бојан		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 15.03.1999		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Информационе технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Информационе технологије
Докторат	2018	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1998	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	D00008	Заштита рачунарских система	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
2.	IT0001	Основе информационо комуникационих технологија	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	IT0002	Архитектура рачунара и оперативни системи	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	IT0004	Заштита рачунарских система	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	IT0007	Методологија израде ИТ пројекта	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
6.	IT0010	Дистрибуирани рачунарски системи	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
7.	M19017	Анализа и реакција на сајбер инцидент	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
8.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
9.	M20005	Алати и технике дигиталне форензике	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
10.	M20012	Анализа ризика и моделирање претњи	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС)
11.	M20013	Анализа сајбер инцидената и одговор	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС)
12.	M20016	Апликације Е-трговине	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
13.	M20019	Биометријске технологије	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
14.	M20026	Дистрибуирани системи засновани на блокчејн технологији	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
15.	M20078	Мобилна и мултимедијална форензика	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС)
16.	M20084	Мултимедијалне базе података	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
17.	M20090	Напредне рачунарске мреже	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
18.	M20093	Напредно мобилно рачунарство	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
19.	M20160	Стратегије сајбер безбедности	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
20.	M20169	Технике заштите у рачунарским мрежама	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Bogicevic Sretenovic, M.; Milenkovic, I.; Jovanovic, B.; Simic, D.; Minovic, M.; Milovanovic, M. Bringing Biometric Sensors to the Classroom: A Fingerprint Acquisition Laboratory for Improving Student Motivation and Commitment. Applied Sciences, 2020, 10(3), 880-899
2.	Jovanović B., Bogičević M., Milenković I., Simić D.; "Extending identity management system with multimodal biometric authentication", COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEMS, (2016), vol. 13 br. 2, str. 313-334
3.	M. Bogičević Sretenović, Jasna Petković, B. Jovanović, Prevention of fraud in electronic payment systems, SYMORG, 2016, Fakultet organizacionih nauka, -1, 1, 1, pp. 778 - 787, ISBN 978-86-7680-326-2, 005.961:005.914.3(082)(0.034.2)
4.	Марија Богићевић, Иван Миленковић, Дејан Симић, Војан Јовановић, The Architecture of Integrated Identity Management and Multimodal Biometric System, Proceedings of XIV International Symposium "SymOrg", FON, pp. 891 - 899, 9788676802951
5.	Марија Богићевић, Милош Миловановић, Мирослав Миновић, Дејан Симић, Душан Старчевић, Бојан Јовановић, Мултимедијална база мултимодалних биометријских података, Мултимодална биометрија - одабрана решења, Факултет Организационих Наука, pp. 23 - 35, 978-86-7680-307-1
6.	Марија Богићевић, Иван Миленковић, Дејан Симић, Бојан Јовановић, Razvoj prototipa za menadžment identiteta i upravljanje pristupom zasnovan na FreeIPA i framework-u za rad sa multimodalnim biometrijskim podacima, Мултимодална биометрија - одабрана решења, Факултет Организационих Наука, pp. 73 - 86, 978-86-7680-307-1
7.	Bogicevic Sretenovic, M.; Simic, D.; Jovanovic, B.; UTICAJ AMBIJENTALNIH PROMENA NA KVALITET BIOMETRIJSKIH PODATAKA, časopis za informacionu tehnologiju i multimedijalne sisteme, INFOM 69, 2019, M52
8.	Bojan Jovanović, Miroslav Lazović, Velimir Štavljanin, Dejan Simić, Marko Savković, „Prevođenje nestruktuiranog znanja u strukturirani oblik“, Info M, 33/2010, str. 13-18, 2010
9.	Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Bojan Jovanović, Dušan Starčević, „Managing Intellectual Capital: Case Study Energoprojekt holding, Journal of Information Technology and Multimedia Systems Info M, vol 2, pp. 33-38, 2009
10.	Bojan Jovanović, Igor Grujičić, Nebojša Nikolić, Rade Lazović, „Solving set covering problems with parallel programming“, Balkan Conference on Operational Research, 2007, Zlatibor, str. 141

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	5			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	3			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	1
Усавршавања	2005 Attended and completed RedHat Courses RH 300 and RH310 and get RHCE, RHCI, RHCX Certifications			
Други подаци које сматрате релевантним	Deo Fedora Linux Security tima Detaljnije na <a href="https://fedoraproject.org/wiki/Security_Team_Roster">https://fedoraproject.org/wiki/Security_Team_Roster</a>			

Табела 9.1 Јовановић З. Милош

Име и презиме		Јовановић З. Милош		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 25.12.2007		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Моделирање пословних система и пословно одлучивање		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Моделирање пословних система и пословно одлучивање
Докторат	2016	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2006	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000009	Теорија одлучивања	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
2.	I00017	Машинско учење	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
3.	IS0018	Програмски језици за аналитику	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
4.	IS0020	Алати за извештавање и визуелизацију података	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
5.	PO0001	Пословна интелигенција	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
6.	M18007	Рачунарски алати у контроли управљања	Аудиторне вежбе Предавања Студијски истраживачки рад	FMK - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (MAC)
7.	M19021	Напредно машинско учење	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
8.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
9.	M20066	Математичке основе науке о подацима	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC)
10.	M20124	Примене алгоритама машинског учења	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC) 206 - Менаџмент људских ресурса (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
11.	M20134	Развој алгоритама машинског учења	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Jovanovic M, Radovanovic S, Vukicevic M, Van Poucke S, Delibasic B. (2016). Building interpretable predictive models for pediatric hospital readmission using Tree-Lasso logistic regression. Artificial Intelligence in Medicine, 72, 12-21. DOI: 10.1016/j.artmed.2016.07.003, ISSN: 0933-3657. IF (2016): 2.009. IF (2018): 3.574..			
2.	Jovanović, M., Delibašić, B., Vukićević, M., Suknović, M., & Martić, M. (2014). Evolutionary approach for automated component-based decision tree algorithm design. Intelligent Data Analysis, 18(1), 63-77. http://dx.doi.org/10.3233/IDA-130628 IF=0.606, IF(5)=0.753, ISSN=1088-467X..			
3.	Jovanović M, Vukićević M, Milovanović M, Minović M. (2012). Using data mining on student behavior and cognitive style data for improving e-learning systems: a case study. International Journal of Computational Intelligence Systems, Vol 5, No 3, pp. 597-610, IF=0.451, http://dx.doi.org/10.1080/18756891.2012.696923			
4.	Delibašić Boris, JovanovićMiloš, Vukićević Milan, SuknovićMilija, Obradović Zoran. Component-based decision trees for classification. Intelligent Data Analysis, Vol 15, No 5, (2011), pp. 671-693, http://dx.doi.org/10.3233/IDA-2011-0489, IF: 0.448 (ISSN: 1088-467X)			
5.	Stojanovic J, Jovanovic M, Gligorijevic D, Obradovic Z (2015). Semi-supervised learning for structured regression on partially observed attributed graphs. In Proceedings 2015 SIAM Interenational Conference on Data Mining, 217-225.			
6.	Suknović Milija, Delibašić Boris, JovanovićMiloš, Vukićević Milan, Bečejski-VujaklijaDragana, Obradović Zoran. Reusable Components in Decision Tree Induction Algorithms. Computational Statistics, Vol 27, No 1, (2012), pp. 127-148, http://dx.doi.org/10.1007/s00180-011-0242-8. IF: 0.482.			



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

7.	Vukicevic M, Kirchner K, Delibasic B., Jovanović M, Ruhland J, Suknovic M (2013) Finding best algorithmic components for clustering microarray data, Knowledge and Information Systems, Vol 35 (2013), pp 111-130, <a href="http://dx.doi.org/10.1007/s10115-012-0542-5">http://dx.doi.org/10.1007/s10115-012-0542-5</a> , ISSN: 0219-1377, IF=2.639
8.	B. Delibasic, M. Vukicevic, M. Jovanovic, M. Suknovic, M., (2012) White-Box or Black-Box Decision Tree Algorithms: Which to Use in Education?, IEEE Transactions on Education, vol.PP, no.99, doi: <a href="https://doi.org/10.1109/TE.2012.2217342">https://doi.org/10.1109/TE.2012.2217342</a> , IF=0.95, IF(5)=1.177, ISSN=0018-9359
9.	Radovanović, S., Delibašić, B., Jovanović, M., Vukićević, M., Suknović, M. (2019) A Framework for Integrating Domain Knowledge in Logistic Regression with Application to Hospital Readmission Prediction. International Journal on Artificial Intelligence Tools, 28(6), 19 pages. <a href="http://dx.doi.org/10.1142/S0218213019600066">http://dx.doi.org/10.1142/S0218213019600066</a> . IF=0.849, IF(5)=0.699, ISSN=0218-2130.
10.	B. Delibasic, M. Vukicevic, M. Jovanovic, K. Kirchner, J. Ruhland, M. Suknovic (2012) An architecture for component-based design of representative-based clustering algorithms, Data & Knowledge Engineering. doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.datak.2012.03.005">https://doi.org/10.1016/j.datak.2012.03.005</a> . IF=1.519, IF(5)=1.71, ISSN=0169-023X

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	452			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	15			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	2
Усавршавања				
Visiting Research Scholar at Temple University, Philadelphia, USA, on a DARPA funded research project "DARPA GRAPHS: Prospective Analysis of Large and Complex Partially Observed Temporal Social Networks" (PI: Zoran Obradovic)				
Други подаци које сматрате релевантним				
Recenzent za međunarodne časopise i konferencije: IEEE Big Data International Conference, International Journal of Computational Intelligence Systems, International Journal of Engeneering Education, International Journal on Document Analysis and Recognition (IJ DAR), Balkan Conference on Operational Research (Balcor 2018), Knowledge and Information Systems				

Табела 9.1 Јовановић М. Милица

Име и презиме		Јовановић М. Милица		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.02.2015		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Менаџмент технологије, иновација и развоја		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2022	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Менаџмент технологије, иновација и развоја
Докторат	2022	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2012	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2011	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000015	Еколошки менаџмент	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000031	Технолошко предузетништво	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	I00051	Комерцијализација технологије	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	I00052	Методе технолошке анализе	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	I00053	Еко-маркетинг	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	Z00018	Менаџмент технологије и развоја	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	MX2203	Глобални менаџмент технологије и операција	Аудиторне вежбе Предавања	MX2 - Међународно пословање и менаџмент (МАС)
8.	MX2210	Технолошко предузетништво	Аудиторне вежбе Предавања	MX2 - Међународно пословање и менаџмент (МАС)
9.	M19043	Технолошко предузетништво	Аудиторне вежбе	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
10.	SA2021	Менаџмент технологије, иновација и екологије	Аудиторне вежбе ДОН	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Jovanović, M., Dlačić, J., Okanović, M. (2018). Digitalization and Society's Sustainable Development - Measures and Implications. Zbornik radova Ekonomskog fakulteta u Rijeci / Proceedings of Rijeka School of Economics, 36 (2), 905-928. doi: 10.18045/zbfri.2018.2.905.			
2.	Levi-Jakšić, M., Rakićević, J., & Jovanović, M. (2018). Sustainable Technology and Business Innovation Framework - A Comprehensive Approach. Amfiteatru Economic 20 (48), 418-436. doi: 10.24818/EA/2018/48/418.			
3.	Levi Jakšić, M., Jovanović, M., & Petković, J. (2015). Technology Entrepreneurship in the Changing Business Environment – A Triple Helix Performance Model. Amfiteatru Economic, 38 (1), 422-440.			
4.	Jovanović, M., Rakićević, J., Jeremić, V., & Levi Jakšić, M. (2020). How to Measure Triple Helix Performance? A Fresh Approach. In A. Abu-Tair A., Lahrech A., K. Al Marri, B. Abu-Hijleh (Eds) Proceedings of the II International Triple Helix Summit. THS 2018. Lecture Notes in Civil Engineering, 43 (pp. 245-260). Springer, Cham. doi: 10.1007/978-3-030-23898-8_18.			
5.	Jovanović, M., Rakićević, J., Levi-Jakšić, M., Petković, J., & Marinković, S. (2017). Composite Indices in Technology Management: A Critical Approach. In V. Jeremić, Z. Radojčić, & M. Dobrota (Eds.) Emerging Trends in the Development and Application of Composite Indicators (pp. 38-71). Hershey, PA: IGI Global. doi:10.4018/978-1-5225-0714-7.ch003.			
6.	Jovanović, M., Jeremić, V., Savić, G., Bulajić, M., Martić, M. (2012). How does the normalization of data affects the ARWU ranking? Scientometrics, 93(2), 319-327. doi: 10.1007/s11192-012-0674-0.			
7.	Rakićević, J., Levi-Jakšić, M., & Jovanović, M. (2018). Measuring the Potential for Technology Entrepreneurship Development: Serbian Case. Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies, 23 (2), 13-25. doi: 10.7595/management.fon.2018.0009			
8.	Petković, J., Jovanović, M., Levi Jakšić, M., Marinković, S., & Đorđević, M. (2015). Ranking Technology Forecasting Journals by using Data Envelopment Analysis. Management, časopis za teoriju i praksu menadžmenta, 76, doi: 10.7595/management.fon.2015.0018			
9.	Damnjanović, V., Jovanović, M., & Rakićević, J. (2019). Putting Triple Helix into Action: Evidence from Serbia, In D. Corpakis, & P. Ketikidis (Eds.), Proceedings of the European Triple Helix Congress (ETHAC2019) Responsible Innovation & Entrepreneurship (pp. 140-154). Thessaloniki, Greece: South East European Research Centre.			
10.	Jovanović, M., Savić, G., Cai, Y. (2020). Measuring the efficiency of Triple Helix innovation systems. In Proceedings of 18th International Triple Helix Conference: Future of innovation and Innovation for future (pp. 25-29). Tampere, Finland: Tampere University.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		81		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		5		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	2	Међународни
Усавршавања		3		
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Боравак на петомесечној размени и усавршавању на Економском факултету Универзитета у Риједи прео Ерасмус+ програма.</li> <li>•Учесник двонедељног интензивног програма „Остров 10-22“ у Москви за подизање компетенција академских радника за дигиталну трансформацију универзитета.</li> </ul>				

Други подаци које сматрате релевантним

- Од 2022. године руководиоца активности Факултета организационих наука у оквиру конзорцијума Мед&Биотецх суперкластера пројекта Србија иновира.
- Од 2022. године члан је глобалне мреже Университи Индустрју Инноватион Нетворк.
- Од 2021. године члан је глобалне мреже Ентрепренеуриал Миндсет Нетворк за развој предузетништва.
- Од 2020. године члан је међународне ХЕЛИХЦОННЕЦТ ЕУРОПЕ организације.
- Од 2018. године члан међународне Трипле Хелих асоцијације.
- У јуну 2021. године била је говорник по позиву на међународној конференцији ХИХ Трипле Хелих Интернационал Цонференце Инноватионс фор а Сустаинабле Ворлд. Тема: Цритицал Рефлетионс он тхе Ентрепренеуриал Университу.
- У априлу 2022. године одржала је предавање по позиву у оквиру Семинара за рачунарство и примењену математику на Математичком институту САНУ под називом „Развој модела за евалуацију перформанси менаџмента технологије заснован на Трипле Хелих приступу“.

Табела 9.1 Јовић Р. Марија

Име и презиме		Јовић Р. Марија		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.09.2007		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Маркетинг, односи с јавношћу и мултимедијалне комуникације		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Маркетинг, односи с јавношћу и мултимедијалне комуникације
Докторат	2013	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2006	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000020	Корпоративне комуникације	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000039	Дигитални маркетинг	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	000040	Стратешки маркетинг	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	100072	Понашање потрошача	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	M19039	Маркетинг и продаја у дигиталном окружењу	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
6.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
7.	M20027	Друштвено одговорни маркетинг	Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (MAC)
8.	M20045	Интегрисане маркетиншке и дигиталне комуникације	Аудиторне вежбе	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (MAC)
9.	M20059	Корпоративна репутација и друштвена одговорност	Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (MAC)
10.	M20063	Маркетинг истраживање	Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (MAC)
11.	M20096	Неуромаркетинг	Аудиторне вежбе Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (MAC)
12.	SA2015	Маркетинг и односи с јавношћу у здравству	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (CAC)
13.	SA2016	Маркетинг и односи с јавношћу у фармацији	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (CAC)
14.	SA2055	Односи с јавношћу - стратегије и тактике	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (CAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Jovic M, Kostic-Stankovic M, Neskovic E (2017) Factors Affecting Students' Attitudes towards E-Learning. Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies, 22 (2) 73-80 (M24; DOI: 10.7595/management.fon.2017.0016).			
2.	Veinovic-Stefanovic J, Jovic M (2017) Future implications of neuroscience in marketing and consumer research. Proceedings of International Economics and Management Conference, December 4, 2017, Belgrade, Serbia. M33			
3.	Jovic M (2017) Sustainable Development Index of the Republic of Serbia. Proceedings of the 9th International Scientific Conference Sustainable Growth in Small Open Economies, 26 October, 2017, Belgrade, Serbia, M 33			
4.	Lukic T, Jovic M (2021) Customer Satisfaction with Online Shopping. Econophysics, Sociophysics & other Multidisciplinary Sciences Journal, 9 (2): 14-20 (SSN: 2247-2479) M 24.			
5.	Lukic T, Jovic M (2021) Factors Affecting the Adoption of AR Augmented Reality Technologies by Users. Proceedings of YUINFO 2021, April, 2021, Kopaonik, Serbia M63.			
6.	Stojanovic M, Jovic M (2020) Comparative Analysis of Consumer Preferences towards Traditional and Digital Channels of Communication. Proceedings of the 17th International Symposium SymOrg 2020, 654-660 M33.			
7.	Jović M, Filipović V, Štavljanin V (2013) Istraživanje faktora poverenja onlajn kupaca, Info M, 48, 44-50			
8.	Swami V, Tran US, Barron D, ... Jovic M, ... Argyrides, M. (2020). The Breast Size Satisfaction Survey (BSSS): Breast size dissatisfaction and its antecedents and outcomes in women from 40 nations. Body image, 32, 199-217 (M21; doi: 10.1016/j.bodyim.2020.01.006. Epub 2020 Feb 4).			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

9.	Mitrovic J, Knezevic S, Zugic J, Kostic-Stankovic M, Jovic M, Janicic R (2019) Creating Social Marketing Strategy on The Internet Within Preventive Health Care – Human Papilloma Virus Vaccination Campaign. Serbian Archives of Medicine, 147 (5-6): 355-359 M23; DOI: 10.2298/sarh170811063m).
10.	Jovic M, Jeremić J, Jovanović I, Lazarov A, Stojanović M, Jovic M, Jovanovic M (2019) Predisposing factors for frostbite – a ten-year retrospective study. Serbian Archives of Medicine, 147 (9-10) 583-587.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	52			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	7			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	2

Усавршавања

Други подаци које сматрате релевантним

Табела 9.1 Кићановић Ж. Ана

Име и презиме		Кићановић Ж. Ана		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 02.02.2009		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Управљање квалитетом		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2022	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Управљање квалитетом
Докторат	2017	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2009	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2008	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000035	Управљање квалитетом	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000036	Метрологија и нормативно регулисање квалитета	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	100060	Менаџмент квалитета 2	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	100061	Стандардизација терминологија	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	100064	Систем менаџмента сигурности информација	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	100066	Менаџмент квалитета у информационим системима и технологијама	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	100067	Стандардизација и стандарди у информационим технологијама	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
8.	Z00020	Стандардизација	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
9.	M20146	Систем менаџмента безбедности и сигурности	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
10.	M20147	Систем менаџмента енергетске ефикасности	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
11.	M20156	Стандардизација 2	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
12.	M20157	Стандардизација у информационим системима и технологијама	Аудиторне вежбе	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 204 - Инжењерски менаџмент (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
13.	SA2052	Пословни аспекти менаџмента квалитета и стандардизације	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
14.	SA2053	Инжењерски аспекти менаџмента квалитета и стандардизације	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Mijatovic, I. Maricic, M., & Horvat, A. (2019). The factors affecting the environmental practices of companies: The case of Serbia. Sustainability, 11(21), 5960. <a href="https://doi.org/10.3390/su11215960">https://doi.org/10.3390/su11215960</a>			
2.	Ruso, J., Horvat, A. & Maricic, M. (2019). Do international standards influence the development of smart regions and cities? Zbornik radova Ekonomskog fakulteta u Rijeci:časopis za ekonomsku teoriju i praksu / Proceedings of Rijeka Faculty of Economics: Journal of Economics and Business, 37(2), 629-652. <a href="https://doi.org/10.18045/zbefri.2019.2.629">https://doi.org/10.18045/zbefri.2019.2.629</a>			
3.	Maricic, M., Horvat, A., Bulajic, M. & Dobrota, M. (2019, May). Analysis of students's satisfaction and significance with Moodle Learning System, In proceedings of the IRES international conference, (pp. 1-6). IRES.			
4.	Horvat, A., & Filipovic, J. (2018). Service quality and maturity of health care organizations through the lens of Complexity Leadership Theory. Journal of Evaluation in Clinical Practice, 24(1), 301-307. <a href="http://doi.org/10.1111/jep.12789">http://doi.org/10.1111/jep.12789</a>			
5.	Horvat, A., & Filipovic, J. (2020). Healthcare system quality indicators: the complexity perspective. Total Quality Management & Business Excellence, 31(1-2), 161-177. <a href="http://doi.org/10.1080/14783363.2017.1421062">http://doi.org/10.1080/14783363.2017.1421062</a>			
6.	Horvat, A., Antic, S., & Jeremic, V. (2015). A new perspective on quality characteristics determining supply chain management of coffee production. Engineering Economics, 26(3), 239-244. <a href="http://doi.org/10.5755/j01.ee.26.3.5462">http://doi.org/10.5755/j01.ee.26.3.5462</a> .			
7.	Zivkovic, N., Glogovac, M., & Horvat, A. (2018, June). Public Administration Quality Determined by Customer-Related CAF Model. In 2018 XVI International Symposium SymOrg 2018: Organization and Business Models in the Digital Age,(pp. 472-477). SymOrg.			
8.	Horvat, A., Dobrota, M., Krsmanovic, M., & Cudanov, M. (2015). Student Perception of Moodle Learning Management System: A Satisfaction and Significance Analysis. Interactive Learning Environments, 23(4), 515-527. <a href="http://doi.org/10.1080/10494820.2013.788033">http://doi.org/10.1080/10494820.2013.788033</a>			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

9.	Horvat A. (2021) Quality Management. In: Idowu S., Schmidpeter R., Capaldi N., Zu L., Del Baldo M., Abreu R. (eds) Encyclopedia of Sustainable Management. Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-02006-4_311-1">https://doi.org/10.1007/978-3-030-02006-4_311-1</a>				
10.	Mijatovic, I., Filipovic, J., & Horvat, A. (2014). Urednik. Proceedings of 2014 11th International Conference Standardization, Prototypes And Quality: A Means Of Balkan Countries' Collaboration. University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		219			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		6			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни	0
Усавршавања					
<p>2016, обука за интерне провериваче система менаџмента квалитета према захтевима стандарда ISO 9001:2015, сертификат од стране Management Systems Certification; 2014, Студијска посета Универзитету у провинцији Minho у Португалу (University of Minho, Guimaraes, Portugal), у оквиру TEMPUS пројекта "Improvement of Partnership with Enterprises by Enhancement of a Regional Quality Management Potentials in Western Balkans Countries (EQIWBC)", 543662-TEMPUS-1-2013-1-ME-TEMPUS-JPHES; 2013, Студијска посета Универзитету у Љубљани (Словенија); 2011, "Master Studies Development Program (MSDP)", Training Seminar на Копаонику, у организацији World University Service (WUS) Austria; 2010, Курс о методологији писања научноистраживачких радова (Course on Academic Research Skills, prof. Steve Quarrie); 2010, Курс академских вештина (Academic Skills Course, prof. Steve Quarrie).</p>					
Други подаци које сматрате релевантним					
<p>2011-2019, члан тима за интерну проверу и припрему за сертификацију система менаџмента квалитета Факултета организационих наука према захтевима стандарда ISO 9001; 2016, 2018, члан техничког одбора међународног симпозијума SYMORG; 2015, члан Комисије за израду Извештаја о самовредновању Факултета организационих наука (Стандард 7: Квалитет наставника и сарадника); 2014, члан Организационог одбора 11. Међународне конференције "Standardization, Prototypes And Quality: A Means Of Balkan Countries' Collaboration", Београд, Факултет организационих наука; 2014, члан уређивачког одбора зборника радова међународне конференције "Standardisation, Prototypes and Quality: a Means of Balkan Countries' Collaboration" (ISBN: 978-86-7680-299-9).</p>					



Табела 9.1 Кнежевић П. Снежана

Име и презиме		Кнежевић П. Снежана		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 07.05.2008		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Финансијски менаџмент, рачуноводство и ревизија		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Финансијски менаџмент, рачуноводство и ревизија
Докторат	2006	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2002	Економски факултет - Београд	Економске науке	Економске науке
Диплома	1992	Економски факултет - Београд	Економске науке	Економске науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000025	Вредновање предузећа	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	D00005	Рачуноводство	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	I00018	Симулациони модели у финансијама	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	I00034	Финансијско извештавање	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	Z00011	Рачуноводство	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	M18011	Ревизија у јавном сектору	Предавања Студијски истраживачки рад	ФМК - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (МАС)
7.	M20020	Бихевиоралне финансије	Аудиторне вежбе Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС)
8.	M20141	Сајбер криминал	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (МАС)
9.	M20149	Системи плаћања у електронском пословању	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Knežević, S., Lukić, R., Mitrović, A. (2019). Primena nestandardizovane (alternativne) finansijske metrike zasnovane na bilansu uspeha u merenju performansi trgovinskih kompanija. Application of non-standardized (alternative) financial metrics based on the income statement in measuring the performance of trade companies, Naučni skup „Računovodstvo i revizija u teoriji i praksi“, Scientific Conference Accounting and audit in theory and practice, Banja Luka College, Banja Luka, 2019. 25.maj 2019. godine, str. 65-81. UDK 339.54:334.726]:336.763, DOI 10.7251/BLCZB0119065K, COBISS.RS-ID 8156952, originalni naučni rad, ISBN 978-99938-1-368-2			
2.	Knežević, S., Mitrović, A., Cvetković, D. (2019). The role of auditing profession in detecting frauds in financial statements, NBP - Journal of Criminalistics and Law, 2(2), pp. 97-109. UDK: 343.983:657.632 343.53:657, ISSN 2620-0406; doi: 10.5937/nabepo24-18979			
3.	Knežević, S., Mitrović, A. (2019). Application of Beneish M-Score Models to Detect Financial Fraud, 9th International Conference EMoNT-2019 (Economics and Management - Based on New Technologies), 23-26 jun 2019. godine, Vrnjačka Banja, Srbija, SatCIP d.o.o. Vrnjačka Banja, str.46-53. ISBN-10 86-6075-067-5 and ISBN-13 978-86-6075-067-1			
4.	Milašinović, M., Knežević, S., Mitrović, A. (2019). Bankruptcy forecasting of hotel companies in the Republic of Serbia using Altman's Z-score model, Hotel and Tourism Management, Vol. 7, No. 2, pp.87-95. ISSN 2620-0279			
5.	Damjanović, V., Dmitrović, V., Knežević, S. (2018), The role of financial and marketing indicators in the function of ranking the key accounts, Anali Ekonomskog fakulteta u Subotici, 39: 99-110			
6.	Knežević, S., Mitrović, A. (2018). Izveštaj o tokovima gotovine i finansijsko odlučivanje u društvima za osiguranje. Cash Flow Statement and Financial Decision-Making in Insurance Companies. Bankarstvo, 47(4), 108-123. ISSN 1451-4354			
7.	Lekić, N. Savić, G., Knežević, S., Mitrović, A. (2018). THE EFFICIENCY ANALYSIS IN SMALL WINERIES IN THE REPUBLIC OF SERBIA, Ekonomika poljoprivrede, (Economics of Agriculture). ISSN 0352-3462; LXV (4), 1529-1544. DOI: <a href="https://doi.org/10.5937/ekoPolj1804529L">https://doi.org/10.5937/ekoPolj1804529L</a>			
8.	Tornjanski, V., Knežević, S., Delibašić, V. (2017), A CRM Performance Measurement in Banking using Integrated BSC and Customized ANP-BOCR Approach. Management, ISSN 1820-0222. English ed., 22(1):71-84, doi: 10.7595/management.fon.2017.0004			
9.	Mandić, K., Delibašić, B., Knežević, S., Benković, S. (2015), Analysis of the efficiency of insurance companies in Serbia using the fuzzy AHP and TOPSIS methods, Economic research-Ekonomska istraživanja, 30 (1), 550-565			
10.	Mandić, K., Delibašić, B., Knežević, S., Benković, S. (2017), Analysis of the efficiency of insurance companies in Serbia using the fuzzy AHP and TOPSIS methods, Economic research-Ekonomska istraživanja, 30(1), 550-565			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		200		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		10		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Редовни је члан Научног друштва економиста Србије и придружени члан Удружења сертифицираних истражитеља превара (Association of Certified Fraud Examiners – ACFA)				

Табела 9.1 Комазец Н. Стефан

Име и презиме		Комазец Н. Стефан		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.04.2012		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Организација пословних система		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2022	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Организација пословних система
Докторат	2021	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2013	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2011	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000006	Предузетништво	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000008	Управљање променама	Аудиторне вежбе	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	000010	Пројектовање организације	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	I00007	Руковођење и лидерство	Аудиторне вежбе	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	I00009	Организација специјалних догађаја	Аудиторне вежбе	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	M20061	Лидерство и управљање променама	Аудиторне вежбе	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC) 212 - Управљање пројектима и инвестицијама (MAC)
7.	M20102	Организационо реструктурирање	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
8.	M20115	Пословни консалтинг	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
9.	M20130	Пројектовање пословних модела	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
10.	M20175	Увод у GDPR: Организација и управљање заштитом података о личности	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC) 206 - Менаџмент људских ресурса (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC)
11.	SA2018	Менаџмент и организација	ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Komazec, S., Todorović, I., Krivokapić, Đ & Jaško, O. (2013). Capacities of Local Self-Governments in Serbia for Compliance with EU Directives on Public Procurement. Management - Journal for Theory and Practice, 2013(69), pp. 15-23. DOI: 10.7595/management.fon.2013.0030			
2.	Jaško, O., Todorović, I. & Komazec, S. (2014). The Holding Company as a Possible Institutional Solution for the Public Sector Organization. In Levi Jakšić, M., Barjaktarović Rakočević, S., Martić, M. (Ed.) Innovative Management and Firm Performance: An Interdisciplinary Approach, pp. 165-186. Hampshire, UK: Palgrave MacMillan. DOI: 10.1057/9781137402226_8.			
3.	Todorović, I., Čudanov, M. & Komazec, S. (2014). Improvement of Organizational Knowledge Transfer through Integration of Functional Silos in Smart Network: Case Study of Public Enterprises. In Ordoñez de Pablos, P., Jovell Turró, L., Tennyson, R. D., Zhao, J. (Ed.) Knowledge Management for Competitive Advantage During Economic Crisis, pp. 299-309. Hershey, PA, USA: Idea Group Publishing. DOI: 10.4018/978-1-4666-6457-9.			
4.	Jeraj, M., Marić, M., Todorović, I., Čudanov, M. and Komazec, S. (2015). The Role of Openness and Entrepreneurial Curiosity in Company's Growth. Amfiteatru Economic, 17(38), pp. 371-389.			
5.	Krivokapić, Đ., Krivokapić, D., Todorović, I., & Komazec, S. (2016). Mapping Personal Data Flow and Regulatory Compliance in Serbian Public Institutions. Management, 80, pp. 1-10. DOI: 10.7595/management.fon.2016.0018			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

6.	Djuric, M., Filipovic, J. and Komazec, S., 2019. Reshaping the Future of Social Metrology: Utilizing Quality Indicators to Develop Complexity-Based Scientific Human and Social Capital Measurement Model. Social Indicators Research, pp.1-33. 10.1007/s11205-019-02217-6
7.	Komazec, S., Krivokapić, J., & Todorović, I. (2020). The Application of the Downsizing Method Based on Employee Attendance Data in Oversized Public Utility Companies Founded by the Republic of Serbia Local Self-Government Units. Lex Localis-Journal of Local Self-Government, 18(4). DOI: <a href="https://doi.org/10.4335/18.3.1023-1051(2020)">https://doi.org/10.4335/18.3.1023-1051(2020)</a>

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	14			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	3			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Табела 9.1 Костић-Станковић М. Милица

Име и презиме		Костић-Станковић М. Милица		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.04.1995		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Маркетинг, односи с јавношћу и мултимедијалне комуникације		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2013	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Маркетинг, односи с јавношћу и мултимедијалне комуникације
Докторат	2003	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	1998	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1994	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000020	Корпоративне комуникације	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000024	Бренд менаџмент	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	D00003	Маркетинг	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	I00048	Маркетинг логистика	Аудиторне вежбе Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	I00075	Пословно преговарање и вештине комуникације	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	Z00012	Маркетинг	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	M19039	Маркетинг и продаја у дигиталном окружењу	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
8.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
9.	M20015	Аналитика у маркетингу и комуникацијама	Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (МАС)
10.	M20021	Брендирање послодавца и управљање талентима	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС) 211 - Стратешки маркетинг и комуникације (МАС)
11.	M20027	Друштвено одговорни маркетинг	Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (МАС)
12.	M20045	Интегрисане маркетиншке и дигиталне комуникације	Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (МАС)
13.	M20053	ИСИТ у маркетингу и комуникацијама	Предавања	205 - ИСИТ менаџмент (МАС) 211 - Стратешки маркетинг и комуникације (МАС)
14.	M20059	Корпоративна репутација и друштвена одговорност	Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (МАС)
15.	M20161	Стратешки бренд менаџмент	Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (МАС)
16.	SA2015	Маркетинг и односи с јавношћу у здравству	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
17.	SA2016	Маркетинг и односи с јавношћу у фармацији	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
18.	SA2055	Односи с јавношћу - стратегије и тактике	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Kostić-Stanković, M., Vukmirović, V. (2018). Tendencies of contemporary marketing communication in digital environment. Proceedings of the XVI International Symposium SymOrg 2018 – Doing business in digital age: challenges, approaches and solutions, str. 553-562, Zlatibor. ISBN: 978-86-7680-295-11.			
2.	Kostić-Stanković M., Vukmirović V., Vasiljević D. (2017). Customer engagement and value co-creation in online communities as a source of competitive advantage, Proceedings of the ECIN 2017: International Economics and Management Conference, Belgrade, pp. 117-128.			
3.	Kostić-Stanković M., Cvijović J., Štavljanin V. (2017). The impact of the Internet on the tourists' travel planning process, Proceedings of the 36th International Conference on Organizational Science Development: Responsible Organization, Portorož, Slovenia, pp. 351-360, ISBN: 978-961-286-020-2.			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

4.	Kostić-Stanković, M., Vukmirović, V. (2016). Brand design in function of sustainable customer communication development. Proceedings of the XV International Symposium SymOrg 2016 - Reshaping the future through sustainable business development, Zlatibor, ISBN: 978-86-7680-295-11.
5.	Kostić-Stanković M., Vukmirović, V. (2016). Strategic brand development in function of achieving competitive advantage, Proceedings of the ECIN 2016: Economics and Management International Conference, str. 223-234, ISBN: 978-86-7329-100-0.
6.	Kostić-Stanković M., Cvijović J. (2016). Attitudes towards indirect advertising in TV serials, Proceedings of the XV International Symposium SymOrg 2016 – Reshaping the future through sustainable business development, Zlatibor, 2016, str. 893-897, ISBN: 978-86-7680-326-2.
7.	Kostić-Stanković M, Cvijović J, Žarkić Joksimović N, (2013), Internal Public Relations within Serbian Intellectual Diaspora, Actual Problems of Economics(SSCI), Impact Factor: 0.039, ISI Journal Citation Reports 2011, 6/2013, ISSN: 1993-6788.
8.	Kostić-Stanković M, Makajić-Nikolić D, Martić M, (2012), The Optimization Of The Higher Education Organizations Promotion Plan, Industrija - časopis Ekonomskog instituta u Beogradu, 3/2012, Vol. 40, No. 3, str. 33-55, ISSN: 0350-0373, UDK 371.214.1:65.012.2.
9.	Maričić M, Kostić-Stanković M, (2018), Conceptual Model for Exploring the Recall and Recognition of Embedded Advertisements of Sponsors, International of Sports Marketing and Sponsorship, Impact Factor: 0.848, (IJSMS-02=2018-0020)
10.	Cvijović J, Kostić-Stanković M, Krstić G, Stojanović Lj, (2016), Marketing communication in the area of breast and cervical cancer prevention, Vojnosanitetski pregled, Impact Factor: 0.269, ISI Journal Citation Reports 2013, 0.269, 6(73), pp. 544-552, DOI: 10.2298/VSP141020132C, ISSN: 0042-8450.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	12			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	9			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	3	Међународни	2

Усавршавања

Други подаци које сматрате релевантним

оКомисија студијских програма Менаџмент, Менаџмент и организација, Менаџмент у јавном сектору и Управљање пословањем Факултета организационих наука, позиција: председник  
 оКомисија националног савета за високошколско образовање (Министарства просвете и спорта Републике Србије) за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа и јединица у њиховом саставу и вредновање студијских програма: рецензент  
 оАгенција за развој високог образовања и осигурање квалитета Босне и Херцеговине, за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа у Босни и Херцеговини и јединица у њиховом саставу и вредновање студијских програма (Вијеће министара БиХ): међународни експерт  
 оЗавод за уџбенике и наставна средства: рецензент

Табела 9.1 Ковачевић З. Ивана

Име и презиме		Ковачевић З. Ивана		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.09.2002		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Менаџмент људских ресурса		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Менаџмент људских ресурса
Докторат	2014	Филозофски факултет - Београд	Психолошке науке	Психолошке науке
Магистратура	2007	Филозофски факултет - Београд	Психолошке науке	Психолошке науке
Диплома	2001	Филозофски факултет - Београд	Психолошке науке	Психолошке науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	I00024	Вођство и мотивисање	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	I00068	Интерперсоналне вештине у организацији	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	I00075	Пословно преговарање и вештине комуникације	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	OP0001	Психологија	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	OP0002	Социологија	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
6.	Z00007	Психологија	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	Z00008	Социологија	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
8.	SA2020	Менаџмент људских ресурса - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
9.	M19036	Когнитивни аспекти корисничког искуства интеракције човека и рачунара	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
10.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
11.	M20021	Брендирање послодавца и управљање талентима	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС) 211 - Стратешки маркетинг и комуникације (МАС)
12.	M20028	Друштвено умрежавање и социјални капитал	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
13.	M20062	Људски ресурси и технолошко предузетништво	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
14.	M20069	Међународни менаџмент људских ресурса	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
15.	M20104	Планирање и развој компетенција запослених	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
16.	M20112	Пословна психологија и међуљудски односи у организацији	Аудиторне вежбе Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
17.	M20143	Сајбер психологија	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (МАС)
18.	M20158	Стратешки менаџмент људских ресурса	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
19.	M20174	Тренинг и развој запослених	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Kovačević, I., Anđelković Labrović, J. (2018). Work motivation among millennial employees with different life goals: Case of Serbian companies. REBRAE, 1(11), 3-18			
2.	Milinković, I., Kovačević, I., & Mihailović, D. (2017). What Do Freshmen Want? Career Path Preferences Among Students. Management: Journal Of Sustainable Business And Management Solutions In Emerging Economies, 22(1), 37-45.			
3.	Mihailović, D., Đurić, N., Kovačević, I., Mihailović, Đ. (2016). The effects of industrial noise of higher spectrum on the workers' auditory perception abilities. Vojnosanitetski pregled, 73(11), 1030-1037			
4.	Ковачевић, И. (2016). Психолошки чиниоци успешне пословне примене рачунара. Задужбина Андрејевић, Београд. ISBN 978-86-525-0280-6			
5.	Gligorić, N., Uzelac, A., Krčo, S., Kovačević, I., Nikodijević, A. (2015). Smart classroom System for detecting level of interest a lecture creates in a classroom. Journal of Ambient Intelligence and Smart Environments, 7(2), 271-284			
6.	Kovačević, I., Čizmić, S., Mihailović, D. (2014). Operationalization of the Work Behaviour Concept: Work Behaviour Self-assessment Scale. Revista Română de Statistică – Supliment 32(7), 32-47			
7.	Kovačević, I., Minović, M., Milovanović, M., Ordonez de Pablos, P., Starcević, D. (2013). Motivational aspects of different learning contexts: "My mom won't let me play this game", Computers in Human Behavior, 29(2), 354-363			
8.	Kovačević, I., Žunić, P., Mihailović, D. (2013). Concept of organizational justice in the context of academic achievement, Management Journal for Theory and Practice Management 69, 37-46			
9.	Kovačević, I., Čizmić, S. (2012). Workspace satisfaction and work behaviour of computer systems managers, Psihološka istraživanja 15(1), Institut za psihologiju, Univerzitet u Beogradu Filozofski fakultet, Beograd, 5-21			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

10. Mihailović, D., Kovačević, I. (2008). Poslovna komunikacija i karakteristike zaposlenih menadžera, Psihologija, 41 (2), 237-249

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	66			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	10			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	1
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Од 2018. Члан Комисије за стандарде и сродне документе КС А260, Менаџмент који се односи на људске ресурсе, Међународне организације за стандардизацију (ИСО).				
2017. Плакета Друштва информатичара Србије за објављени научни рад из области информатике				
2009. Друштвено признање за допринос раду Друштва психолога Србије „Љуба Стојић“				



Табела 9.1 Крагуљ П. Драгана

Име и презиме		Крагуљ П. Драгана		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.09.1987		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Пословна економија и макроекономија		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2006	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Пословна економија и макроекономија
Докторат	1996	Економски факултет - Београд	Економске науке	Економске науке
Магистратура	1991	Економски факултет - Београд	Економске науке	Економске науке
Диплома	1984	Економски факултет - Београд	Економске науке	Економске науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000045	Дигитална трансформација и информационо друштво	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
2.	I00012	Привредни развој	Аудиторне вежбе Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	Z00003	Економија	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	M20030	Еколошка подобност производа и енергетска ефикасност	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
5.	M20031	Економија Европске уније	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
6.	M20032	Економски и социолошки аспекти дигиталне трансформације	Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
7.	M20159	Стране директне инвестиције и економски развој	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC) 212 - Управљање пројектима и инвестицијама (MAC)
8.	M20177	Управљање еколошким променама и економија ресурса	Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
9.	M20199	Циркуларна економија - принципи и концепти	Предавања	202 - Финансијско инжењерство (MAC) 208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
10.	SA2014	Макроменаџмент и стратешке промене	Предавања	S22 - Менаџмент и организација (CAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Dragana Kragulj, Miloš Parežanin, Sandra Jednak, Effects of Trade Liberalisation in the SEE Countries: CEFTA 2006 Agreement, In Globalization and Trade Integration in Developing Countries, Globalization and Trade Integration in Developing Countries, IGI Global monograph. 2018., p. 1-26. DOI: 10.4018/978-1-5225-4032-8.ch001			
2.	Sandra Jednak, Dragana Kragulj, Milica Bulajić, Comparative Analysis Of Development In Southeast European Countries, Technological and Economic Development of Economy, 2018,vol.24 br.1, str. 253-270 <a href="http://dx.doi.org/10.3846/20294913.2016.1212438(IF=3.711)">http://dx.doi.org/10.3846/20294913.2016.1212438(IF=3.711)</a>			
3.	Kragulj D., Parežanin M. & Miladinović, S., (2017). Consumer Ethnocentrism in Transitional Economies: Evidence from Serbia. Sociološki pregled. Vol. LI (2017). no. 1, p. 59-79 doi:10.5937/socpreg1701059K			
4.	Kragulj D., Parežanin M. (2015). Foreign Direct Investment and Economic Growth in Times of Economic Crisis: Evidence from Southeast European Countries. European Scientific Journal, 11(10), 221-231, ISSN 1857-7881			
5.	Kragulj D., Jednak, S., Parežanin M. (2018). Implementation of DESI methodology and digital performances of European Union member states. In N. Žarkić-Joksimović, & S. Marinković (Ed.), XVI International Symposium SymOrg 2018 – Doing Business in the Digital Age: Challenges, Approaches and Solutions (pp.136-143). Zlatibor, 07-10 June 2018: University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences. ISBN 978-86-7680-361-3			
6.	Jednak S., Kragulj D., Achieving Sustainable Development and KnowledgeBased Economy in Serbia, Management - Journal for Theory and Practice Management, MANAGEMENT - god. XX, No. 75 (June 2015), ISSN: 1820-0222 p. 1-12. COBISS.SR-ID 112265484. DOI: 10.7595/management.fon.2015.0015			
7.	Jednak, S., Parežanin, M., & Kragulj, D. (2017). Economic development by the Foreign Direct Investment in Agriculture Sector, International Scientific Conference on IT, Tourism, Economics, Management and Agriculture, ITEMA 2017, October 26 (2017), Budapest, Hungary, pp. 822-830			
8.	Крагуљ Д., Једнак С., 2016., Европска унија и одрживи економски развој. Тематски зборник „Развојни аспекти савремене пословне економије”, редактор Милићевић, В., ФОН, стр. 39-71 UDK 658(082) 005(082)			
9.	Једнак С., Крагуљ Д., (2020), Економски аспекти енергетске ефикасности и одрживости, Тематски зборник „Релевантност енергетске ефикасности у контексту одрживог развоја”, редактор Крагуљ, Д., ФОН, стр. 7-29, ISBN 978-86-7680-384-2; COBISS. SR-ID 13850377			
10.	Jednak, S., Minović, J., & Kragulj, D. (2021). The Role of Foreign Direct Investment, Energy and Pollution in Obtaining Sustainable Economic Development. Polish Journal of Environmental Studies, 30(6).DOI: <a href="https://doi.org/10.15244/pjoes/134088">https://doi.org/10.15244/pjoes/134088</a>			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		13		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		7		

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	0
<b>Усавршавања</b>				
Резултат научно-истраживачког рада и педагошког усавршавања је и објављен уџбеник (више издања): - Крагуљ, Д., (2020) Економија – Основи микроекономске и макроекономске анализе, Београд, издање аутора, 2020, стр. 482, ISBN 978-86-907533-9-0 COBISS.SR-ID 267655692				
<b>Други подаци које сматрате релевантним</b>				
- Шеф Катедре за економију, пословно планирање и међународни менаџмент у периоду од новембра 2010. до новембра 2102. године и од новембра 2016. до новембра 2018. год. - Руководилац Центра за економска и пословна истраживања Факултета организационих наука у Београду 2015. и 2016. год. - Рецензент више уџбеника и радова у међународним и домаћим часописима и конференцијама.				

Табела 9.1 Кривокапић М. Јован

Име и презиме		Кривокапић М. Јован		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.09.2008		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Организација пословних система		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Организација пословних система
Докторат	2016	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2007	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000006	Предузетништво	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000010	Пројектовање организације	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	I00007	Руковођење и лидерство	Аудиторне вежбе Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	I00009	Организација специјалних догађаја	Аудиторне вежбе Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	Z00005	Основи организације	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	M20100	Организација и менаџмент у јавном сектору	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС)
7.	M20102	Организационо реструктурирање	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС)
8.	M20115	Пословни консалтинг	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС)
9.	M20130	Пројектовање пословних модела	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС)
10.	M20175	Увод у GDPR: Организација и управљање заштитом података о личности	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС) 206 - Менаџмент људских ресурса (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС)
11.	SA2018	Менаџмент и организација	ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
12.	SA2032	Пројектовање пословних модела	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Krivokapić, J., & Jaško, O. (2015). Global Indicators Analysis and Consultancy Experience Insights into Correlation Between Entrepreneurial Activities and Business Environment. <i>Amfiteatru Economic</i> , 17(38), 291-307. IF (2013) = 0,838. Retrieved from <a href="http://www.amfiteatruconomic.ro/temp/Article_2386.pdf">http://www.amfiteatruconomic.ro/temp/Article_2386.pdf</a> .			
2.	Benković, S., Krivokapić, J., & Milosavljević, M. (2015). Application of the Public-Private Partnership Organizational Structure in the Improvement of Business Operations of Public Sector Enterprises in Serbia. <i>Lex Localis - Journal of Local Self-Government</i> , 13(3), 397-417, IF = 0,704. <a href="http://pub.lex-localis.info/index.php/LexLocalis/article/view/13.3.397-417%282015%29">http://pub.lex-localis.info/index.php/LexLocalis/article/view/13.3.397-417%282015%29</a> .			
3.	Jevtić, M., Jovanović, M., & Krivokapić, J. (2018). A New Approach to Measuring the Correlation of Organizational Alignment and Performance. <i>Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies</i> , 23(1), 41-52.			
4.	Jevtić, M., Jovanović, M., & Krivokapić, J. (2018). A new method for measuring organizational authority and accountability: Quantitative approach. <i>Industrija</i> , 46(3), 47-69.			
5.	Krivokapić, J., & Jaško, O. (2014). Relationship between Business Environment and Entrepreneurial Activities. <i>Proceedings of the XIV International Symposium Symorg 2014 - New Business Models and Sustainable Competitiveness</i> , (pp. 1332-1339). Zlatibor, Serbia. Retrieved from <a href="http://symorg.fon.bg.ac.rs/proceedings/papers/19%20-%20ORGANIZATION%20OF%20BUSINESS%20SYSTEMS.pdf">http://symorg.fon.bg.ac.rs/proceedings/papers/19%20-%20ORGANIZATION%20OF%20BUSINESS%20SYSTEMS.pdf</a>			
6.	Krivokapić, J., Savić, M., & Čudanov, M. (2016). Development and Trends in The Management Consulting Industry. <i>Proceedings of the XV International Symposium Symorg 2016 - Reshaping the Future through Sustainable Development and Entrepreneurship</i> , (pp. 1305-1311). Zlatibor, Serbia. Retrieved from <a href="http://symorg.fon.bg.ac.rs/proceedings/2016/papers.html">http://symorg.fon.bg.ac.rs/proceedings/2016/papers.html</a>			
7.	Krivokapić, J., Jevtić, M., & Komazec, S. (2018). Consulting Approaches to The Organizational Change Process. <i>Proceedings of the XVI International Symposium of Organizational Sciences: Doing Business in the Digital Age: Challenges, Approaches and Solutions</i> (pp. 387-393). Zlatibor, Serbia.			
8.	Krivokapić, J., & Vujošević, M. (2014). Značaj koordinacije i kolaboracije u lancima snabdijevanja. <i>Ekonomске идеје и пракса</i> , 13, 83-96.			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

9.	Krivokarić, J. (2014). Primjena spreadšitova u analizi organizacije javnih preduzeća. Časopis za informacione tehnologije i multimedijalne sisteme InfoM, 13(49), 35-38.				
10.	Krivokarić, J., & Čudanov, M. (2016). Analiza aktuelnih trendova i stavova o konsaltingu u organizacijama koje posluju u Srbiji. BizInfo, 7(1), 13-24.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		4			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		3			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни	0
Усавшавања					
Поседује међународни сертификат „Certified KPI Professional“.					
Други подаци које сматрате релевантним					

Табела 9.1 Кривокапић Б. Ђорђе

Име и презиме		Кривокапић Б. Ђорђе		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.10.2009		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Право информационо комуникационих технологија		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2022	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Право информационо комуникационих технологија
Докторат	2016	Правни факултет - Београд	Правне науке	Правне науке
Диплома	2006	Правни факултет - Београд	Правне науке	Правне науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000043	Правне основе информационих система	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
2.	000057	Право и етика обраде података	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	I00031	Пословно право	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	PO0001	Пословна интелигенција	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	MX2208	Међународно пословно право и етика	Предавања	MX2 - Међународно пословање и менаџмент (МАС)
6.	M19046	Технички и правни аспекти заштите података о личности	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
7.	M19049	Правни и етички аспекти пословања	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
8.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
9.	M20070	Менаџерски приступ пословној етици	Аудиторне вежбе Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
10.	M20112	Пословна психологија и међуљудски односи у организацији	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
11.	M20133	Радно право	Аудиторне вежбе Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
12.	M20150	Системи пословне интелигенције	Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС) 203 - Информациони системи и технологије (МАС) 204 - Инжењерски менаџмент (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС) 206 - Менаџмент људских ресурса (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
13.	M20158	Стратешки менаџмент људских ресурса	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
14.	M20175	Увод у GDPR: Организација и управљање заштитом података о личности	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС) 206 - Менаџмент људских ресурса (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Krivokapić Đ., Minović A., "Regulatory Challenges of Zero Rating", The University of Pittsburgh Law Review, Volume 80.4, DOI: <a href="https://doi.org/10.5195/lawreview.2019.655">https://doi.org/10.5195/lawreview.2019.655</a>			
2.	Krivokapić Đ., Adamović J., "Impact of General Data Protection Regulation on Children's Rights in Digital Environment", Anali Pravnog fakulteta Univerziteta u Beogradu 3/2016, strane 205-220, UDC: 342.738-053.6(4-672EU); 341.231.14-053.6(4-672EU)			
3.	Krivokapić Đ., Komazec S., Todorović I., Krivokapić D., "Mapping Personal Data Flow and Regulatory Compliance in Serbian Public Institutions", Management - Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies 80/2016, strane 1-10, UDC: 005.336.5:004; 005.922.1:351.076(497.11), DOI: 10.7595/management.fon.2016.0018			
4.	Todorović I., Komazec S., Krivokapić Đ., Krivokapić D. "Project Management in the Implementation of General Data Protection Regulation (GDPR)", European Project Management Journal, Volume 8, Issue 1, 201, DOI: 10.18485/epmj.2018.8.1.7			
5.	Krivokapić Đ., Adamović J., "Правни оквир Европске уније, земаља из региона и Републике Србије у вези са отвореним подацима", The Herald of the National Library of Serbia 1/2018, strane 65-76, COBISS.SR-ID 159850503			
6.	Krivokapić Đ., Komazec S., Todorović I., Krivokapić D., „Impact of GDPR on Business: Focus on Data Controllers and Processors not Established within the EU”, Proceedings of 37th International Conference on Organizational Science Development: ORGANIZATION AND UNCERTAINTY IN THE DIGITAL AGE, Portoroz, March 2018			
7.	Krivokapić Đ., Krivokapić D. "Утицај GDPR-а на ИТ сектор у Србији", Naučno-Stručni skup Informatika 2018 „Novi trendovi u razvoju informacionih sistema“, Друштво за информатику Србије, 2018, Србија, COBISS.SR-ID 263405580			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

8.	Krivokapić D. Krivokapić Đ. i drugi, "Vodič kroz zakon o zaštiti podataka o ličnosti i GDPR: Tumačenje novog pravnog okvira" OSCE Mission to Serbia i SHARE Fondacija, Krivokapić Đ., i drugi, "Vodič kroz otvorene podatke", UNDP Srbija, ISBN 960-425-059-0, 2019			
9.	Rizmal I., Radunović V., Krivokapić Đ., "Vodič kroz informacionu bezbednost u Republici Srbiji", Misija OEBS-a u Srbiji i CEAS, Beograd. 2015			
10.	Krivokapić Đ., i drugi, "Vodič kroz otvorene podatke", UNDP Srbija, ISBN 960-425-059-0, 2019			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		78		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		0		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни
Усавршавања				
Berkman Center for Internet and Society (Harvard University) – gostujući istraživač (2010, 2012)				
Berlin School of Economics and Law – gostujući predavač (2020)				
Други подаци које сматрате релевантним				
Share Fondacija – osnivač (2012)				
Committee of Experts on Freedom of Expression and Digital Technologies (MSI-DIG), Council of Europe – nezavistan ekspert (2020-2022)				
Cybersecurity, Cybercrime and Critical Information Infrastructures Center of Excellence, Masaryk University – istraživač (2018-2023)				
OECD Digital Economy Committee, Civil Society Information Society Advisory Council – član (2017-2020)				

Табела 9.1 Кузмановић С. Марија

Име и презиме		Кузмановић С. Марија		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 04.05.1997		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Операциона истраживања		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Операциона истраживања
Докторат	2011	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2004	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1996	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000001	Операциона истраживања 1	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
2.	000049	Увод у пословну аналитику	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
3.	I00014	Пословна аналитика	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
4.	I00016	Теорија игара	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
5.	M18004	Пословна аналитика у финансијама	Аудиторне вежбе Предавања Студијски истраживачки рад	FMK - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (MAC)
6.	M19002	Наука о подацима	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
7.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
8.	M20006	Алгоритамска теорија игара	Аудиторне вежбе Предавања	207 - Информационо инжењерство (MAC)
9.	M20009	Анализа и мерење преференција	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 206 - Менаџмент људских ресурса (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
10.	M20015	Аналитика у маркетингу и комуникацијама	Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (MAC)
11.	M20108	Пословна аналитика и оптимизација	Предавања	202 - Финансијско инжењерство (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
12.	M20109	Аналитика и оптимизација у људским ресурсима (XP)	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (MAC)
13.	M20167	Теорија игара и пословне стратегије	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСИТ менаџмент (MAC) 206 - Менаџмент људских ресурса (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
14.	SA2012	Квантитативни модели и методе у менаџменту - одабрана поглавља	Предавања	S22 - Менаџмент и организација (CAC)
15.	MX2211	Пословна аналитика у условима неизвесности	Предавања	MX2 - Међународно пословање и менаџмент (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Popović, M., Savić, G., Kuzmanović, M., & Martić, M. (2020). Using Data Envelopment Analysis and Multi-Criteria Decision-Making Methods to Evaluate Teacher Performance in Higher Education. <i>Symmetry</i> , 12(4), 563. doi: 10.3390/sym12040563			
2.	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			
3.	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). doi: 10.1007/978-3-030-21990-1			
4.	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			
5.	Boševski, T., Vujić, S., Radosavljević, M., Kuzmanovic, M., (2019). Linear Model of Location Optimization of Limestone Exploitation and Consumption in Macedonia, <i>Journal of Mining Science</i> , 55(1), 88-95. doi: 10.1134/S1062739119015324			



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

6.	Savić G., Kuzmanović M. (2017). Behaviour and Attitudes vs. Privacy Concerns of Social Online Networks”, in Knowledge Discovery in Cyberspace: Statistical Analysis and Predictive Modeling, Kuk K., Ranđelović D. (Eds.), Nova Publishers, 121-150, ISBN:978-1-53610-570-4
7.	Vukic, M., Kuzmanovic, M., & Kostic Stankovic, M. (2015). Understanding the heterogeneity of Generation Y's preferences for travelling: A conjoint analysis approach. International Journal of Tourism Research, 17(5), 482-491. doi: 10.1002/jtr.2015
8.	Kuzmanovic, M., Savić, G., Popovic, M., Martić, M. (2013) A New Approach to Evaluation of University Teaching Considering Heterogeneity of Students' Preferences, Higher Education, 66(2), 153-171, doi:10.1007/s10734-012-9596-2.
9.	Kuzmanović, M., Savić, G., Andrić Gušavač, B., Makajić-Nikolić, D., Panić, B. (2013) A C.onjoint-Based Approach to Student Evaluations of Teaching Performance, Expert Systems with Applications, 40(10), 4083-4089, doi:10.1016/j.eswa.2013.01.039
10.	Kuzmanovic, M., Martić, M. (2012) An approach to competitive product line design using conjoint data, Expert Systems with Applications, 39(8), 7262-7269, doi: 10.1016/j.eswa.2012.01.097

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	145			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	20			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	1
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Табела 9.1 Лабус Б. Александра

Име и презиме		Лабус Б. Александра		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 15.05.2012		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Електронско пословање		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Електронско пословање
Докторат	2012	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2010	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2009	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	EP0001	Електронско пословање	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
2.	EP0002	Клијентске веб технологије и скриптни језици	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
3.	EP0003	Cloud инфраструктура и сервиси	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
4.	EP0004	Серверске веб технологије	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
5.	EP0009	Интернет интелигентних уређаја	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
6.	EP0010	Управљање ризиком у развоју апликација електронског пословања	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
7.	EP0013	Развој мобилних апликација и сервиса - пројекат	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
8.	EP0015	Интернет маркетинг и друштвени медији	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
9.	M18012	Финансијске технологије у финансијским услугама	Предавања	FMK - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (MAC)
10.	M19009	Одабрана поглавља из интернета интелигентних уређаја	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
11.	M20001	Blockchain у електронском пословању	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
12.	M20023	Виртуелна реалност и програмирање игара	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
13.	M20029	Е-здравство	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
14.	M20033	Екосистеми електронског пословања	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
15.	M20035	Електронско образовање	Предавања	201 - Електронско пословање (MAC) 206 - Менаџмент људских ресурса (MAC)
16.	M20036	Електронско пословање у јавној управи	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
17.	M20103	Паметна окружења	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
18.	M20136	Развој напредних апликација електронског пословања	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
19.	M20149	Системи плаћања у електронском пословању	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
20.	M20170	Технологије дигиталног маркетинга	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
21.	M20171	Технологије мобилног пословања	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
22.	SA2001	Blockchain технологије у електронском пословању	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (CAC)

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

Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
23.	SA2008	Е-пословање	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
24.	SA2009	Интернет маркетинг	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
25.	SA2036	Развој мобилних апликација	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
26.	SA2037	Свеприсутно рачунарство и интернет интелигентних уређаја	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)

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

1.	I.Đurić, D.Barać, Z.Bogdanović, A.Labus, B.Radenković. 2021. Model of an intelligent smart home system based on ambient intelligence and user profiling. Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing. DOI:10.1007/S12652-021-03081-4, ISSN:1868-5137, IF(2020)=7.104
2.	I.Jezdović, S.Popović, M.Radenković, A.Labus, Z.Bogdanović. 2021. A crowdsensing platform for real-time monitoring and analysis of noise pollution in smart cities. Sustainable Computing: Informatics and Systems, 31, p. 100588. <a href="https://doi.org/10.1016/j.suscom.2021.100588">https://doi.org/10.1016/j.suscom.2021.100588</a> , ISSN: 2210-5379, IF(2020)=4.028
3.	A.Labus, B.Radenković, B.Rodić, D.Barać, A.Malešević. 2021. Enhancing smart healthcare in dentistry: an approach to managing patients' stress. Informatics for Health and Social Care. DOI:10.1080/17538157.2021.1893322, ISSN: 1753-8157, IF(2020)=2.439
4.	Staletić, N., Labus, A., Bogdanović, Z., Despotović-Zrakić, M., & Radenković, B. 2020. Citizens' readiness to crowdsource smart city services: A developing country perspective. Cities. DOI:10.1016/J.CITIES.2020.102883, ISSN: 0264-2751, IF(2020)=5.835
5.	Stojanović, D., Bogdanović, Z., Petrović, L., Mitrović, S., & Labus, A. 2020. Empowering learning process in secondary education using pervasive technologies. Interactive Learning Environments, 1-14. DOI:10.1080/10494820.2020.1806886, ISSN: 1049-4820, IF(2020)=3.928
6.	Radenković, M., Bogdanović, Z., Despotović-Zrakić, M., Labus, A., & Lazarević, S. 2020. Assessing consumer readiness for participation in IoT-based demand response business models. Technological Forecasting and Social Change, Vol. 150, DOI:10.1016/j.techfore.2019.119715. ISSN: 0040-1625, IF(2018)=3.815
7.	S.Milovanović, Z.Bogdanović, A. Labus, D. Barać, M. Despotović-Zrakić, 2019. An approach to identify user preferences based on social network analysis, Future Generation Computer Systems, Volume 93, Pages 121-129, DOI: 10.1016/J.FUTURE.2018.10.028, ISSN 0167-739X, IF(2019)=6.125
8.	Zahirović Suhonjić, A., Despotović-Zrakić, M., Labus, A., Bogdanović, Z. and Barać, D., 2019. Fostering students' participation in creating educational content through crowdsourcing. Interactive Learning Environments, 27(1), pp.72-85, DOI: 10.1080/10494820.2018.1451898, ISSN: 1049-4820. IF(2018)=1.938
9.	Radenković, M., Lukić, J., Despotović-Zrakić, M., Labus, A., & Bogdanović, Z. (2018). Harnessing business intelligence in smart grids: A case of the electricity market. Computers in Industry, 96, 40-53, DOI:10.1016/j.compind.2018.01.006, ISSN: 0166-3615, IF(2018)=4.769
10.	Rodić Trnčić, B., Labus, A., Bogdanović, Z., Despotović-Zrakić, M., & Radenković, B. (2018). Development of an IoT System for students' stress Management. Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics, 31(3), 329-342. DOI:10.2298/FUEE1803329R ISSN: 0353-3670

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

Укупан број цитата	203			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	19			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	1

**Усавршавања**

**Други подаци које сматрате релевантним**

Учешће у реализацији пројекта "Примена рачунарске технике у експерименталној физици чврстог стања", реализатор пројекта: Факултет организационих наука, наручилац: Министарство просвете, науке и технолошког развоја, град Београд, 2011-2014.

Учешће у реализацији ЕЛАБ Летње школе "Технологије електронског пословања".

Члан је стручних организација: IEEE, IEEE Computer Society, IEEE Women in Engineering.

Благајник је IEEE Chapter Computer Science (CO-16). Припремала је и излагала радове и активно учествовала у раду IEEE Chapter Computer Science (CO-16).

Члан је следећих програмских одбора међународних конференција:

- 1.Члан техничког програмског одбора конференције International conference on Intelligent Information Technologies (ICIIT 2017), Chennai, India, 2017.
- 2.Члан програмског одбора конференције Међународна научна конференција о дигиталној економији ДИЕЦ, Тузла, Босна и Херцеговина, од 2018. до данас.
- 3.Члан програмског одбора конференције WorldCist - World Conference on Information Systems and Technologies од 2019. до данас.

Рецензент је у више часописа са импакт факторима који се налазе на SCI/SSCI листи.

Табела 9.1 Лазаревић Д. Саша

Име и презиме		Лазаревић Д. Саша		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.04.1993		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Софтверско инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Софтверско инжењерство
Докторат	2007	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	1999	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1992	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	I00003	Управљање документацијом	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	SI0001	<a href="#">Принципи програмирања</a>	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	SI0004	<a href="#">Пројектовање софтвера</a>	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	SI0008	<a href="#">Програмирање репозиторијума података</a>	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	SI0009	<a href="#">Напредне .NET технологије</a>	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
6.	SI0014	<a href="#">Развој и одржавање софтвера</a>	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
7.	M20039	Имплементациони идиоми	Аудиторне вежбе Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
8.	M20091	Напредне софтверске технологије	Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
9.	M20168	Тестирање и перформансе софтвера	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (МАС) 210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
10.	SA2011	Јава технологије за приступ подацима	Аудиторне вежбе Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Radenković Miloš, Bogdanović Zorica M, Despotović-Zrakić Marijana S, Labus Aleksandra B, Lazarević Saša D, (2020) Assessing consumer readiness for participation in IoT-based demand response business models, TECHNOLOGICAL FORECASTING AND SOCIAL CHANGE, vol. 150, DOI: 10.1016/j.techfore.2019.119715 (Article)			
2.	Milić Miloš, Vlajić Siniša, Antović Ilija, Savić Dušan, Stanojević Vojislav, Lazarević Saša D, (2017) Software Quality Standards and Lean Approach in Teaching and Learning Programming, INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING EDUCATION, vol. 33, br. 4, str. 1345-1360 (Article)			
3.	Janicijević Ivan B, Krsmanovic Maja, Živković Nedeljko, Lazarević Saša D, (2016) Software quality improvement: a model based on managing factors impacting software quality, SOFTWARE QUALITY JOURNAL, vol. 24, br. 2, str. 247-270 (Article)			
4.	Vlajić Siniša, Stanojević Vojislav, Savić Dušan, Milić Miloš, Antović Ilija, Lazarević Saša D, (2016) The General Form of GoF Design Patterns, The World of Computer Science and Information Technology Journal (WSCIT), Volume 6, Issue 2. str. 12-20 (Article)			
5.	Savić Dušan, Vlajić Siniša, Lazarević Saša D, Antović Ilija, Stanojević Vojislav, Milić Miloš, da Silva Alberto Rodrigues, (2015) Use Case Specification Using the SilabReq Domain Specific Language, COMPUTING AND INFORMATICS, vol. 34, br. 4, str. 877-910 (Article)			
6.	Sekulić Goran, Antović Ilija, Vlajić Siniša, Lazarević Saša D, Savić Dušan, Stanojević Vojislav, Milić Miloš (2015) Conceptual Model of Software Architecture in Instruction Java Web Frameworks, INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING EDUCATION, vol. 31, br. 1, str. 127-140 (Article)			
7.	Vukić Dragan, Lazarević Saša D, (2010) Software solution for monitoring changes of database elements, TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT, vol. 5, br. 3, str. 548-556 (Article)			
8.	Milutinović M, Stojiljković V, Lazarević Saša D, (2014) Ontology-based multimodal language learning, IGI Global, Handbook of Research on High Performance and Cloud Computing in Scientific Research and Education, DOI: 10.4018/978-1-4666-5784-7.ch008, str. 195-212 (Book Chapter)			
9.	Strahinja Lazetić, Dušan Savić, Siniša Vlajić, Saša Lazarević, A Generator of MVC-based Web Applications, World of Computer Science and Information Technology(WSCIT), World of Computer Science and Information Technology(WSCIT), -1, 2, 4, pp. 147 - 156, 2221-0741, нема, нема, 2012.			
10.	Dušan Savić, Alberto R Da Silva, Siniša Vlajić, Saša D Lazarević, Vojislav Stanojević, Ilija Antović, Miloš Milić, Use Case Specification at Different Abstraction Level, 8th International Conference on the Quality of Information and Communications Technology(QUATIC), IEEE Computer Society, -1, -, -, pp. 187 - 192, 978-1-4673-2345-1, -, 10.1109/QUATIC.2012.64, Portugalija, 3. - 6. Sep, 2012.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		39		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		6		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни
Усавршавања		0		

09.11.2017. - 31.01.2018. Operational Program for the Implementation of the European Cohesion Policy 2014-2020; Europe Union, Slovenia, Novo Mesto, Faculty of Information Studies, Researcher and Visiting professor

Други подаци које сматрате релевантним

Međunarodni projekti: Tempus, Erasmus+; Članstvo u profesionalnm udruženjima: Scrum Alliance – Certified SCRUM Product Owner (CSPO); SEMAT Initiative (Software Engineering Methods & Tools Initiative), član; IEEE i IEEE Computer Society, Member # 9319948;

Табела 9.1 Лечић-Цветковић М. Даница

Име и презиме		Лечић-Цветковић М. Даница		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.01.1994		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Управљање производњом и услугама		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Управљање производњом и услугама
Докторат	2003	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	1999	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1993	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000029	Планирање производње и услуга	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	100032	Менаџмент производње и пружања услуга	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	100041	Дигитално управљање производњом	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	100042	Менаџмент кључних перформанси производње	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	100043	Предузетничко управљање малим и средњим предузећима	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	Z00019	Основе операционог менаџмента	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	M20025	Дигитално управљање производњом и пружањем услуга	Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
8.	M20054	ИСИТ у операционом менаџменту	Предавања	205 - ИСИТ менаџмент (МАС)
9.	M20062	Људски ресурси и технолошко предузетништво	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
10.	M20074	Менаџмент операција и квалитета	Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
11.	M20105	Планирање операција у ланцима снабдевања	Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
12.	M20117	Пословно извештавање и индикатори перформанси	Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС) 206 - Менаџмент људских ресурса (МАС) 211 - Стратешки маркетинг и комуникације (МАС)
13.	M20120	Предузетништво и развој МСП	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
14.	SA2005	Дигитална производња и логистика - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
15.	SA2018	Менаџмент и организација	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
16.	SA2028	Операциони менаџмент - одабрана поглавља	Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Лечић-Цветковић Д., Н. Атанасов, С. Бабарогић, Н. Аничич (2011). „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, ISSN:1943-670X. [SCI-e, IF 2011 = 0.154]			
2.	Бабарогић С., Д. Макајић-Николић, Д. Лечић-Цветковић, Н. Атанасов (2012). „Multi-period Customer Service Level Maximization under Limited Production Capacity”, International Journal of Computers, Communication and Control, Vol. VII No. 5, pp. 802-811, ISSN: 0925-5273. [SCI- e, IF 2012 = 0.441]			
3.	Макајић-Николић Д., С. Бабарогић, Д. Лечић-Цветковић, Н. Атанасов (2014). „An Algorithm for Production Planning Based on Supply Chain KPIs”, International Journal of Computers, Communication and Control, Vol. IX No. 6, pp. 711-720, ISSN: 1841-9836. [SCI-e, IF 2014 = 0.746]			
4.	Лечић-Цветковић Д., Ј. Омербеговић-Бијеловић, S. Zaric, R. Janicic (2016). „E-banking Application in Business Companies – A Case Study of Serbia”, Information Development, Vol. 32 no. 4, pp. 762-776, ISSN: 0266-6669.			
5.	Ракићевић З., Ј. Омербеговић-Бијеловић, Д. Лечић-Цветковић, (2016). „A model for effective planning of SME support services”, Evaluation and Program Planning, Vol 54, pp.30-40, ISSN: 0149-7189. [SCI-e, IF 2015=1]			
6.	Ђорђевић Л., Д. Лечић-Цветковић, Д. Макајић-Николић, С. Бабарогић, Ј. Омербеговић-Бијеловић (2019). “Spreadsheet Error Detection and Debugging Approach for Dynamic Discrete Inventory Control Models”, International Journal of Industrial Engineering: Theory, Applications and Practice, Vol. 26, No. 5, pp. 797-818 ISSN: 1943-670X. [SCI-e, IF 2018 = 0.532]			
7.	Живковић К., Ј. Омербеговић-Бијеловић, Д. Лечић-Цветковић, З. Ракићевић (2018). „Improving the Management of Environmental Resources by Increasing Occupancy Rate of Spas' Capacity: A Case Study of Serbia”, 3rd International thematic monograph: Management Tools and Economy of Tourism Sector in Present Era, Thematic proceedings, Published by: Association of Economists and Managers of the Balkans in cooperation with the Faculty of Tourism and Hospitality, Ohrid, Macedonia, pp. 621-637, ISBN: 978-86-80194-14-1.			
8.	Лечић-Цветковић Д., Н. Атанасов, Ј. Омербеговић-Бијеловић (2014). „Improvement of Supply Chain Management by Bullwhip Effect Reduction”, monograph: “Innovative Management and Firm Performance”, pp. 214-232), Palgrave Macmillan, London, ISBN: 978-1-137-40220-2.			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

9.	Лечић-Цветковић Д., Н. Атанасов (2015). „Управљање производњом и услугама“, ФОН, Београд, ISBN:978-86-7680-310-1				
10.	Новаковић Ј., Д. Лечић-Цветковић, „Могућности унапређења развоја Интернет предузетништва у Републици Србији“, InfoM, FON, 61, 1451-4397, 2017.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		130			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		11			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни	0
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					



Табела 9.1 Луковић С. Иван

Име и презиме		Луковић С. Иван		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 10.05.2021		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Информациони системи		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Информациони системи
Докторат	1996	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарске науке	Рачунарске науке
Магистратура	1993	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Диплома	1990	Високошколска установа у иностранству - Иностранство	Рачунарске науке	Рачунарске науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	IS0001	Увод у информационе системе	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
2.	IS0013	Базе података 2	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
3.	IS0015	Одабрана поглавља из ИС	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
4.	IS0017	Увод у складишта података	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
5.	IS0019	ЕТЛ и складишта података	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
6.	IS0021	Имплементација апликација за аналитику	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
7.	M20018	Базе података 3	Аудиторне вежбе	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC)
8.	M20038	Изабрана поглавља из информационих система	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC)
9.	M20106	Планирање развоја ИС	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC)
10.	M20122	Развој софтвера у науци о подацима	Аудиторне вежбе Предавања	207 - Информационо инжењерство (MAC)
11.	M20151	Складишта података	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
12.	SA2003	Аутоматизација развоја информационих система - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе Предавања	S21 - Информациони системи и технологије (CAC)
13.	SA2033	Пројектовање система агрегираних података - одабрана поглавља	Предавања	S21 - Информациони системи и технологије (CAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Savić M, Ivanović M, Luković I, Delibašić B, Protić J, Janković D, "Students' Preferences in Selection of Computer Science and Informatics Studies – A Comprehensive Empirical Case Study", Computer Science and Information Systems (ComSIS), Consortium of Faculties of Serbia and Montenegro, Belgrade, Serbia, DOI: 10.2298/CSIS200901054S, ISSN: 1820-0214, Vol. 18, No. 1, 2021, pp. 251-283.			
2.	Alves L, Gajić D, Henriques P. R, Ivančević V, Ivković V, Lalić M, Luković I, Varanda Pereira M. J., Popov S, Tavares P. C, "C Tutor Usage in Relation to Student Achievement and Progress: A Study of Introductory Programming Courses in Portugal and Serbia", Computer Applications in Engineering Education, John Wiley & Sons, Inc., ISSN:1099-0542, Vol. 28, No. 5, DOI: 10.1002/cae.22278, 2020, pp. 1058-1071.			
3.	Dimitrieski V, Čeliković M, Aleksić S, Ristić S, Alargt A, Luković I, "Concepts and Evaluation of the Extended Entity-Relationship Approach to Database Design in a Multi-Paradigm Information System Modeling Tool", Computer Languages, Systems & Structures (COMLAN), Elsevier, DOI: 10.1016/j.cl.2015.08.011, 2015, ISSN: 1477-8424, 2015, pp. 299-318.			

4.	Ristić S, Aleksić S, Čeliković M, Luković I, "Generic and Standard Database Constraint Meta-Models", Computer Science and Information Systems (ComSIS), Consortium of Faculties of Serbia and Montenegro, Belgrade, Serbia, DOI: 10.2298/CSIS140216037R, ISSN: 1820-0214, Vol. 11, No. 2, 2014, pp. 679-696. (M23)
5.	Aleksić S, Ristić S, Luković I, Čeliković M, "A Design Specification and a Server Implementation of the Inverse Referential Integrity Constraints", Computer Science and Information Systems (ComSIS), Consortium of Faculties of Serbia and Montenegro, Belgrade, Serbia, DOI: 10.2298/CSIS111102003A, ISSN: 1820-0214, Vol. 10, No. 1, 2013, pp. 283-320.
6.	Luković I, "Issues and Lessons Learned in the Development of Academic Study Programs in Data Science", 21st International Conference Data Analytics and Management in Data Intensive Domains (DAMDID 2019), Kazan Federal University, Kazan, Russia, October 15 – 18, 2019, Proceedings, Springer Nature Switzerland AG, 2020, A. Elizarov et al. (Eds.): DAMDID/RCDL 2019, CCIS 1223, DOI: 10.1007/978-3-030-51913-1_15, ISBN: 978-3-030-51912-4, pp. 227–245.
7.	Luković I, "From the Synthesis Algorithm to the Model Driven Transformations in Database Design", 10th International Scientific Conference on Informatics (Informatics 2009), November 23-25, 2009, Herlany, Slovakia, Proceedings, Slovak Society for Applied Cybernetics and Informatics and Technical University of Košice - Faculty of Electrical Engineering and Informatics, ISBN 978-80-8086-126-1, pp. 9-18.
8.	Alves L, Gajić D, Henriques P. R, Ivančević V, Lalić M, Luković I, Pereira M. J, Popov S, Tavares P. C, "Student Entrance Knowledge, Expectations, and Motivation within Introductory Programming Courses in Portugal and Serbia", 47th SEFI Conference, September 16-19, 2019, Budapest, Hungary, Proceedings, SEFI, Budapest, ISBN: 978-2-87352-018-2, pp. 1354-1363.
9.	Ivančević V, Luković I, "National university rankings based on open data: A case study from Serbia", 22nd International Conference on Knowledge-Based and Intelligent Information & Engineering Systems (KES 2018), Belgrade, Serbia, September 3-5, 2018, Proceedings, Procedia Computer Science 126, DOI: 10.1016/j.procs.2018.08.124, pp. 1516–1525.
10.	Dimitrieski V, Čeliković M, Ivančević V, Luković I, "A Comparison of Ecore and GOPPRR through an Information System Meta Modeling Approach", 8th European Conference on Modelling Foundations and Applications (ECMFA 2012), Workshop on Graphical Modeling Language Development (GMLD 2012), July 2-5, 2012, Technical University of Denmark, Kongens Lyngby, Denmark, Joint Proceedings, ISBN 978-87-643-1014-6, pp. 217-228.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	307			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	20			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	0
Усавршавања				
<p>1. 6th International Winter School on Big Data (BigDat 2020), IRDTA and Marche Polytechnic University, Ancona, Italy, January 13-17, 2020.</p> <p>2. Winter School on Theoretical Foundations of Computer Science, International Black Sea University, Tbilisi, Georgia, February 4-9, 2019.</p> <p>3. Intermediate Concepts of CMMI Version 1.2., Carnegie Mellon Software Engineering Institute, Paris, France, November 27 – December 1, 2006.</p> <p>4. CMMI Version 1.2 Upgrade Training (CMMIv1.2UT), Carnegie Mellon Software Engineering Institute, On-line Course, October 2006.</p> <p>5. Introduction to Capability Maturity Model Integration (Staged and Continuous), V.1.1, Carnegie Mellon Software Engineering Institute, Beograd, Srbija i Crna Gora, 13-15. 6. 2005.</p>				
Други подаци које сматрате релевантним				

Табела 9.1 Макајић-Николић Д. Драгана

Име и презиме		Макајић-Николић Д. Драгана		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.10.1998		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Операциона истраживања		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2022	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Операциона истраживања
Докторат	2012	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2002	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1994	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000007	Операциона истраживања 2	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000050	Анализа процеса и Петријеве мреже	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	000059	Управљање еколошким ризиком	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	I00054	Анализа поузданости и ризика	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	M19002	Наука о подацима	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
6.	M20012	Анализа ризика и моделирање претњи	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС)
7.	M20066	Математичке основе науке о подацима	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС)
8.	M20087	Напредна прескриптивна аналитика	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
9.	M20108	Пословна аналитика и оптимизација	Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
10.	M20189	Управљање ризиком	Предавања	209 - Пословна аналитика (МАС)
11.	SA2026	Наука о менаџменту - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
12.	SA2044	Управљање медицинским отпадом - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
13.	MX2211	Пословна аналитика у условима неизвесности	Предавања	MX2 - Међународно пословање и менаџмент (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Delibašić, B., Makajić-Nikolić, D., Ćirović, M., Petrović, N. & Suknović, M. (2020) A ski injury risk assessment model for ski resorts, Journal of Risk Research, (Article in Press) doi: 10.1080/13669877.2020.1749113			
2.	Kuzmanovic, M., Makajic-Nikolic, D., & Nikolic, N. (2020). Preference Based Portfolio for Private Investors: Discrete Choice Analysis Approach. Mathematics, 8(1), 30. doi: 10.3390/math8010030			
3.	Makajić-Nikolić 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			
4.	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. International Journal of Industrial Engineering: Theory, Applications and Practice, 26(5), 797-818			
5.	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			
6.	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			
7.	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			
8.	Todovic, D., Makajic-Nikolic, D., Kostic-Stankovic, M., & Martic, M. (2015). Police officer scheduling using goal programming. Policing: An International Journal of Police Strategies & Management, 38(2), 295-313, doi: 10.1108/PIJPSM-11-2014-0124			
9.	Makajic-Nikolic, D., Petrovic, N., Cirovic, M., Vujošević, M., & Presburger-Ulnikovic, V. (2014). 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			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

10.	Makajić-Nikolić, D., Vujošević, M., & Nikolić, N. (2013). Minimal cut sets of a coherent fault tree generation using reverse Petri nets. <i>Optimization</i> , 62(8), 1069-1087, doi: 10.1080/02331934.2013.796471				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		129			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		18			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни	1
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Табела 9.1 Маричић М. Милица

Име и презиме		Маричић М. Милица		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.12.2016		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рачунарска статистика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2020	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Рачунарска статистика
Докторат	2019	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2016	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2014	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000017	Економетријске методе	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000048	Биостатистика	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	000049	Увод у пословну аналитику	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	000051	Економетријски модели и предвиђање	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	I00026	Статистичке методе у менаџменту	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	Z00016	Статистика	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	MX2209	Примењена статистика у менаџменту и пословању	Аудиторне вежбе Предавања	MX2 - Међународно пословање и менаџмент (MAC)
8.	M19020	Оптимизација и симулација у аналитици	Аудиторне вежбе	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
9.	M19029	Одабрана поглавља из науке о подацима	Аудиторне вежбе	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
10.	M20008	Анализа временских серија и предвиђање	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
11.	M20010	Анализа података и софтверски пакет R	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 206 - Менаџмент људских ресурса (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
12.	M20080	Модели статистичког учења и биостатистика - изабрана поглавља	Аудиторне вежбе Предавања	209 - Пословна аналитика (MAC)
13.	M20082	Мултиваријациона анализа	Аудиторне вежбе Предавања	209 - Пословна аналитика (MAC)
14.	M20113	Пословна статистика	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 206 - Менаџмент људских ресурса (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
15.	M20138	Рачунарска статистика	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Milenković, M., Glavić, D., & Maričić, M. (2019). Determining factors affecting congestion pricing acceptability. <i>Transport Policy</i> , 82, 58-74. doi: 10.1016/j.tranpol.2019.08.004. IF(2019)=3.382			
2.	Maricic, M., Egea, J. A., & Jeremic, V. (2019). A hybrid enhanced Scatter Search—Composite I-Distance Indicator (eSS-CIDI) optimization approach for determining weights within composite indicators. <i>Social Indicators Research</i> , 144(2), 497-537. doi: 10.1007/s11205-018-02056-x IF(2019)=3.382			
3.	Mijatovic, I., Maricic, M., & Horvat, A. (2019). The factors affecting the environmental practices of companies: The case of Serbia. <i>Sustainability</i> , 11(21), 5960. doi: 10.3390/su11215960. IF(2019)=2.576			
4.	Maricic, M., & Kostic-Stankovic, M. (2016). Towards an impartial Responsible Competitiveness Index: a twofold multivariate I-distance approach. <i>Quality &amp; Quantity</i> , 50(1), 103-120. doi: 10.1007/s11135-014-0139-z. IF(2016)=1.094			
5.	Zornic, N., Bornmann, L., Maricic, M., Markovic, A., Martic, M., & Jeremic, V. (2015). Ranking institutions within a university based on their scientific performance: A percentile-based approach. <i>EI Profesional de la Informacion</i> , 24(5), 551-566. doi: 10.3145/epi.2015.sep.05. IF(2015)=0.710			
6.	Maricic, M., Kostic-Stankovic, M., Bulajic, M., & Jeremic, V. (2019). See it and believe it? Conceptual model for exploring the recall and recognition of embedded advertisements of sponsors. <i>International Journal of Sports Marketing and Sponsorship</i> , 20(2), 333-352. doi: 10.1108/IJSMS-02-2018-0020. IF(2019)=1.075			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

- |     |  |
|-----|--|
| 7.  | Maricic, M. (2019). Assessing the quality of life in the European Union: The European Index of Life Satisfaction (EILS). <i>Statistical Journal of the IAOS</i> , 35(2), 261-267. doi: 10.3233/SJI-180481.   |
| 8.  | Ivanovic, T., Ivancevic, S., & Maricic, M. (2020). The Relationship between Recruiter Burnout, Work Engagement and Turnover Intention: Evidence from Serbia. <i>Engineering Economics</i> , 31(2), 197-210. <a href="https://doi.org/10.5755/j01.ee.31.2.24100">https://doi.org/10.5755/j01.ee.31.2.24100</a> , IF(2019)=1.000 |
| 9.  | Иванчевић, С., Ивановић, Т., Марицић, М., & Цуданов, М. (2020). Student heavy work investment, burnout, and their antecedents: the case of Serbia. <i>Amfiteatru Economics</i> , 22(14), 1182-1205. <a href="https://doi.org/10.24818/EA/2020/S14/1182">https://doi.org/10.24818/EA/2020/S14/1182</a> , IF (2019)= 1.625       |
| 10. | Глоговац, М., Русо, Ј. & Марицић, М. (2020). Iso 9004 Maturity Model For Quality In Industry 4.0. <i>Total Quality Management &amp; Business Excellence</i> . Online first. <a href="https://doi.org/10.1080/14783363.2020.1865793">https://doi.org/10.1080/14783363.2020.1865793</a> . IF (2019)=2.922                        |

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	94			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	16			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	0

Усавршавања

Ерасмус+ мобилности студената у Најмегену, током 2017. године

Други подаци које сматрате релевантним

Erasmus+ мобилности наставника у Берлину, током 2019. године  
 Erasmus+ мобилности наставника у Гизену, током 2019. године  
 Члан организационог одбора домаћих и међународних симпозијума SYM-OP-IS 2019, SYMORG 2020  
 Награда за најбољи рад на Young Scholars for Better Statistics Award на конференцији Better Statistics for Better Lives OECD i IAOS.

Табела 9.1 Маринковић П. Сања

Име и презиме		Маринковић П. Сања		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 14.02.2000		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Менаџмент технологије, иновација и развоја		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Менаџмент технологије, иновација и развоја
Докторат	2010	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2004	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1998	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000031	Технолошко предузетништво	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
2.	I00051	Комерцијализација технологије	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (OAC)
3.	I00052	Методe технолошке анализе	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (OAC)
4.	Z00018	Менаџмент технологије и развоја	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
5.	MX2203	Глобални менаџмент технологије и операција	Аудиторне вежбе Предавања	MX2 - Међународно пословање и менаџмент (MAC)
6.	MX2210	Технолошко предузетништво	Аудиторне вежбе Предавања	MX2 - Међународно пословање и менаџмент (MAC)
7.	M19043	Технолошко предузетништво	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
8.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
9.	M20062	Људски ресурси и технолошко предузетништво	Аудиторне вежбе Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (MAC)
10.	M20099	Одрживи развој	Аудиторне вежбе Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (MAC)
11.	M20118	Предузетнички екосистем	Аудиторне вежбе Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (MAC)
12.	M20120	Предузетништво и развој МСП	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (MAC)
13.	M20165	Стратешко управљање технологијом	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
14.	M20172	Технолошко предузетништво и развој	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
15.	SA2019	Менаџмент истраживања и развоја у фармацији	Аудиторне вежбе Предавања	S22 - Менаџмент и организација (CAC)
16.	SA2021	Менаџмент технологије, иновација и екологије	Предавања	S22 - Менаџмент и организација (CAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Nikolić, N., Nikolić, Đ., Marinković, S. & Mihajlović, I. (2020) Application of FAHP–PROMETHEE Hybrid Model for Prioritizing SMEs Failure Factors, <i>Engineering Management Journal</i> , вол. 33, бр 3, стр 202-219			
2.	Marinković, S. (2019). Challenges of business model digitalization in case of travel agencies, 4th International Thematic Monograph, Modern management tools and economy of tourism sector in present era, UDECOM Balkan, pp. 309-324. ISBN 978-86-80194-29-5			
3.	Marinković, S., Rakićević, J., Jovanović M., Petković, J. (2018). Entrepreneurship development and internationalization in Serbia - A case study of ComTrade and Nordeus u Sauka, A., Purg, D., Mets, T. ed., <i>Entrepreneurship in Central and Eastern Europe, Development through internationalization</i> , Routledge, pp. 127-137, ISBN: 978-1-138-22851-1.			
4.	Marinković, S., Nikolić, I., Rakićević, J. (2018). Selecting location for a new business unit in ICT industry. <i>Zbornik radova Ekonomskog fakulteta u Rijeci</i> , Vol. 36 (2), 801-825.			
5.	Levi Jakšić, M., Marinković, S., Kojić, J. (2014). Technology and Innovation Management Education in Serbia, poglavlje u monografiji <i>Innovative Management and Firm Performance – An Interdisciplinary Approach</i> (Levi Jakšić, M., Barjaktarović Rakočević, S., Martić, M. Eds.), Palgrave Macmillan, UK, str. 37-67, ISBN: 978-1-137-40220-2			
6.	Torjanski, V., Marinković, S. and Jančić, Z. (2017). Towards Sustainability: Effective Operations Strategies, Quality Management and Operational Excellence in Banking. <i>Amfiteatru Economic</i> , Vol. 19. No. 44, str. 79-94. ISSN Print: 1582-9146 ISSN Online: 2247-9104			
7.	Rašković Depalov, V., Todorović, M., Marinković, S. (2013). Hidden Champions of Serbia, poglavlje u monografiji <i>Hidden Champions in CEE and Turkey</i> , (McKiernan P., Purg D. Eds.), Springer, str. 307-330, ISBN 978-3-642-40503-7			



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

8.	Marinković, S., Levi Jakšić, M., Rakićević, J. (2016). Technology and Innovation Management Indicators and Assessment Based on Government Performance, Vol. 21, No. 78, Management – Journal for Theory and Practice Management, ISSN 1820-0222, ISSN 2406-0658
9.	Marinkovic, S. (2012). Menadžment inovacija u uslugama, Zadužbina Andrejević, Beograd
10.	Marinković, S., Levi-Jakšić, M., Manić, B. (2011). Service innovations based on ICT implementation - roles of NSD participants, Technics Technologies Education Management-TTEM 2011 6 (2):438-446

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	32			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	5			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	1

Усавршавања

2018. Workshop on Start-ups and Technology Transfer in Innovation Ecosystems in South-East Europe and the Alpine Region, Ljubljana, Slovenija  
 2017. Danube Innovation Partnership Summer School "Macro-Regional Innovation Week: At the crossroads of three European Macro-Regions Danube, Adriatic-Ionian and Alpine Region" AREA Science Park, Trst, Italija, 26-30. Septembar  
 2015. Danube Innovation Partnership Summer School "Working Together on Academic IP Commercialization in the Region" Semmelweis University, Budimpešta  
 2013. IMTA International Management Teachers Academy, Bled, Slovenija, Business in the Society (Business Ethics, Sustainable development and CSR)  
 2013. CMI sertifikovan trener nivo 5/7, organizovane od strane Chartered Management Institute UK i CPCM  
 2011. Innovation Coach – Serija radionica za Key Business Innovation Support Organizations (BISOs) (9 dana)  
 2010. IMTA, Bled, Slovenija, Strategic Management  
 2007. U organizaciji ECCH UK, „Case method teaching, bringing the real world into your classroom“, FON, Beograd  
 1998. Stručna praksa u Banca Popolare di Verona, Italija

Други подаци које сматрате релевантним

-Od oktobra 2015. god. Prodekan za međunarodnu saradnju FON-a i ESPB koordinator  
 -Govornik po pozivu, na International May Conference on Strategic Management, u organizaciji Tehničkog fakulteta u Boru, Univerzitet u Beogradu, IMCSM 2019, na temu Technology entrepreneurship and challenges of commercialization  
 -2019. godine predavač na letnjoj školi na University Catholic de Lille u Franuskoj predmet Corporate culture, human resources and innovation i od 2012. godine na međunarodnom master akademskom studijskom programu International business and management  
 -Član Programskog odbora međunarodne konferencije International Conference on the Development of Organizational Sciences, Portorož, Slovenija  
 -Rukovodilac Organizacionog odbora Međunarodnih konferencija Symorg 2016, Symorg 2018, SymOrg 2020  
 -Recenzent međunarodnog časopisa Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies  
 -2011-2015. Link tutor međunarodnog master akademskog studijskog programa Međunarodno poslovanje i menadžment  
 -Član je organizacija CEEMAN od 2010. godine i ISPIM - od 2015. godine.

Табела 9.1 Марјановић М. Зоран

Име и презиме		Марјановић М. Зоран		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.06.1987		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Информациони системи		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2006	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Информациони системи
Докторат	1996	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	1987	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1983	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	IS0003	Базе података	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
2.	IS0005	Пројектовање информационих система	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	IS0013	Базе података 2	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	M20038	Изабрана поглавља из информационих система	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
5.	M20044	Интегрисана софтверска решења	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 204 - Инжењерски менаџмент (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
6.	M20051	Информациони системи за управљање знањем	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС)
7.	M20052	ИСиТ менаџмент	Предавања	205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
8.	M20055	ИСиТ у финансијама	Предавања	205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
9.	M20101	Организација ИСиТ функције и управљање променама	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
10.	M20106	Планирање развоја ИС	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
11.	M20179	Управљање ИСиТ пројектима	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
12.	M20188	Управљање развојем информационих система	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС) 206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
13.	SA2022	Моделовање предузећа - одабрана поглавља	Предавања	S21 - Информациони системи и технологије (САС)
14.	SA2035	Развој информационих система - одабрана поглавља	ДОН Предавања	S21 - Информациони системи и технологије (САС)
15.	SA2045	Управљање подацима - одабрана поглавља	ДОН Предавања	S21 - Информациони системи и технологије (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	M. 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			
2.	M. Vujasinovic, N. Ivezic, 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			
3.	M. Vujasinović, E. Barkmeyer, N. Ivezic, 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			
4.	M. Vujasinović , N. Ivezic, B. Kulvatunyou, E. Barkmeyer, M. Missikoff, F. Taglino, Z. Marjanović, I. Miletic: "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			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

5.	M. Vujasinovic, N. Ivezić, B. Kulvatunyou, E. Barkmeyer, M. Missikoff, F. Taglino, Z. Marjanović, I. Miletić: "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
6.	I. Miletić, M. Vujasinović, N. Ivezić, Z. Marjanović: "Enabling Semantic Mediation for Business Applications: XML-RDF, RDF-XML and XSD-RDFS transformation", I-ESA'07, Funchal (Madeira Island), Portugal, 2007., Monograph: R. J. Goncalves, J. P. Muller, K. Mertins and M. Zelm (Eds.): "Enterprise Interoperability II: New Challenges and Approaches", Springer, London, 2007., ISBN-13:9781846288579, ISBN 978-1-84628-857-9, e-ISBN 978-1-84626-858-6, pp 483-494
7.	M. Janković, N. Ivezić, Z. Marjanović, T. Knothe, P. Snack: "A Case Study in Enterprise Modeling for Interoperable Cross-Enterprise Data Exchange", I-ESA'07, Funchal (Madeira Island), Portugal, 2007., Monograph: R. J. Goncalves, J. P. Muller, K. Mertins and M. Zelm (Eds.): "Enterprise Interoperability II: New Challenges and Approaches", Springer, London, 2007., ISBN-13:9781846288579, ISBN 978-1-84628-857-9, e-ISBN 978-1-84626-858-6, pp 541-552.
8.	N. Ivezić, E. Barkmeyer, S. Kulvatunyou, A. Jones, P. Snack, Z. Marjanović and H. Cho: "A Validation Architecture for Advanced Interoperability Provisioning", eChallenges e-2006, Barcelona, Spain, 2006. Monograph: P. Cunningham and M. Cunningham (Eds.): "Exploiting the Knowledge Economy: Issues, Applications, Case Studies", IOS Press, Netherlands, Volume 3, Part 1, 2006., ISBN 1-58603-682-3, pp 157-164
9.	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
10.	10. Б. Лазаревић, З. Марјановић, Н. Аничич 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.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	17			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	10			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	6	Међународни	2
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Табела 9.1 Марковић М. Александар

Име и презиме		Марковић М. Александар		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.10.1995		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Моделирање пословних система и пословно одлучивање		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2011	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Моделирање пословних система и пословно одлучивање
Докторат	2000	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	1994	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1989	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000014	Симулација у пословном одлучивању	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000044	Симулација у пословном одлучивању	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	EP0008	Виртуелна реалност и рачунарска симулација	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	EP0016	Увод у менаџмент електронског пословања	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	I00018	Симулациони модели у финансијама	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	M18003	Симулација у финансијском одлучивању	Предавања Студијски истраживачки рад	FMK - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (MAC)
7.	M19020	Оптимизација и симулација у аналитици	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
8.	M19035	Рачунарска симулација и виртуелна реалност	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
9.	M19050	Машинско учење	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
10.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
11.	M20023	Виртуелна реалност и програмирање игара	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
12.	M20071	Менаџмент електронског пословања	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
13.	M20081	Моделирање и симулација у пословној аналитици	Аудиторне вежбе Предавања	202 - Финансијско инжењерство (MAC) 203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC) 208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Čavoški, S., & Marković, A. (2016). Agent-based modelling and simulation in the analysis of customer behaviour on B2C e-commerce sites. <i>Journal of Simulation</i> , 1–11. <a href="https://doi.org/10.1057/s41273-016-0034-9">https://doi.org/10.1057/s41273-016-0034-9</a>			
2.	Despotović, M., Marković, A., Bogdanović, Z., Barać, D., & Krco, S. (2012). Providing Adaptivity in Moodle LMS Courses. <i>Educational Technology &amp; Society Journal</i> , 15(1), 326–338			
3.	Zornic, N., Markovic, A., & Jeremic, V. (2014). How the top 500 ARWU can provide a misleading rank. <i>Journal of the Association for Information Science and Technology</i> , 65(6), 1303–1304. <a href="https://doi.org/10.1002/asi.232071">https://doi.org/10.1002/asi.232071</a> .			
4.	Zornic, N., Bornmann, L., Maricic, M., Markovic, A., Martic, M., & Jeremic, V. (2015). Ranking institutions within a university based on their scientific performance: A percentile-based approach. <i>El Profesional de La Información</i> , 24(5), 551–556. <a href="https://doi.org/10.3145/epi.2015.sep.05">https://doi.org/10.3145/epi.2015.sep.05</a>			
5.	Марковић, А., Зорнић, Н., & Чавошки, С. (2018). Моделирање и симулација у финансијском одлучивању. У С. Бенковић (Ед.), <i>Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство</i> (Прво издање., pp. 267–283). Београд, Србија: Универзитет у Београду – Факултет организационих наука.			
6.	Dobrota, M., Jeremic, V., & Markovic, A. (2012). A new perspective on the ICT Development Index. <i>Information Development</i> , 28(4), 271–280. <a href="https://doi.org/10.1177/0266666912446497">https://doi.org/10.1177/0266666912446497</a>			
7.	Cavoski, S., & Markovic, A. (2015). Analysis of Customer Behaviour and Online Retailers Strategies Using the Agent-Based Simulation. <i>Management - Journal for Theory and Practice of Management</i> , 20(77), 13–24. <a href="https://doi.org/10.7595/management.fon.2015.0031">https://doi.org/10.7595/management.fon.2015.0031</a>			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

8.	Marković, A., & Zornić, N. (2016). Trends in the Application of Agent-Based Modeling and Simulation. Central European Conference on Information and Intelligent Systems, 65–70. Varaždin, Croatia: University of Zagreb, Faculty of Organization and Informatics Varaždin
9.	Zornić, N., Marković, A., & Čavoški, S. (2017). Agent-Based Simulation Model for Real-Time Traffic Analyses. Central European Conference on Information and Intelligent Systems, 213–217. Varaždin, Croatia: : University of Zagreb, Faculty of Organization and Informatics Varaždin.
10.	Sofronijević, A., Miličević, V., & Marković, A. (2015). New Internet Business Initiatives in the Context of Change Management. Management - Journal for Theory and Practice of Management, 20(1), 37–46. <a href="https://doi.org/10.7595/management.fon.2015.0007">https://doi.org/10.7595/management.fon.2015.0007</a>

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	208			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	9			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	4

Усавршавања

Други подаци које сматрате релевантним

Руководилац и члан пројектног тима више домаћих и страних стручних и научних пројеката. У 2019/20. руководилац међународног програма за преквалификацију на ФОН-у под покровитељством УНДП. У 2006/2007. години учествовао као локални експерт на међународном пројекту који је финансирала ЕАР. Од 2007. до 2016. био је главни уредник међународног часописа "Менаџмент" (издавач ФОН). Од 2008. је члан уређивачког одбора електронског часописа "Innovative Issues and Approaches in Social Sciences", Љубљана. Био је председник организационог одбора међународног симпозијума "SymOrg 2004" и председник програмског одбора "SimOrg 2014". Од 2018. је члан програмског одбора међународне конференције СЕЦИС Факултета за организацију и информатику из Вараждина, Универзитета у Загребу. У 2005/2006. год. био је Шеф катедре за Менаџмент и организацију на ФОН-у, а 2011. Шеф катедре за организацију пословних система. У оквиру програма мобилности наставника Ерасмус+, 2018. боравио је на Универзитету у Стокхолму као наставник. Члан тима три Erasmus+ пројекта од којих су два у току. Од 2016. обавља функцију продекана за организацију и финансије на ФОН-а.

Табела 9.1 Мартић М. Милан

Име и презиме		Мартић М. Милан		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.06.1987		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Операциона истраживања		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2008	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Операциона истраживања
Докторат	1999	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	1989	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1984	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000001	Операциона истраживања 1	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000053	Аналитика перформанси - основни концепти	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	I00016	Теорија игара	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	M18004	Пословна аналитика у финансијама	Предавања Студијски истраживачки рад	FMK - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (МАС)
5.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
6.	M20014	Аналитика и мерење перформанси	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
7.	M20015	Аналитика у маркетингу и комуникацијама	Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (МАС)
8.	M20167	Теорија игара и пословне стратегије	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС) 206 - Менаџмент људских ресурса (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
9.	SA2012	Квантитативни модели и методе у менаџменту - одабрана поглавља	Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
10.	SA2027	Нови трендови у операционим истраживањима - одабрана поглавља	ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Popović, M., Savić, G., Kuzmanović, M., & Martić, M. (2020). Using Data Envelopment Analysis and Multi-Criteria Decision-Making Methods to Evaluate Teacher Performance in Higher Education. <i>Symmetry</i> , 12(4), 563. doi: 10.3390/sym12040563			
2.	Kuzmanović, M., Martić, M., Vujošević, M., Designing a Profit-Maximizing Product Line for Heterogeneous Market, <i>TEHNIČKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE</i> , 26(6), (2019), 1562-1569.			
3.	Savić, G., Martić, M., Composite Indicators Construction by Data Envelopment Analysis: Methodological Background, Emerging Trends in the Development and Application of Composite Indicators, IGI Global, Hershey, PA, USA, pp. 98 - 126, issn: 9781522507147, udc: 10.4018/978-1-5225-0714-7, 2016.			
4.	Dobrota, M., Martić, M., Bulajić, M., Jeremić, V., Two-phased composite I-distance indicator approach for evaluation of countries' information development, <i>TELECOMMUNICATIONS POLICY</i> , 39/5 (2015), 406-420			
5.	Jovanović, M., Delibašić, B., Vukićević, M., Suknović, M., Martić, M., Evolutionary approach for automated component-based decision tree algorithm design, <i>INTELLIGENT DATA ANALYSIS</i> , 18/1 (2014) 63-77			
6.	Kuzmanovic, M., Savić, G., Popovic, M., Martić, 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.			
7.	Kuzmanović, M., Martić, M., An approach to competitive product line design using conjoint data, <i>EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS</i> , 39/8 (2012), 7262-7269			
8.	Jeremić, V., Bulajić, M., Martić, M., Marković, A., Savić, G., Radojičić, Z., An Evaluation of European Countries' Health Systems through Distance Based Analysis, <i>HIPPOKRATIA</i> , 16/2 (2012) 175-179			
9.	Jeremić, V., Bulajić, M., Martić, M., Radojičić, Z.,:A fresh approach to evaluating the academic ranking of world universities, <i>Scientometrics</i> , 87/3(2011), 587-596			
10.	Martić, M., Savić, G., An Application of DEA for Comparative Analysis and Ranking of Regions in Serbia with Regards to Social-Economic development, <i>European Journal of Operational Research</i> , 129/3, (2001) 344-355			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		384		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		24		

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	3	Међународни	1
Усавршавања				
"DEA 20 Years on", University of Warwick UK, 1998., летња школа трајање - 4 седмице.				
Други подаци које сматрате релевантним				
Повеља SYM-OP-IS-а за заслуге у развоју операционих истраживања 2013.год: Награда Привредна коморе Београда за магистарски рад, 1989.године; коаутор 5 уџбеника и збирки задатака за курсеве операционих истраживања на ФОН-у; председник Програмског одбора конференција SYM-OP-IS, BALCOR i SymORG; члан је редакције часописа: YUJOR i Management. Декан ФОН-а у 3 мандата (2004-2006, 2009-2012 и 2012-2015). Тренутно обављам функције: Председник Савета ФОН.а, Председник Управног одбора Института за нуклеарне науке „Винча“, Председник Надзорног одбора ЈП „Путеви Србије“				



Табела 9.1 Мершник Т. Марија

Име и презиме		Мершник Т. Марија		
Звање		Наставник страних језика		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 15.11.2011		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Страни језици		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Страни језици
Диплома	2010	Филолошки факултет - Београд	Филолошке науке	Филолошке науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	I00029	Енглески језик у менаџменту 2	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	I00079	Енглески језик у информатици	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	I00136	Енглески језик за академске намене	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	I00137	Француски језик за академске намене	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	ZI0001	Енглески језик у менаџменту 1	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	ZI0002	Француски језик у менаџменту 1	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	M20037	Енглески језик у финансијама	Аудиторне вежбе Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС)
8.	M20116	Енглески језик у области људских ресурса	Аудиторне вежбе Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Anđelković, J., Novaković, M. Jakić, G. (2017). Using parallel corpora for designing ESP teaching materials in higher education. First International Conference of the Slovene Association of LSP Teachers, Rimske terme, Slovenija, 18. - 20. maja 2017.			
2.	Novaković, M. (2015). Case study method in teaching languages for specific purposes, Proceedings of the 20th European Symposium on Languages for Special Purposes - Multilingualism in Specialized Communication: Challenges and Opportunities in the Digital Age, University of Vienna, Centre for Translation Studies, Vienna, Austria, pp. 73 - 78, 978-3-200-04739-6, Vienna, Austria, 8-10. jul			
3.	Anđelković, J., Novaković, M., Jakić, G., (2014). Promene u pristupu proučavanja varijacije u terminologiji menadžmenta, Book of Proceedings III International Conference Language for Specific Purposes: Past, Present, Future, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, pp. 61 - 69, 978-86-7680-321-7			
4.	Anđelković, J., Novaković, M. (2012). Elimination of LSP from Serbian Universities - Reversing the Process, Proceedings of the International Conference The Importance of Learning Professional Foreign Languages for Communication Between Cultures, Fakultet za logistiku, Celje - Krško, Univerzitet u Mariboru, Slovenija, pp. 10 - 15, 978-961-6562-54-6			
5.	Jakić, G., Novaković, M. (2011) The Use of Terms Management and Organization in Master's and Specialist's Dissertations, and Magisters's and Doctoral Theses, Management, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, 60, pp. 43 - 49, 1820-0222, 378.147::81'373.237			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		0		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		0		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни
Усавршавања		<ul style="list-style-type: none"> <li>Семинар Емпиријал дата ин лингвистицс: Фром ресеарч десигн то дата аналусис, у оквиру међународног институционалног пројекта РЕЛДИ - Регионал Лингвистиц Дата Иницијативе (пројекат бр. 160501 у програму СЦОПЕС Швајцарске националне фондације за науку), Љубљана, Словенија, јун 2017.</li> <li>Програм сталног усавршавања академског особља ТРАИН (Траининг &amp; Ресеарч фор Академиц Невцомерс), реализован уз подршку Фондације Краља Бодуена на Универзитету у Београду, новембар-децембар 2014.</li> <li>Курс консекутивног и симултаног превођења, Мастер транслатион, Београд, 2013-2014.</li> </ul>		
Други подаци које сматрате релевантним				

Табела 9.1 Михаљ Р. Оливера

Име и презиме		Михаљ Р. Оливера		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.02.2003		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Математичке методе у менаџменту и информатици		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Математичке методе у менаџменту и информатици
Докторат	2007	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Магистратура	2002	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	1996	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000027	Математика 3	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000060	Увод у математичко програмирање	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	Z00002	Математика 1	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	M20065	Математичке основе вештачке интелигенције	Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
5.	M20067	Математичко програмирање	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
6.	M20098	Нумеричка линеарна алгебра	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС) 210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
7.	M20127	Припрема и оцена инвестиционих пројеката	Аудиторне вежбе Предавања	212 - Управљање пројектима и инвестицијама (МАС)
8.	M20140	Савремени приступи управљању пројектима	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС) 212 - Управљање пројектима и инвестицијама (МАС)
9.	M20173	Тополошка анализа података	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Shamoyan R., Mihić O., On some new sharp estimates in analytic Herz-type function spaces in tubular domains over symmetric cones, Czechoslovak Mathematical Journal, 68(143) (2018), 1033–1050			
2.	Shamoyan R., Mihić O., On some new sharp embedding theorems in minimal and pseudoconvex domains, Czechoslovak Mathematical Journal 66(2) (2016), 527-546, IF=0,364			
3.	Mihić O., Some properties of quasi-nearly subharmonic functions and maximal theorem for Bergman type spaces, ISRN Mathematical Analysis, Volume 2013, Article ID 515398, 3 pages, doi: 10.1155/2013/515398			
4.	Shamoyan R., Mihić O., Analytic classes on subframe and expanded disk and the $R_s$ differential operator in polydisk, Journal of Inequalities and Applications, Volume 2009, Article ID 353801, 22 pages, doi:10.1155/2009/353801, IF=0,792			
5.	Đorđević O., Pavlović M., „Lipschitz conditions for the norm of a vector valued analytic function“, Houston Journal of Mathematics, 34 (3) (2008), 817-826, IF=0,327			
6.	Avetisyan K., Đorđević O., Pavlović M., „Littlewood-Paley inequalities in uniformly convex and uniformly smooth Banach spaces“, J. Math. Anal. Appl. 336 (2007), 31-43, IF=0,872			
7.	Đorđević O., Pavlović M., „On a Littlewood-Paley type inequality“, Proc. Amer. Math. Soc. 135 (2007), 3607-3611, IF=0,520			
8.	Shamoyan R., Mihić O., On traces of holomorphic functions on the unit polyball, Applicable Analysis and Discrete Mathematics 3(2) (2009), 198-211, IF=0,645			
9.	Djordjević O., Pavlović M., „ $L_p$ -integrability of the maximal function of a polyharmonic function“, J. Math. Anal. Appl. 336 (2007), 411–417, IF=0,872			
10.	Rosić Ž., Mihić O., Linear antenna array synthesis with minimum side lobe level and null controlling, Revue roumaine des sciences techniques - Série Électrotechnique et Énergétique 61(4) (2016), 414-417, IF=0,524			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		52		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		22		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни
Усавршавања		0		
Други подаци које сматрате релевантним				

Табела 9.1 Михић М. Марко

Име и презиме		Михић М. Марко		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 21.05.2001		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Менаџмент и специјализоване менаџмент дисциплине		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Менаџмент и специјализоване менаџмент дисциплине
Докторат	2008	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2005	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2001	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000004	Управљање пројектима	Предавања	МIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000018	Управљање инвестицијама	Аудиторне вежбе Предавања	МIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	000021	Стратешки менаџмент	Аудиторне вежбе Предавања	МIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	000042	Софтверска подршка управљању пројектима	Аудиторне вежбе Предавања	МIO - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	D00004	Управљање пројектима	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
6.	Z00001	Менаџмент	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МIO - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	MX2204	Стратешки менаџмент	Предавања	MX2 - Међународно пословање и менаџмент (MAC)
8.	M18005	Стратегија организације и бизнис план	Аудиторне вежбе Предавања Студијски истраживачки рад	FMK - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (MAC)
9.	M19038	ИТ пројектни менаџмент	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
10.	M19041	Агилно управљање и менаџерске вештине	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
11.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
12.	M20060	Кост бенефит анализа	Аудиторне вежбе Предавања	212 - Управљање пројектима и инвестицијама (MAC)
13.	M20085	Мултипројектно управљање	Аудиторне вежбе Предавања	212 - Управљање пројектима и инвестицијама (MAC)
14.	M20127	Припрема и оцена инвестиционих пројеката	Аудиторне вежбе Предавања	212 - Управљање пројектима и инвестицијама (MAC)
15.	M20140	Савремени приступи управљању пројектима	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC) 212 - Управљање пројектима и инвестицијама (MAC)
16.	M20191	Управљање ризиком пројекта	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC) 212 - Управљање пројектима и инвестицијама (MAC)
17.	M20201	Пројектна оријентисаност и одрживо вођење пројеката	Предавања	212 - Управљање пројектима и инвестицијама (MAC)
18.	SA2030	Пројектни менаџмент	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Mihic M, Dodevska Z, Todorovic M, Obradovic V, Petrovic D. (2018). Reducing Risks in Energy Innovation Projects: Complexity Theory Perspective, Sustainability, 2018, 10(9), 2968; doi:10.3390/su10092968, ISSN 2071-1050, IF(2017)= 2.075			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

2.	Stosic, B.; Mihic, M.; Milutinovic, R.; Islijamovic, S. (2017). Risk identification in product innovation projects: new perspectives and lessons learned, <i>Technology Analysis &amp; Strategic Management</i> , 29:2, 133-148, DOI:10.1080/09537325.2016.1210121, IF(2017)=1.490
3.	Mihic M, Todorovic M, Obradovic V, Mitrovic Z. (2016). Can we do better? Economic analysis of human resource investment to improve home care service for the elderly in Serbia, <i>Clinical Interventions in Aging</i> , 2016:11, ISSN 1178-1998, p. 85-96, DOI 10.2147/CIA.S96778, IF(2016)= 2.58
4.	Mihic M, Arsic S, Arsic M. (2015). Impacts of entrepreneurs' stress and family members on SMEs' business success in Serbian family-owned firms, <i>Journal of East European Management Studies</i> , 20(4), (Print) ISSN 0949-6181, (Internet) ISSN 1862-0019. p. 452-483, DOI 10.1688/JEEMS-2015-04-Mihic, IF(2015)=0.576
5.	Mihic, M.; Petrovic, D.; Obradovic, V.; Vuckovic, A. (2015). Project Management Maturity Analysis in the Serbian Energy Sector, <i>Energies</i> , 8(5), 3924-3943. doi:10.3390/en8053924, 2015. IF(2014)= 2.077
6.	Todorovic M, Petrovic D, Mihic M, Obradovic V, Bushuyev S. (2015). Project success analysis framework: A knowledge-based approach in project management. <i>International Journal of Project Management</i> , Volume 33, Issue 4, 772–783. IF(2015)=2.885
7.	Mihic M, Petrovic D, Vuckovic A. (2014). Comparative analysis of global trends in energy sustainability, <i>Environmental Engineering and Management Journal</i> , Vol. 13(4), p. 947-960, Print ISSN: 1582-9596, eISSN: 1843-3707, IF (2014)= 1.065
8.	Mihic M, Todorovic M, Obradovic V. (2014). Economic analysis of social services for the elderly in Serbia: Two sides of the same coin, <i>Evaluation and Program Planning</i> , Volume 45, August 2014, p. 9–21, ISSN: 0149-7189, DOI:10.1016/j.evalprogplan.2014.03.004, IF (2014)= 0.969
9.	Petrovic D, Mihic M, Obradovic V. (2014). Strategic Project Management – Project Strategy and Measurement of Success, in <i>Innovative Management and Firm Performance</i> (eds. Levi Jaksic M, Barjaktarovic Rakočević S, Martić M), Palgrave Macmillan, ISBN 978-1-137-40220-2, 2014, pgs. 276289.
10.	Mihic M, Petrovic D, Vuckovic A, Obradovic V, Đurović D. (2012). Application and Importance of Cost-Benefit Analysis in Energy Efficiency Projects Implemented in Public Buildings: The Case of Serbia, <i>Thermal Science</i> , 16(3), p. 915-929, ISSN 0354-9836, 2012, Impact Factor: 0.838, DOI: 10.2298/TSCI110911090M

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	335			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	21			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	3	Међународни	3

Усавршавања

- Upravljanje projektima - IPMA Award Project Assessor Training, 2007.
- Predavanje pomoću studija slučaja - Boston University in Brussels, 2007.
- International Management Teachers Academy, CEEMAN, 2006.
- Curriculum Development Training and Training of Trainers on Local Self Government Issues, OSCE, 2005.
- Discover Management Program, Bled School of Management, 2004.

Други подаци које сматрате релевантним

- Руководилац Катедре за менаџменти и управљање пројектима
- Rukovodilac Centra za profesionalnu sertifikaciju menadžera na Fakultetu organizacionih nauka
- Chartered Management Institute (CMI), sertifikovani predavač za nivoe 5/6/7
- Član sledećih profesionalnih organizacija: IPMA – International Project Management Association, PMI – Project Management Institute, CMI – Chartered Management Institute
- Član uređivačkog odbora sledećih časopisa:
  - 1.Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies, ISSN 1820-0222
  - 2.European Project Management Journal, ISSN 2560-4961 (Online)
  - 3.Naučne publikacije Državnog univerziteta u Novom Pazaru, Serija B: Društvene & humanističke nauke, ISSN: 2619-998X

Табела 9.1 Мијатовић С. Ивана

Име и презиме		Мијатовић С. Ивана		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.03.2005		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Логистика квалитета		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2020	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Логистика квалитета
Докторат	2008	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2004	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1995	Машински факултет - Београд	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000034	Планирање квалитета	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000038	Инжењеринг квалитета	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	I00060	Менаџмент квалитета 2	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	I00067	Стандардизација и стандарди у информационим технологијама	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	Z00020	Стандардизација	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	M20146	Систем менаџмента безбедности и сигурности	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
7.	M20147	Систем менаџмента енергетске ефикасности	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
8.	M20156	Стандардизација 2	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
9.	M20157	Стандардизација у информационим системима и технологијама	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 204 - Инжењерски менаџмент (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
10.	SA2018	Менаџмент и организација	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
11.	SA2052	Пословни аспекти менаџмента квалитета и стандардизације	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
12.	SA2053	Инжењерски аспекти менаџмента квалитета и стандардизације	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Mijatovic, I., Maricic, M., & Horvat, A. (2019). The factors affecting the environmental practices of companies: The case of Serbia. Sustainability, 11 (21), 5960. doi:10.3390/su11215960 M22, (IF 2018 = 2.592; IF (5.) = 2.801; SCle SSCI)			
2.	Mijatović, I., Tošić, B., & Jovanović, M. (2019). The Acquiring of the Knowledge about Standards in the Digital Era. Amfiteatru Economic, 21(51), 427-441. doi:10.24818/EA/2019/51/427 M22, (IF 2018 = 1.238; IF (5.) = 0.890; SSCI)			
3.	Almarghani, E. M., & Mijatovic, I. (2017). Factors affecting student engagement in HEIs - it is all about good teaching. Teaching in Higher Education, 22 (8), 940-956. doi: 10.1080/13562517.2017.1319808 M22, (IF 2017 = 1.316; IF (5.) = 1.719; SSCI)			
4.	Damjanovic, V., Jednak, S., & Mijatovic, I. (2015). Factors Affecting the Effectiveness and Use of Moodle: Students' Perception. Interactive Learning Environments, 23 (4), 496-514. doi:10.1080/10494820.2013.789062. M22, (IF 2015 = 1.175; IF (5.) = 1.418; SSCI)			
5.	Mijatovic, I., Cudanov, M., Jednak, S., & Kadjevich, Đ. (2013). How the usage of learning management systems influences student achievement. Teaching in Higher Education, 18 (5), 506-517. doi:10.1080/13562517.2012.753049 M22, (IF 2013 = 0.623; IF (5.) = 1.090; SSCI)			
6.	Cvetić B., Vasiljević D., & Mijatović I. (2013). Design and Application of a Decision Support Tool for the Selection of Logistics and Supply Chain Management Games. International Journal of Engineering Education, Dublin Institute of Technology, 29 (6), 1–10. http://www.ijee.ie/contents/c290613.html M23 (IF 2013 = 0.360; IF (5.) = 0.434; SCle)			
7.	Lazović, R., & Mijatović, I. (2012). Modified quadratic loss function for a trivariate response with the exact feasible region for parameters. Journal of Manufacturing Systems, 31 (2), 177-183. doi: 10.1016/j.jmsy.2012.01.001. M22 (IF 2012 = 1.070; IF (5.) = 1.072; SCle)			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

8.	Mijatović, I., & Jednak, S. (2011). Attitudes toward Active Participation as Predictors of Students' Achievements - Exploratory Research from Serbia", <i>New Educational Review</i> , 24 (2), 258-271. <a href="http://www.educationalrev.us.edu.pl/vol/tner_2_2011.pdf">http://www.educationalrev.us.edu.pl/vol/tner_2_2011.pdf</a> . M23 (IF 2011:0.075; ; IF (5.): 0.109; SSCI )
9.	Mijatović, I. S., Stokić D. (2010). The Influence of Internal and External Codes on CSR Practice: The Case of Companies Operating in Serbia, <i>Journal of Business Ethics</i> , 94, 533–552. doi:10.1007/s10551-009-0280-0. M21 (IF 2010 = 1.125; IF (5.) = 1.603; SSCI)
10.	Mijatovic, I. Lazovic, R. (2019). Quality Losses as the Key Argumentation in the Public Procurement in Healthcare. In Mladenovic, N., Sifaleras, A., Kuzmanovic, M.(Eds.) (2019). <i>Advances in Operational Research in the Balkans.</i> , Springer Nature Switzerland, ISBN 978-3-030-21989-5, doi: 10.1007/978-3-030-21990-1, pp.207 – 221. doi:10.1007/978-3-030-21990-1_12

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	432			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	11			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	2

Усавршавања

Тренинг за водеће провериваче - Energy Management System Auditor Conversion Training Course (Based on ISO 50001 Standard) (2016); Workshop "Horizon 2020" European Project Proposals Development Training for Horizon 2020 , Нови Сад, Србија (2015); Chartered Management Institute UK and Centre for professional certification of managers (CPCM), Faculty of organizational sciences, University of Belgrade, CMI approved trainer level 5/7 (2013) ; Семинар "Исправе и знакови усаглашености у техничком законодавству новог приступа", Институт за стандардизацију Србије, Београд, Србија (2012).

Други подаци које сматрате релевантним

Члан радне групе JIS Action 3 (Joint Initiative on Standardization, Action 3) која се односи на Заједничку иницијативу о стандардизацији Европске уније, Акција 3: Образовање о стандардизацији; Члан UNECE STARTed групе, (група стручњака за стандардизацију и регулаторне технике посвећена образовању о стандардизацији); председник (2019), члан борда (2016-2019) и члан Board Emeritus (2019 и даље) Међународне кооперације за образовање о стандардизацији (The International Cooperation on Education about Standardization ICES, [www.standards-education.org](http://www.standards-education.org)) ; Заменик председника Европске академије за стандардизацију EURAS (European Academy for Standardization EURAS, [www.euras.org](http://www.euras.org)) .



Табела 9.1 Миладиновић М. Слободан

Име и презиме		Миладиновић М. Слободан		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.10.1989		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Социологија		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2009	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Социологија
Докторат	1999	Филозофски факултет - Београд	Социолошке науке	Социолошке науке
Магистратура	1993	Филозофски факултет - Београд	Социолошке науке	Социолошке науке
Диплома	1983	Филозофски факултет - Ниш	Социолошке науке	Социолошке науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000045	Дигитална трансформација и информационо друштво	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
2.	000057	Право и етика обраде података	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	I00024	Вођство и мотивисање	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	OP0001	Психологија	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	OP0002	Социологија	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
6.	Z00007	Психологија	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	Z00008	Социологија	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
8.	M20028	Друштвено умрежавање и социјални капитал	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
9.	M20032	Економски и социолошки аспекти дигиталне трансформације	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (МАС)
10.	M20069	Међународни менаџмент људских ресурса	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
11.	M20070	Менаџерски приступ пословној етици	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
12.	M20112	Пословна психологија и међуљудски односи у организацији	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
13.	M20133	Радно право	Аудиторне вежбе Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
14.	M20158	Стратешки менаџмент људских ресурса	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Mijatović, I. Miladinović, S., Stokić, D. (2015): Corporate Social Responsibility in Serbia: Between Corporate Philanthropy and Standards. In Corporate Social Responsibility in Europe United in Sustainable Diversity, CSR, Sustainability, Ethics & Governance; Idowu, S.O., Schmidpeter, R., Fifka, M.S., Eds.; Springer International Publishing: Cham, Switzerland, 2015; pp. 333–350., , ISBN: 978-3-319-13566-6. DOI 10.1007/978-3-319-13566-3_18			
2.	Миладиновић, С. (2015). Има ли места за све: социјалне импликације савременог популационог раста. Друштво и простор: Урбани и рурални простор; Економски, правни и организациони простор. Српско социолошко друштво, Институт за упоредно право, Филозофски факултет, Нови Сад, стр. 390 – 403. <eng>ISBN 978-86-81319-08-6 (ССД) ИСБН:978-86-6065-348-4 (ФФ) ISBN 978-86-80186-12-2 (ИУП; брош.). </eng>			
3.	Miladinović, S. (2014): The Function of Information Communication Technology in Creation of Social Capital. Cyber Crime and the Links to Irregular Migration and Human Trafficking. Ministry of the Interior of Republic of Serbia, pp. 23 - 90, , ISBN: 978-86-83397-17-4.			
4.	Kragulj, D. Parežanin, M. Miladinović, S. (2017): Consumer ethnocentrism in transitional economies: Evidence from Serbia, Sociološki pregled. vol. LI. no. 1, pp. 59 - 79, ISSN: 0085-6320.			
5.	Miladinović, S. M. (2018): The Opposition of Ethnic Interests As One of the Key Causes of Yugoslav State Disintegration, Sociološki pregled. vol. LII. no. 4, pp. 1091 – 1114. ISSN: 0085-6320.			
6.	Миладиновић, С. (2014): Декласирани или на маргини класне структуре. Социолошки преглед. Vol. XLVIII, No. 1, стр. 47 – 68. ISSN: 0085-6320.			
7.	Миладиновић, С. (2012): Питање еколошке одрживост и популационог раста. Теме. Vol. XXXVI, No. 2, стр. 581 - 595, ISSN: 0353-7919.			
8.	Tomić Petrović, N. Miladinović, S. M. (2019): Driverless cars – Pro et Contra, Sociološki pregled, vol. LIII, no. 2, pp. 674 - 694, doi: 10.5937/socpreg53-20477.			
9.	Miladinović, S. (2014): Research into Attitudes About Social Change and Global Models of Governance. Management, Faculty of Organizational Sciences, Belgrade, vol. , no. 72, pp. 15 - 23, ISSN: 1820-0222, ISSN: 0085-6320. doi: 10.7595/management.fon.2014.0023. 2014.			
10.	Миладиновић, С. (2011): Тамна страна социјалног капитала. Нова српска политичка мисао. no. 3-4/2011, стр. 287 - 315, ИСЧН: 1450-7382.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		17		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		0		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				



Члан уредништва часописа Социолошки преглед (M24) (2009- 2010 и 2013 - 2019);  
Члан уредништва часописа Нова Српска политичка мисао (M51) (2008 - );  
Председник српског социолошког друштва (2020 - ).

Табела 9.1 Миленковић С. Немања

Име и презиме		Миленковић С. Немања		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 15.11.2011		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рачунарска статистика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Рачунарска статистика
Докторат	2019	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2012	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2010	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000047	Линеарни статистички модели	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
2.	000049	Увод у пословну аналитику	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
3.	I00001	Статистичка контрола процеса	Аудиторне вежбе	MIO - Менаџмент и организација (OAC)
4.	I00014	Пословна аналитика	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
5.	I00015	Анализа података	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
6.	Z00010	Теорија вероватноће	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
7.	Z00016	Статистика	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
8.	M20008	Анализа временских серија и предвиђање	Аудиторне вежбе	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
9.	M20010	Анализа података и софтверски пакет R	Аудиторне вежбе	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 206 - Менаџмент људских ресурса (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
10.	M20066	Математичке основе науке о подацима	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC)
11.	M20082	Мултиваријациона анализа	Аудиторне вежбе	209 - Пословна аналитика (MAC)
12.	M20113	Пословна статистика	Аудиторне вежбе	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 206 - Менаџмент људских ресурса (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
13.	M20138	Рачунарска статистика	Аудиторне вежбе	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Milenkovic, N., Vukmirovic, J., Bulajic, M., & Radjovic, Z.: A multivariate approach in measuring socio-economic development in MENA countries. Economic Modelling, Vol 38, 2014, pp. 604-608.			
2.	Radaković, J.A., Petrović, N., Milenković, N., Stanojević, K., & Đoković, A.: Improving Students' Higher Environmental and Climate Change Knowledge: A Case Study, Polish Journal of Environmental Studies, Vol 26, Issue 6, 2017, pp. 2711-2719.			
3.	Petrović, N., Jeremić, V., Čirović, M., Radjović, Z. & Milenković, N.: Facebook versus Moodle in Practice, American Journal of Distance Education, Vol 28 (2), 2014, pp. 117-125.			
4.	Mihailović, O., Petrović, N., Đoković, A., Milenković, N., & Čirović, M.: Health Care Workers' Knowledge and practices regarding the Medical Waste Management: A Case Study of the Tertiary Health Care Institution, 37th International Conference on Organizational Science Development, Portorož, Slovenia 2018, pp. 719-730.			
5.	Milenković, N., Đoković, A., & Vukmirović, A.: Europe 2020 Strategy – A multivariate approach, XV International Symposium SymOrg 2016: Reshaping the future through sustainable business development and entrepreneurship, Zlatibor, 2016, pp. 228-233			
6.	Cvetić, B., & Milenković, N.: Application of the games in teaching logistics and supply chain management in the republic of Serbia, XV International Symposium SymOrg 2016: Reshaping the future through sustainable business development and entrepreneurship, Zlatibor, 2016, pp. 1056-1063.			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

7.	Milenković, J., Petrović, N., Milenković, N., Delibašić, B., & Ćirović, M.: Analysis of professional interests of elementary school students, 35th International Conference on Organizational Science Development, Portorož, Slovenia 2016, pp. 90-98.
8.	Ćirović, M., Delibašić, B., Petrović, N., Makajić-Nikolić, D. & Milenković, N.: A ski Slopes Injury Risk Evaluation based on FMEA method, 33th International Conference on Organizational Science Development, Portorož, Slovenia 2014.
9.	Petrović, N., Jeremić, V., Ćirović, M., Radojičić, Z. & Milenković, N.: Facebook vs. Moodle: what do students really think? International Conference on Information Communication Technologies in Education – ICICTE 2013, Crete, Greece, pp. 413-421.
10.	Milenković, N., Đoković, A., Milenković, J., Milanović, N. & Vukmirović, D.: Measuring effectiveness of elementary school education in Serbia - a multivariate statistical approach, 32nd International Conference on Organizational Science Development, Portorož, Slovenia 2013.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	37			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	2			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	0
Усавршавања				

Други подаци које сматрате релевантним

Учешће на пројекту Европске уније "Support for the Improvement of Statistical Information System – Albania" (EuropeAid/136334/IH/SER/AL)

Табела 9.1 Миленковић Ч. Иван

Име и презиме		Миленковић Ч. Иван		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 15.02.2012		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Информационе технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2022	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Информационе технологије
Докторат	2021	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2013	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2011	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	IT0002	Архитектура рачунара и оперативни системи	Аудиторне вежбе ДОН	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
2.	IT0003	Рачунарске мреже и телекомуникације	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	IT0007	Методологија израде ИТ пројекта	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	IT0009	Мобилно рачунарство	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	M20005	Алати и технике дигиталне форензике	Аудиторне вежбе	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
6.	M20016	Апликације Е-трговине	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
7.	M20019	Биометријске технологије	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
8.	M20026	Дистрибуирани системи засновани на блокчејн технологији	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
9.	M20075	Методе заштите у електронском пословању	Аудиторне вежбе	201 - Електронско пословање (МАС) 203 - Информациони системи и технологије (МАС)
10.	M20078	Мобилна и мултимедијална форензика	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС)
11.	M20090	Напредне рачунарске мреже	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
12.	M20093	Напредно мобилно рачунарство	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
13.	M20169	Технике заштите у рачунарским мрежама	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Bogicevic Sretenovic, M.; Milenkovic, I.; Jovanovic, B.; Simic, D.; Minovic, M.; Milovanovic, M. Bringing Biometric Sensors to the Classroom: A Fingerprint Acquisition Laboratory for Improving Student Motivation and Commitment. Appl. Sci. 2020, 10, 880			
2.	Ivan Milenković, Uroš Šošević, Dejan Simić, Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Improving student engagement in a biometric classroom: the contribution of gamification, Universal Access in the Information Society, Springer, 2019, DOI <a href="https://doi.org/10.1007/s10209-019-00676-9">https://doi.org/10.1007/s10209-019-00676-9</a>			
3.	Jovanovic Bojan, Milenkovic Ivan, Bogicevic-Sretenovic Marija, Simic Dejan, Extending identity management system with multimodal biometric authentication, COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEMS, Volume 13, No. 2, pp. 313-334, 2017			
4.	V. Stavljanin, I. Milenković, U. Sosević, (2016). Educational Website Conversion Improvement Using Gamification. International Journal of Engineering Education, 32(1), 563-573			
5.	M. Stanojević, I. Milenković, D. Starčević, B. Stanojević. Continuous Distribution Approximation and Thresholds Optimization in Serial Multi-Modal Biometric Systems. International Journal of Computers, Communications & Control 11, no. 5 (2016)			
6.	U. Šošević, I. Milenković, M. Milovanović, M. Minović, "Support Platform for Learning about Multimodal Biometrics", Journal of Universal Computer Science, vol 19, num 11, pp 1684-1700, 2013			
7.	I. Milenković, U. Šošević, D. Simić, "Architectures of comprehensive identity and access management", EIC 2012 Electronic International Interdisciplinary Conference, Proceedings of the EIC 2012, ISSN:1338-7871, ISBN 978-80-554-0551-3			
8.	M. Bogičević, I. Milenković, D. Simić. "Identity Management—A Survey." Innovative Management and Firm Performance. Palgrave Macmillan UK, 2014. 370-384			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

9.	I. Milenković, V. Pantović, D. Starčević, M. Minović, "A multimodal biometrics system implemented using open source technology," Telecommunications Forum (TELFOR), 2011 19th , pp.1352 - 1355, Beograd, 2011, ISBN: 978-1-4577-1498-6
10.	I. Milenković, O. Latinović, D. Simić, "Using Kerberos protocol for Single Sign-On in Identity Management Systems", Journal of Information Technology and Applications, vol 3, num 1, pp. 27-34, Banjaluka, 2013, ISSN 2232-9625

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	18			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	6			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	1
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Члан стручног удружења ЕАБ				

Табела 9.1 Милић Ж. Милош

Име и презиме		Милић Ж. Милош		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 22.06.2009		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Софтверско инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2023	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Софтверско инжењерство
Докторат	2017	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2007	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2006	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	D00009	Напредне Јава технологије	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
2.	I00005	Основе програмирања	Аудиторне вежбе ДОН	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	SI0001	Принципи програмирања	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	SI0004	Пројектовање софтвера	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	SI0006	Напредне Јава технологије	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
6.	SI0007	Софтверски патерни	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
7.	SI0013	Основи квалитета софтвера	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
8.	SI0014	Развој и одржавање софтвера	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
9.	M20017	Аутоматизација развоја софтвера	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
10.	M20091	Напредне софтверске технологије	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
11.	M20154	Софтверски процес	Аудиторне вежбе Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
12.	SA2004	Веб Јава технологије	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
13.	SA2024	Напредне Јава технологије	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
14.	SA2029	Основе Јава програмирања	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
15.	SA2050	Софтверски патерни у Јава окружењу	Аудиторне вежбе ДОН	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
16.	SA2051	Јава оквири	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Milić, M. (2018). Standardi kvaliteta softvera u funkciji poboljšanja softverskih sistema, monografija, Zadužbina Andrejević, Republika Srbija, pp. 1–110. ISBN 978-86-525-0354-4.			
2.	Milić, M., Vlajić, S., Antović, I., Savić, D., Stanojević, V., Lazarević, S. (2017). Software quality standards and lean approach teaching and learning programming. The International journal of engineering education, 33(4), pp. 1245-1360. ISSN: 0949-149X.			
3.	Milić, M., Stanojević, V. & Vlajić, S. (2018). Improving Robert C. Martin's Stability Software Metric, In Proceedings of the 16h International Symposium SymOrg 2018, Serbia, pp. 58-65.			
4.	Savić, D., Vlajić, S., Lazarević, S., Antović, I., Stanojević, V., Milić, M., da Silva, A. R. (2016). Use Case specification using the SilabReq domain specific language. Computing and Informatics, 34(4), 877-910. ISSN: 1335-9150.			
5.	Sekulić, G., Antović, I., Vlajić, S., Lazarević, S., Savić, D., Stanojević, V., Milić, M. (2015). Conceptual Model of Software Architecture in Instruction Java Web Frameworks. International Journal of Engineering Education, 31(1), 127-140. ISSN: 0949-149X.			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

6.	Milić, M., Vlajić, S., & Lazarević, S. (2014). Improving Serbian healthcare system with "Find a medicine". In Proceedings of the 14th International Symposium SymOrg 2014, pp. 6-10.
7.	Antović, I., Vlajić, S., Milić, M., Savić, D., Stanojević, V. (2012). Model and software tool for automatic generation of user interface based on use case and data model. IET Software, 6(6), 559-573. ISSN: 1751-8806. DOI: 10.1049/iet-sen.2011.0060.
8.	Stanojević, V., Vlajić, S., Milić, M., Ognjanović, M.: Guidelines for framework Development process, - Proceedings of VII Central and Eastern European Software Engineering Conference in Russia CEE-SECR 2011, pp. 1-9, ISBN: 978-1-4673-0843-4
9.	Vlajić, S., Stanojević, V., Savić, D., Milić, M., Antović, I., Lazarević, S.: The General Form of GoF Design Patterns, World of Computer Science & Information Technology Journal, 2016, Vol. 6, No. 2, pp. 12-20, ISSN: 2221-0741
10.	Stanojević V., Lazarević S., Milić M.: Comparative Analysis of UML Modeling Tools with Focus on Business Logic Specification, In Proceedings of the 15h International Symposium SymOrg 2016, Serbia, pp. 1272-1280.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	47			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	4			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0

Усавшавања

Други подаци које сматрате релевантним

Наставник је носилац Плакете Друштва за информатику Србије (DIS) за објављен научни рад из области информатике у 2019. години.  
 Наставник је члан Комисије за стандарде и сродне документе KS 11/07 из области Софтверски инжењеринг, примена IT у образовању и Интернет, у Институту за стандардизацију Републике Србије.



Табела 9.1 Милић М. Тања

Име и презиме		Милић М. Тања		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.02.2003		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Пословна економија и макроекономија		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Пословна економија и макроекономија
Докторат	2016	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2006	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2000	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000046	Дигитална економија	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
2.	I00020	Управљање трошковима	Аудиторне вежбе	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	I00025	Међународни менаџмент	Аудиторне вежбе Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	Z00015	Економика пословања и планирање	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	MX2201	Менаџмент међународног пословања	Аудиторне вежбе Предавања	MX2 - Међународно пословање и менаџмент (МАС)
6.	M20049	Интернет економија	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (МАС)
7.	M20114	Пословне стратегије и конкурентност предузећа	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС)
8.	M20163	Стратешки менаџмент трошкова	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС)
9.	M20177	Управљање еколошким променама и економија ресурса	Аудиторне вежбе	208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС)
10.	M20199	Циркуларна економија - принципи и концепти	Аудиторне вежбе Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС) 208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС)
11.	SA2007	Економика у здравству	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	mr Tanja Milić, Liderska strategija novog doba, Zadužbina Andrejević, Beograd, 2008., ISBN 978-86-7244-678-4.			
2.	Bojan Tomic, Tanja Milic, Automated Interpretation of Key Performance Indicator Values and its Application in Education, Knowledge-Based Systems, Elsevier B. V., Vol. 37, January 2013, pages 250 – 260			
3.	Milić Tanja, Innovation Management in Times of Economic Crisis, Management – Journal for Theory and Practice Management, No. 66, p. 81 – 88, FOS, Belgrade, 2013, DOI: 10.7595/management.fon.2013.0001			
4.	Milić Tanja, Cost Reduction Strategies in the Time of Crisis, Management, vol. 16, No. 61, p. 65 – 71, FOS, Belgrade, 2011			
5.	Milić Tanja, Specificnosti analize okruženja u novoj ekonomiji, Tehnika – menadžment, str. 1-8, 2007., ISSN 0040-2176.			
6.	Tanja Milić, Doing Business in the Digital Economy: SWOT Matrix Enhancement for Higher Organizational Performance, XVI International Symposium SymOrg2018 – Doing Business in the Digital Age: Challenges, Approaches and Solutions, Zlatibor, Serbia, June 07-10, 2018			
7.	B. Tomić, T. Milić, „Konzultant: A knowledge base for automated interpretation of profit values“, Proceedings of the 12th International Conference on Enterprise Information Systems, Funchal, Madeira – Portugal, Jun. 8th Jun. 12th, 2010.			
8.	Milić Tanja, Milićević Vesna, Ilić Bojan, Strateški razgovor u funkciji razmene znanja i poboljšanja performansi organizacije, XII međunarodni simpozijum Fakulteta organizacionih nauka SymOrg2010 – Organizacione nauke i menadžment znanja, Zlatibor, Srbija, 9. 12. jun 2010.			
9.	Milić Tanja, Ilić Bojan, Savremeni pristupi merenju performansi uslužnih organizacija, X međunarodni simpozijum Fakulteta organizacionih nauka SymOrg2006 Promene u organizaciji i menadžmentu Izazovi evropskih integracija, Zlatibor, Srbija, 7. 10. jun 2006., ISBN 86-7680-086-3.			
10.	Milić T., „Strateški efekat upravljanja odnosima sa kupcima“, SymOpis2005, Vrnjačka banja, 2005.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		7		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		1		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни
Усавршавања				

Други подаци које сматрате релевантним

Табела 9.1 Милосављевић С. Милош

Име и презиме		Милосављевић С. Милош		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 02.02.2009		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Финансијски менаџмент, рачуноводство и ревизија		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2020	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Финансијски менаџмент, рачуноводство и ревизија
Докторат	2015	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2007	Економски факултет - Београд	Економске науке	Економске науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000005	Основе финансијског менаџмента	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	D00006	Основе финансијског менаџмента	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	I00035	Финансијске технологије	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	I00038	Финансијска анализа продаје	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	M18002	Евалуација финансијских перформанси	Предавања Студијски истраживачки рад	ФМК - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (МАС)
6.	M18007	Рачунарска алати у контроли управљања	Аудиторне вежбе Предавања Студијски истраживачки рад	ФМК - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (МАС)
7.	M18009	Финансијски менаџмент	Аудиторне вежбе Предавања Студијски истраживачки рад	ФМК - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (МАС)
8.	M18010	Финансије јавног сектора	Аудиторне вежбе Предавања Студијски истраживачки рад	ФМК - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (МАС)
9.	M18012	Финансијске технологије у финансијским услугама	Аудиторне вежбе Предавања	ФМК - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (МАС)
10.	M19045	Финансијске технологије	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
11.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
12.	M20055	ИСИТ у финансијама	Аудиторне вежбе Предавања	205 - ИСИТ менаџмент (МАС)
13.	M20064	Маркетинг метрика и перформансе продаје	Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (МАС)
14.	SA2047	Финансијско управљање у здравственим и фармацеутским установама	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Milosavljevic, M., Milanovic, N., Milosevic, N. (2014). Accrual Accounting in the Public Sector of Adria Countries: Comparative Study, in Daszkiewicz N. and Wach K. (eds) International Context of Business Environment: Selected Evidence from CEE and SEE Countries, Gdańsk University of Technology Publishing House, Gdańsk 2014 (M14) [ISBN 978-83-7348-584-6, pp. 31-39]			
2.	Barjaktarović Rakočević, S., Latinović, M., Milosavljević, M. (2014). Working Capital Management Practices and Financial Performance: Evidence from Serbia, in: Levi Jakšić M, Barjaktarović Rakočević S, Martić M. (eds.) 'Innovative Management and Firm Practice: An Interdisciplinary Approach', Hampshire, UK: Palgrave Macmillan, pp. 258-262, [ISBN: 978-1-137-40220-2].			
3.	Radonjić, M., Milosavljević, M. (2019). Human Resource Practices, Failure Management Approaches and Innovations in Serbian Public Administration. Transylvanian Review of Administrative Sciences, [S.l.], pp. 77-93. <a href="http://dx.doi.org/10.24193/tras.SI2019.5">http://dx.doi.org/10.24193/tras.SI2019.5</a> [ISSN 1842-2845] [IF=0.757]			
4.	Milosavljević, M., Dobrota, M., & Milanović, N. (2019). A New Approach to the Evaluation of Public Procurement Efficiency among European Countries. European Review, 27(02), 246–259. doi:10.1017/s1062798718000777[IF=0.281]			
5.	Milanović, N., Milosavljević, M., & Milošević, N. (2019). Failure Management Approaches and Public Service Quality: Empirical Evidence from Serbia. Lex Localis - Journal of Local Self-Government, 17(3), 417–434. <a href="https://doi.org/10.4335/17.3.417-433(2019)">https://doi.org/10.4335/17.3.417-433(2019)</a> [ISSN: 1581-5374] [IF=0.822]			
6.	Vlastelica, T., Cicvaric Kostic, S., Okanovic, M., Milosavljevic, M. (2018). How corporate social responsibility affects corporate reputation: The evidence from an emerging market, Journal for East European Management Studies, 23 (1), 6-25, DOI: 10.5771/0949-6181-2018-1-6 [IF=0.750]			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

7.	Milosavljevic, M., Milanovic, N., Benkovic, S. (2017). Waiting for Godot: Testing Transparency, Responsiveness and Interactivity of Serbian Local Governments, Lex Localis - Journal of Local Self Government, 15(3), 513-528, DOI:10.4335/15.3.513-528 (2017) [IF=0.802]
8.	Milosavljević, M., Milanović, N., Benković, S. (2017). Antecedents of hotel profitability: Empirical evidence from Belgrade, Management - Journal for Theory and Practice of Management, 81: 77-85, [ISSN 1820-0222], DOI: 10.7595/management.fon.2016.0031
9.	Milosavljevic, M., Milanovic, N., Benkovic S. (2016). Politics, policies and public procurement efficiency: A quantitative study of 25 European countries. Lex Localis - Journal of local Self-Government, 14 (3): 539-560, DOI 10.4335/14.3.539-560(2016), [IF=0.802]
10.	Benkovic, S., Krivokapić, J., Milosavljević, M. (2015). Application of the Public-Private Partnership Organizational Structure in the Improvement of Business Operations of Public Sector Enterprises in Serbia. Lex Localis - Journal of Local Self-Government, 13(3), 397–417. doi:10.4335/13.3.397-417(2015), [IF=0.802]

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	64			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	16			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	3
Усавршавања				
Bled School of Business (2009). „International Management Teacher Academy“				
Други подаци које сматрате релевантним				

Табела 9.1 Милошевић Д. Павле

Име и презиме		Милошевић Д. Павле		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 15.11.2012		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Управљање системима		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Управљање системима
Докторат	2018	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2012	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2011	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	I00039	Моделовање финансијских система	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	US0001	Теорија система	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	US0002	Неуронске мреже	Аудиторне вежбе ДОН	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	US0004	Динамика организационих система	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	M19002	Наука о подацима	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
6.	M19020	Оптимизација и симулација у аналитици	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
7.	M20007	Алгоритамско трговање и високофреквентне финансије	Аудиторне вежбе Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС) 203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС)
8.	M20024	Временске серије и фрактали	Аудиторне вежбе Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС)
9.	M20097	Неуронске мреже и системи	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
10.	M20122	Развој софтвера у науци о подацима	Аудиторне вежбе Предавања	207 - Информационо инжењерство (МАС)
11.	M20137	Рачунарска интелигенција у финансијама	Аудиторне вежбе Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС)
12.	M20192	Моделовање и управљање системима	Аудиторне вежбе Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС)
13.	M20197	Фази логика и системи	Аудиторне вежбе Предавања	207 - Информационо инжењерство (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Milošević, P., Petrović, B., & Jeremić, V. (2017). IFS-IBA similarity measure in machine learning algorithms. Expert Systems with Applications, 89, 296-305. DOI:10.1016/j.eswa.2017.07.048 (M21a - IF2017: 3.768)			
2.	Milošević, P., Petrović, B., Radojević, D., & Kovačević, D. (2014). A Software Tool for Uncertainty Modeling using Interpolative Boolean Algebra. Knowledge-Based Systems, 62, 1-10. DOI:10.1016/j.knosys.2014.01.019 (M21 - IF2014: 2.947)			
3.	Kovačević, D., Mladenović, N., Petrović, B., & Milošević, P. (2014). DE-VNS: Self-adaptive Differential Evolution with crossover neighborhood search for continuous global optimization. Computers and Operations Research, 52(part B), 157-169. DOI:10.1016/j.cor.2013.12.009 (M21 - IF2014: 1.861)			
4.	Milošević, P., Poledica, A., Rakićević, A., Dobrić, V., Petrović, B., & Radojević, D. (2018). IBA-based framework for modeling similarity. International Journal of Computational Intelligence Systems, 11(1), 206-218. DOI:10.2991/ijcis.11.1.16 (M22 - IF2018: 2.153)			
5.	Dobrić, V., Milošević, P., Rakićević, A., Petrović, B., & Poledica, A. (2017). Interpolative Boolean networks. Complexity, 2017, Article ID 2647164. DOI: 10.1155/2017/2647164 (M22 - IF2017: 1.829)			
6.	Poledica, A., Milošević, P., Dragović, I., Petrović, B., & Radojević, D. (2015). Modeling consensus using logic-based similarity measures. Soft Computing, 19(11), 3209-3219. DOI:10.1007/s00500-014-1476-5 (M22 - IF2015: 1.630)			
7.	Vojtek, N., Petrović, B., & Milošević, P. (2020). Decision Support System for Predicting the Number of No-Show Passengers in Airline Industry. Tehnički vjesnik/Technical Gazette, 28(1). DOI:10.17559/TV-20191215144655 (M23 - IF2018: 0.644)			
8.	Dobrić, V., Kovačević, D., Petrović, B., Radojević, D., & Milošević, P. (2015). Formalization of Human Categorization Process Using Interpolative Boolean Algebra. Mathematical Problems in Engineering, 2015, Article ID 620797. DOI:10.1155/2015/620797 (M23 - IF2015: 0.644)			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

9.	Jelinek, S., Poledica A., Petrović, B., & Milošević, P. (2019). Forecasting Cryptocurrency Time Series Using Fuzzy Transform, Fourier Transform and Fuzzy Inference System. In M. Stepnicka (Ed.), Proceedings of the 2019 Conference of European Society for Fuzzy Logic and Technology (EUSFLAT 2019), (pp. 634-640). DOI: 10.2991/eusflat-19.2019.88 (M33)
10.	Rakićević, A., Milošević, P., Petrović, B., & Radojević, D. (2016). DuPont Financial Ratio Analysis Using Logical Aggregation. In V. E. Balas, L. C. Jain & B. Kovačević (Eds.), Soft Computing Applications. Advances in Intelligent Systems and Computing 357 (pp. 727-739). DOI: 10.1007/978-3-319-18416-6_57 (M33)

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	102			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	9			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	0

Усавршавања

Други подаци које сматрате релевантним

Докторска дисертација ИФС-ИБА приступ: интерполативна Булова алгебра у теорији интуиционистичких фази скупова награђена је Годишњом наградом Математичког института САНУ у области рачунарства за студенте докторских студија 2019. године. Коаутор је више награђиваних научних радова на међународним и домаћим конференцијама.

Табела 9.1 Миловановић М. Милош

Име и презиме		Миловановић М. Милош		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 15.04.2008		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Информационе технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Информационе технологије
Докторат	2013	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2009	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2007	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	IT0003	Рачунарске мреже и телекомуникације	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
2.	IT0005	Интеракција човек-рачунар	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
3.	IT0009	Мобилно рачунарство	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
4.	IT0010	Дистрибуирани рачунарски системи	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
5.	M19003	Интеракција човек-рачунар	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
6.	M19012	Напредно мобилно рачунарство	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
7.	M19017	Анализа и реакција на сајбер инцидент	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
8.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
9.	M20013	Анализа сајбер инцидента и одговор	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC)
10.	M20019	Биометријске технологије	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC)
11.	M20026	Дистрибуирани системи засновани на блокчејн технологији	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC)
12.	M20048	Напредна интеракција човек-рачунар	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC)
13.	M20078	Мобилна и мултимедијална форензика	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC)
14.	M20084	Мултимедијалне базе података	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC)
15.	M20090	Напредне рачунарске мреже	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC)
16.	M20093	Напредно мобилно рачунарство	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Bogicevic Sretenovic, M.; Milenkovic, I.; Jovanovic, B.; Simic, D.; Minovic, M.; Milovanovic, M. Bringing Biometric Sensors to the Classroom: A Fingerprint Acquisition Laboratory for Improving Student Motivation and Commitment. Appl. Sci. 2020, 10, 880. <a href="https://www.mdpi.com/2076-3417/10/3/880">https://www.mdpi.com/2076-3417/10/3/880</a>			
2.	Ivan Milenković, Uroš Šošević, Dejan Simić, Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Improving student engagement in a biometric classroom: the contribution of gamification, Universal Access in the Information Society, vol. 18 br. 3, str. 523-532, Springer, 2019, DOI <a href="https://doi.org/10.1007/s10209-019-00676-9">https://doi.org/10.1007/s10209-019-00676-9</a>			
3.	Pavle Mijović, Miloš Milovanović, Vanja Ković, Bogdan Mijović, Ivan Gligorijević, Miroslav Minović, Ivana Mačužić, Communicating the user state: Introducing cognition-aware computing in industrial settings, Safety Science, Available online 5 January 2018, ISSN 0925-7535, <a href="https://doi.org/10.1016/j.ssci.2017.12.024">https://doi.org/10.1016/j.ssci.2017.12.024</a> .			
4.	Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Uroš Šošević, Miguel Ángel Conde González, Visualisation of student learning model in serious games, Computers in Human Behavior, Volume 47, June 2015, Pages 98-107, ISSN 0747-5632, <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.chb.2014.09.005">http://dx.doi.org/10.1016/j.chb.2014.09.005</a> .			



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

5.	Miloš Milovanović, Miroslav Minović, Dušan Starčević, "Walking in colors: Human gait recognition using Kinect and CBIR", IEEE Multimedia, Vol. 20, No 4, pp. 28-36, DOI: 10.1109/MMUL.2013.16, 2013
6.	Miloš Milovanović, Miroslav Minović, Dušan Starčević, 'Interoperability Framework for Multimodal Biometry: Open Source in Action', Journal of Universal Computer Science, Vol 18, No 11, pp 1558-1575, 2012
7.	Miloš Jovanović, Milan Vukićević, Miloš Milovanović, Miroslav Minović, 'Using data mining on student behavior and cognitive style data for improving e-learning systems: a case study', International Journal of Computational Intelligence Systems, Vol 5, No 3, pp 597-610, 2012, DOI: 10.1080/18756891.2012.696923
8.	Ivana Kovačević, Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Patricia Ordóñez de Pablos, Dušan Starčević, 'Motivational Aspects of Different Learning Contexts: "My Mom Won't Let Me Play This Game..."', Computers in Human Behaviour, Vol 29, No 2, pp 354 – 363, 2013, DOI: 10.1016/j.chb.2012.01.023
9.	Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Dušan Starčević, 'Learning Object Repurposing for Various Multimedia Platforms', Multimedia Tools and Applications, DOI: 10.1007/s11042-011-0964-1
10.	Miloš Milovanović, Miroslav Minović, Velimir Štavljanin, Marko Savković, Dušan Starčević, 'Wiki as a Corporate Learning Tool: Case Study for Software Development Company', Behaviour & Information Technology, DOI:10.1080/0144929X.2011.642894

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	277			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	16			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	1

Усавршавања

2008, Best Student Recognition Event, IBM Laboratory, Zurich, Switzerland  
 2009, Certified Scrum Master, Faculty of Organizational Sciences, Belgrade  
 2010 – 2011: Attended and completed CCNA (Cisco Certified Network Associate)  
 2015 (September/October) – Young researcher on short visit (research stay) – University of Balearic Islands, Department of Mathematics and Computer Science, Group for Graphics, Computer Vision and Artificial Intelligence, Mallorca, Spain

Други подаци које сматрате релевантним

June, 2013 - Best in Doctoral Consortium Award, 6th IAPR International Conference on Biometrics  
 March, 2014 - Plaque for exceptional scientific research in informatics by Informatics Society of Serbia

Табела 9.1 Милутиновић М. Радул

Име и презиме		Милутиновић М. Радул			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.04.2012			
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Менаџмент технологије, иновација и развоја			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Менаџмент технологије, иновација и развоја	
Докторат	2021	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Менаџмент технологије, иновација и развоја	
Диплома	2010	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Менаџмент технологије, иновација и развоја	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија	
1.	000019	Управљање иновационим пројектима	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)	
2.	100006	Управљање иновацијама	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)	
3.	100028	Интелектуална својина	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)	
4.	M20041	Иновације производа и услуга	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC) 212 - Управљање пројектима и инвестицијама (MAC)	
5.	M20077	Методе и технике управљања иновационим пројектима	Аудиторне вежбе Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (MAC) 208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)	
6.	SA2021	Менаџмент технологије, иновација и екологије	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)	
7.	SA2031	Пројектовање и развој нових производа и услуга	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Milutinović, R., Stošić, B., Čudanov, M., & Štavljanin, V. (2018). A Conceptual Framework of Game-Based Ideation. <i>International Journal of Engineering Education</i> , 34(6), 1930–1938. ISSN-e 0949-149X (M23, IF2018: 0.611)				
2.	Stošić, B., Mihić, M., Milutinović, R., & Iščjamović, S. (2017). Risk Identification in Product Innovation Projects: New Perspectives and Lessons Learned. <i>Technology Analysis &amp; Strategic Management</i> , 29(2), 133-148. <a href="https://doi.org/10.1080/09537325.2016.1210121">https://doi.org/10.1080/09537325.2016.1210121</a> (M23, IF2017: 1.490)				
3.	Stošić, B., Milutinović, R., Zakić, N., & Živković, N. (2016). Selected Indicators for Evaluation of Eco-Innovation Projects. <i>Innovation: The European Journal of Social Science Research</i> , 29(2), 177-191. <a href="https://doi.org/10.1080/13511610.2016.1157682">https://doi.org/10.1080/13511610.2016.1157682</a> (M22, IF2016: 0.811)				
4.	Stošić, B., & Milutinović, R. (2017). Key Issues to Improve Innovation Projects Excellence. In <i>Key Issues for Management of Innovative Projects</i> , InTechOpen, pp 25 – 43. DOI: 10.5772/67504				
5.	Milutinović, R., Stošić, B., & Štavljanin, V. (2017). The application of online platforms in open innovation. <i>Journal of Information Technology and Applications – JITA</i> , 7(2), 92 – 99. <a href="https://doi.org/10.7251/JIT1702092M">https://doi.org/10.7251/JIT1702092M</a>				
6.	Stošić, B., Vasiljević, D., & Milutinović, R. (2015). Pretraživanje patentnih informacija korišćenjem relevantnih baza. <i>InfoM - Časopis za informacionu tehnologiju i multimedijalne sisteme</i> . 56(4), str. 4–10. ISSN 1451-4397				
7.	Milutinovic, R., Stošić, B., & Đorđević Milutinović, L. (2020). Key Success Factors of the Crowdsourcing Platforms for Innovation. In <i>Proceedings of the 5th International Conference "Innovation Management, Entrepreneurship and Sustainability 2020"</i> (pp. 413–423). <i>Vysoká škola ekonomická v Praze</i>				
8.	Milutinović, R., & Stošić, B. (2019). Primena metoda QFD u projektovanju inovacija. <i>XLVI Simpozijum o operacionim istraživanjima – SYM-OP-IS 2019</i> (str. 441-446). Kladovo, 15–18. Septembar, Fakultet organizacionih nauka				
9.	Milutinović, R., & Stošić, B. (2013). Key elements of innovation project management in services. <i>Management - časopis za teoriju i praksu menadžmenta</i> . 69(4), 65-73. DOI: 10.7595/management.fon.2013.0027				
10.	Stošić, B., & Milutinović, R. (2020). Inovacije u funkciji energetske efikasnosti i razvoja ekonomije. U: <i>Tematski zbornik radova "Relevantnost energetske efikasnosti u kontekstu održivog razvoja"</i> (str. 55-76). Beograd: Fakultet organizacionih nauka				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		25			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		3			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни	2
Усавршавања					
Похађао Radboud summer school програм "Perfecting your academic writing skills" који је организован у оквиру Radboud University, Нијмеген, Холандија.					
Учесник различитих семинара и радионица које су организовали Завод за интелектуалну својину, Европски завод за патенте и Светска организација за заштиту интелектуалне својине: Увод у патентни систем, Заштита и управљање правима интелектуалне					

својине, Патентна заштита проналазака који се примењују на рачунарима и пословним методама, Претраживање патентних докумената у бази Espasenet (претраживање у области хемије и хемијске технологије; претраживање у области машинства и опште технике и др.), Алати за интелектуалну својину за Универзитете, Извођење наставе уз наставне материјале ЕПО Академије.

Други подаци које сматрате релевантним

Član EurOMA asociјације operacionih menadžera.

Учесник пројекта "Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде", финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

Учесник међународног пројекта ERASMUS+ project: "University to Society Innomediaries in Albania: Co-Production of knowledge and research that matters - U-SIA", funded by European Commission.

Учесник међународног пројекта Building Innovation Funnel - Venturean Idea, међународни пројекат Иницијативе Дигитална Србија и Факултета организационих наука са партнерима, подржан од стране Америчке агенције за међународни развој (USAID).

Учествује у својству ментора на пројектима Истраживачко-развојног центра, које Факултет организационих наука организује заједно са компанијама и институцијама из праксе.

Табела 9.1 Милутиновић М. Вељко

Име и презиме		Милутиновић М. Вељко		
Звање		Гостујући професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када				
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Организационе науке		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Докторат	1982	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Магистратура	1978	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	EP0007	Конкурентно и дистрибуирано програмирање - пројекат	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
2.	EP0011	Пројектовање рачунарских мрежа предузећа	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
3.	M20088	Напредне cloud инфраструктуре и сервиси	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
4.	SA2037	Свеприсутно рачунарство и интернет интелигентних уређаја	Аудиторне вежбе Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (CAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	M. Kotlar, M. Punt, Z. Radivojević, M. Cvetanović and V. Milutinović, 2021. "Novel Meta-Features for Automated Machine Learning Model Selection in Anomaly Detection," in IEEE Access, vol. 9, pp. 89675-89687, 2021, doi: 10.1109/ACCESS.2021.3090936. ISSN: 2169-3536, IF: 3.367			
2.	Kotlar M, Bojić D, Punt M, Milutinović V. 2019. Survey of deployment locations and underlying hardware architectures for contemporary deep neural networks. International Journal of Distributed Sensor Networks. August 2019. doi:10.1177/1550147719868669, ISSN: 1550-1477, IF: 1.151			
3.	A. Kos, V, Milutinovic, A. Umek, "Challenges in wireless communication for connected sensors and wearable devices used in sport biofeedback applications," Future Generation Computer Systems, <a href="https://doi.org/10.1016/j.future.2018.03.032">https://doi.org/10.1016/j.future.2018.03.032</a> , 2018, IF: 4.639			
4.	M. Banković, Z. Djordjević, V. Filipović, J. Graovac, J. Hadži-Purić, A. Hurson, A. Kartelj, J. Kovačević, N. Korolija, M. Kotlar, I. Kuraj, N. Krdžavac, F. Marić, S. Malkov, V. Milutinović, N. Mitić, S. Mišković, M. Nikolić, G. Pavlović-Lazetić, D. Simić, S. Stojanović-Djurdjević, S. Vujičić-Stanković, M. Vujošević-Janičić, M. Živković, "Teaching Graduate Students How to Review Research Articles and How to Respond to Reviewer Comments," Advances in Computers, Elsevier, vol. 124, <a href="https://doi.org/10.1016/bs.adcom.2019.07.001">https://doi.org/10.1016/bs.adcom.2019.07.001</a> 2018, IF: 1,514			
5.	V. Jelisavcic, I. Stojkovic, V. Milutinovic, Z. Obradovic, "Fast learning of scale-free networks based on Cholesky factorization," International Journal of Intelligent Systems, Vol. 33(6), pp. 1322-1339, <a href="https://doi.org/10.1002/int.21984">https://doi.org/10.1002/int.21984</a> , 2018, IF: 3,363			
6.	V. Milutinovic, S. Vujicic-Stankovic, A. Jovic, D. Draskovic, M. Mistic, D. Furundzic, "A New Course on R&D Project Management in Computer Science and Engineering: Subjects Taught, Rationales Behind, and Lessons Learned," Advances in Computers, vol. 105, pp. 1- 19, <a href="https://doi.org/10.1016/bs.adcom.2017.04.001">https://doi.org/10.1016/bs.adcom.2017.04.001</a> , 2017, IF: 1,514			
7.	R. Trobec, R. Vasiljević, M. Tomašević, V. Milutinović, R. Beivide, and M. Valero, "Interconnection Networks in Petascale Computer Systems: A Survey," ACM Computing Surveys, Vol.49 (3), (September 2016), 24 pages, <a href="https://doi.org/10.1145/2983387">https://doi.org/10.1145/2983387</a> , 2016, IF: 6,748			
8.	Z. Babovic, J. Protic, and V. Milutinovic, "Web Performance Evaluation for Internet of Things Applications," IEEE Access, DOI: 10.1109/ACCESS.2016.2615181, Vol. 4, pp. 6974 – 6992, 2016, IF: 3,244			
9.	Z. Stanisavljevic, B. Nikolic, I. Tartalja, V. Milutinovic, "A classification of eLearning tools based on the applied multimedia", Multimedia Tools and Applications, vol. 74, Issue 11, pp 3843-3880, DOI: 10.1007/s11042-013-1802-4, June 2015, IF: 1,221			
10.	M. Flynn, O. Mencer, V. Milutinovic, G. Rakocevic, P. Stenström, R. Trobec, M. Valero, "Moving from Petaflops to Petadata," Communications of the ACM, Vol. 56 (5), pp. 39-42, DOI: 10.1145/2447976.2447989, 2013, IF:2,863			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		1377		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		102		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни
Усавршавања				
THS LINKOPING SWE, 1977 KTH STOCKHOLM SWE, 1979				
STANFORD U USA, 1981 BERKELEY U USA, 1981				
TU DORTMUND GER, 1982 TU DARMSTADT GER, 1999				
TU DELFT HOL, 2000 FU AMSTERDAM HOL, 2001				
Други подаци које сматрате релевантним				
PROFESSOR, PURDUE, USA, 1983-1993, PROFESSOR, INDIANA U, 2015-2025				

Табела 9.1 Миновић В. Мирослав

Име и презиме		Миновић В. Мирослав		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 05.12.2005		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Информационе технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Информационе технологије
Докторат	2010	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2002	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	IS0023	Дизајн корисничког интерфејса	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
2.	IT0003	Рачунарске мреже и телекомуникације	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	IT0005	Интеракција човек-рачунар	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	IT0006	Мултимедији	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	M19003	Интеракција човек-рачунар	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
6.	M19011	Напредне рачунарске мреже	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
7.	M19034	Дизајн интерактивних мултимедија	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
8.	M19048	Дистрибуирани системи засновани на Блокчејн технологији	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
9.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
10.	M20019	Биометријске технологије	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
11.	M20026	Дистрибуирани системи засновани на блокчејн технологији	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
12.	M20048	Напредна интеракција човек-рачунар	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
13.	M20078	Мобилна и мултимедијална форензика	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС)
14.	M20084	Мултимедијалне базе података	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
15.	M20090	Напредне рачунарске мреже	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
16.	M20093	Напредно мобилно рачунарство	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
17.	M20169	Технике заштите у рачунарским мрежама	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Bogicevic Sretenovic, M.; Milenkovic, I.; Jovanovic, B.; Simic, D.; Minovic, M.; Milovanovic, M. Bringing Biometric Sensors to the Classroom: A Fingerprint Acquisition Laboratory for Improving Student Motivation and Commitment. Appl. Sci. 2020, 10, 880			
2.	Strumberger Ivana, Minovic Miroslav, Tuba Milan, Bacanin Nebojsa, Performance of Elephant Herding Optimization and Tree Growth Algorithm Adapted for Node Localization in Wireless Sensor Networks, SENSORS, (2019), vol. 19 br. 11, MDPI Open Access Journals			
3.	Ivan Milenković, Uroš Šošević, Dejan Simić, Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Improving student engagement in a biometric classroom: the contribution of gamification, Universal Access in the Information Society, Springer, 2019, DOI <a href="https://doi.org/10.1007/s10209-019-00676-9">https://doi.org/10.1007/s10209-019-00676-9</a>			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

4.	Pavle Mijović, Miloš Milovanović, Vanja Ković, Bogdan Mijović, Ivan Gligorijević, Miroslav Minović, Ivana Mačuzić, Communicating the user state: Introducing cognition-aware computing in industrial settings, Safety Science, Elsevier, 2019, DOI <a href="https://doi.org/10.1016/j.ssci.2017.12.024">https://doi.org/10.1016/j.ssci.2017.12.024</a>
5.	Vladimir Đurica, Miroslav Minović, Linux Based Virtual Networking Laboratories for Software Defined Networking, International Journal of Engineering Education, Vol 33, No 2, pp. 877-886, 2017
6.	Miroslav Minovic, Francisco J. García-Peñalvo, Nick Kearney, 'Gamification Ecosystems in Engineering Education', International Journal of Engineering Education, Vol 32, No 1, pp. 308 – 309, 2016
7.	Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Uroš Šošević, Miguel Ángel Conde-González, "Visualisation of Student Learning Model in Serious Games", Computers in Human Behavior, Vol 47, June 2015, pp 98-107, 2015
8.	Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Velimir Štavljanin, Božo Drašković, Đorđe Lazić, "Semantic technologies on the mission: Preventing corruption in public procurement", Computers in Industry, Vol 65, No 5, pp 878-890, 2014
9.	Milan Vukičević, Sandro Radovanović, Miloš Milovanović and Miroslav Minović, "Cloud Based Meta-learning System for Predictive Modeling of Biomedical Data", The World Scientific Journal, Volume 2014 (2014), Article ID 859279, 10 pages
10.	Miloš Milovanović, Miroslav Minović, Dušan Starčević, "Walking in colors: Human gait recognition using Kinect and CBIR", IEEE Multimedia, Vol 20, No4, pp 28 – 36, DOI: 10.1109/MMUL.2013.16

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	490			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	20			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	1
Усавршавања				
2015, Visiting researcher at University of Balearic Islands, Computer graphics, vision and artificial intelligence group, Palma de Mallorca, Spain (ERASMUS EUROWEB+ staff exchange programme)				
2013 (may – july), Visiting researcher at EBS Business School, Institute of Research on Information Systems (IRIS), Wiesbaden, Germany				
Други подаци које сматрате релевантним				
Уредник ИнфоМ националног часописа, члан стручних удружења IEEE, ACM и EAB				
Предавање по позиву: Мирослав Миновић, BLOCKCHAIN TECHNOLOGY: USAGE BESIDE CRYPTO CURRENCIES, Invited talk at InfoTech 2017, Aranđelovac, Serbia, 2017				
Патент пред Америчким патентним заводом за иновативни метод аутентикације корисника путем блокчејн мрежа: Мирослав Миновић, Милош Миловановић, Алексеи Мигитко, Authentication Method For A Client Over A Network - US 16458934, датум подношења патента 01.07.2019., датум одобрења патента 8.2.2022., број US патента 11,245,532				

Табела 9.1 Митровић М. Зорица

Име и презиме		Митровић М. Зорица			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 20.10.2011			
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Менаџмент и специјализоване менаџмент дисциплине			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2022	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Менаџмент и специјализоване менаџмент дисциплине	
Докторат	2021	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке	
Мастер рад	2013	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке	
Диплома	2009	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија	
1.	000004	Управљање пројектима	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)	
2.	000018	Управљање инвестицијама	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)	
3.	000021	Стратешки менаџмент	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)	
4.	000042	Софтверска подршка управљању пројектима	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)	
5.	D00004	Управљање пројектима	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)	
6.	Z00001	Менаџмент	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)	
7.	MX2204	Стратешки менаџмент	Аудиторне вежбе	MX2 - Међународно пословање и менаџмент (MAC)	
8.	M20060	Кост бенефит анализа	Аудиторне вежбе Предавања	212 - Управљање пројектима и инвестицијама (MAC)	
9.	M20085	Мултипројектно управљање	Аудиторне вежбе Предавања	212 - Управљање пројектима и инвестицијама (MAC)	
10.	M20127	Припрема и оцена инвестиционих пројеката	Аудиторне вежбе Предавања	212 - Управљање пројектима и инвестицијама (MAC)	
11.	M20140	Савремени приступи управљању пројектима	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC) 212 - Управљање пројектима и инвестицијама (MAC)	
12.	M20191	Управљање ризиком пројекта	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC) 212 - Управљање пројектима и инвестицијама (MAC)	
13.	M20201	Пројектна оријентисаност и одрживо вођење пројеката	Аудиторне вежбе Предавања	212 - Управљање пројектима и инвестицијама (MAC)	
14.	SA2018	Менаџмент и организација	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Mitrović Z., Rakićević A., Petrović D., Mihić M., Rakićević J., Jelisić E. (2020) Systems Thinking in Software Projects-an Artificial Neural Network Approach. IEEE Access, 8, 213619-213635, 2020, DOI: 10.1109/ACCESS.2020.3040169.				
2.	Mihić M., Todorović M., Obradović V., Mitrović Z. (2016) Can we do better? Economic analysis of human resource investment to improve home care service for the elderly in Serbia. Clinical Interventions in Aging, 11 (28), 85-96. DOI: <a href="https://doi.org/10.2147/CIA.S96778">https://doi.org/10.2147/CIA.S96778</a> .				
3.	Mitrović Z., Obradović V., Suknović M. (2018) Knowledge management in the public sector - the case of Serbian local government. Serbian Journal of Management. 13 (2), 293 – 309. DOI: <a href="https://doi.org/10.5937/sjm13-15037">https://doi.org/10.5937/sjm13-15037</a> .				
4.	Vladimir O., Petar J., Dejan P., Mihić M., Mitrović Z. (2013) Project managers' emotional intelligence – a ticket to success. Social and Behavioral Sciences, 74 (pp. 274-284). Elsevier. DOI:10.1016/j.sbspro.2013.03.034 (ISSN: 1877-0428)				
5.	Mitrović Z., Vujošević M., Savić G. (2015) Data Envelopment Analysis for Evaluating Serbia's Health Care System. Management – Journal of Sustainable Business and Management Solution in Emerging Economies (ranije: Management – Journal for Theory and Practice Management), 75, 39-46. DOI: <a href="https://doi.org/10.7595/management.fon.2015.0012">https://doi.org/10.7595/management.fon.2015.0012</a> .				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		21			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		2			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	2	Међународни	1
Усавршавања					



Други подаци које сматрате релевантним

Табела 9.1 Николић Т. Небојша

Име и презиме		Николић Т. Небојша		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 16.10.2000		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Математичке методе у менаџменту и информатици		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2020	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Математичке методе у менаџменту и информатици
Докторат	2015	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	1994	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000054	Дискретне математичке структуре	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
2.	000058	Елементи теорије алгоритама	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
3.	000060	Увод у математичко програмирање	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
4.	I00081	Дискретна математика и примене	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
5.	MATPR O	Основе научног израчунавања	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
6.	Z00002	Математика 1	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
7.	SA2013	Комбинаторна оптимизација - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (CAC)
8.	M20056	Комбинаторна оптимизација и метахеуристике	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
9.	M20067	Математичко програмирање	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
10.	M20094	Наука о комплексним мрежама	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
11.	M20095	Научно израчунавање	Предавања	202 - Финансијско инжењерство (MAC) 203 - Информациони системи и технологије (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC)
12.	M20166	Теорија алгоритама	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC) 210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	De la Sen, M., Nikolić, N., 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.			
2.	Nikolić, N., 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.			
3.	Nikolić, N., 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.			
4.	Ćirić, Lj., Nikolić, N., 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.			
5.	Fabiano, N., Nikolić, N., Fadaíl, Z., Paunović, Lj., Radenović, S., New fixed point results on $\alpha$ -L <sup>ψ</sup> -rational contraction mappings in metric-like spaces, Filomat, Vol. 34 No 14 (2020), pp. 4627–4636.			
6.	Fabiano, N., Nikolić, N., Shanmugam, T., Radenović, S., Čitaković, N., Tenth order boundary value problem solution existence by fixed point theorem, Journal of Inequalities and Applications, No 166 (2020).			
7.	Nikolić, N., 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.			
8.	Nikolić, N., 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.			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

9.	Kuzmanović, M., Makajić-Nikolić, D., Nikolić, N., Preference Based Portfolio for Private Investors, Mathematics, Vol. 8 No 1 (2020), 30, DOI = 10.3390/math8010030.				
10.	Makajić-Nikolić, D., Vujošević, M., Nikolić, N., 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.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		45			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		10			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни	0
Усавшавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Табела 9.1 Николић И. Дејана

Име и презиме		Николић И. Дејана			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.11.2018			
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Маркетинг, односи с јавношћу и мултимедијалне комуникације			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област		Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање					
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија	
1.	000020	Корпоративне комуникације	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)	
2.	000024	Бренд менаџмент	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)	
3.	000039	Дигитални маркетинг	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)	
4.	D00003	Маркетинг	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)	
5.	I00075	Пословно преговарање и вештине комуникације	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)	
6.	I00077	Медијске комуникације	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)	
7.	Z00012	Маркетинг	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Костић-Станковић М, Мартић М, Ђурић, В, Милошев, Д. (2020). Ресхапинг тхе Футуре оф Хигхер Едуцатион Организатионс тхроугх Стратегиц Цоммунициатионс Басед он Сустаинабле Девелопмент, 12тх. Интернационал Цонгресс оф Хигхер Едуцатион "Университу 2020 - Тхе Университу анд тхе 2030 Агенда фор Сустаинабле Девелопмент", Хавана, Цуба.				
2.	Милошев, Д., Југовић, Т., Ћорић, Н. (2019). Изазови управљања маркетиншким комуникацијама у креативним индустријама. Зборник радова Изазови савременог маркетинга 2019, Златибор. 298-305. ИСБН: 978-86-7852-056-3.				
3.	Штављанин, В., Југовић, Т., Милошев, Д. (2019). Унапређење квалитета услуга применом кључних индикатора перформанси. Зборник радова Изазови савременог маркетинга 2019, Златибор. 353-360. ИСБН: 978-86-7852-056-3 .				
4.	Милошев, Д., Василић С., Тибо А. (2018). Интеграцион оф онлине анд оффлине цоммунициатион ацтивитиес ин евент манагемент. Процедингс оф тхе ХВИ Интернационал Сумпосиум СУМОРГ 2018, Златибор. ИСБН: 978-86-7680-295-11.				
5.	Ланговиц, А.,Костиц-Станковиц, М., & Милосев Д. (2018). Специфис оф дигитал аспецтс ин креативе индустриес. Процедингс оф тхе ХВИ Интернационал Сумпосиум СУМОРГ 2018, Златибор. ИСБН: 978-86-7680-295-11.				
6.	Милошев, Д., Костић-Станковић М., Вукмировић В. (2017). Роле оф Едуцатион Маркет фор Цреативе Индустриес, Едулеарн17 Процедингс, 9920-9928. ИСБН: 978-84-697-3777-4.				
7.	Костић-Станковић, М., Милошев Д., Јовић, М. (2017). Аналусис оф брандинг сигнифицанце ин креативе индустриес, ЕЦИН 2017: Интернационал економиц анд манагемент цонференце. Београд: Економски институт. 199-206, ИСБН 978-86-7329-105-5.				
8.	Јакић, Г., Костић-Станковић, М., Милошев, Д. (2016). Ресхапинг тхе футуре оф цоммунициатионс ин лоцал говорнмент. Ецонопхусиц, Социопхусиц & Мултудисциплинару Сциенцес Јоурнал - ЕСМСЈ но. 6 (2), 2016, ИССН 2247-2479.				
9.	Цвијовић, Ј., Југовић, Т., Милошев, Д. (2016). Компарација директног и индиректног оглашавања у области туризма. Јахориснки пословни форум туризам и конкурентност, 60-63, ИСБН 978-99976-610-2-9.				
10.	Мартић, М., Костић-Станковић, М., Милошев, Д. (2016). Одређивање оптималне динамике уговарања културне размене студената, СУМ-ОП-ИС Симпозијум о операционим истраживањима, Београд: ФОН. 465-469, ИСБН 978-86-335-0535-2.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		0			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		0			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни	0
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Табела 9.1 Новчић Кораћ Д. Бранка

Име и презиме		Новчић Кораћ Д. Бранка		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 02.02.2009		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Маркетинг, односи с јавношћу и мултимедијалне комуникације		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2022	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Маркетинг, односи с јавношћу и мултимедијалне комуникације
Докторат	2015	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2008	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000024	Бренд менаџмент	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000040	Стратешки маркетинг	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	000041	Менаџмент продаје	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	100072	Понашање потрошача	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	100074	Проучавање студија случаја	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	100076	Међународни маркетинг	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	M20021	Брендирање послодавца и управљање талентима	Аудиторне вежбе	206 - Менаџмент људских ресурса (MAC) 211 - Стратешки маркетинг и комуникације (MAC)
8.	M20027	Друштвено одговорни маркетинг	Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (MAC)
9.	M20045	Интегрисане маркетиншке и дигиталне комуникације	Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (MAC)
10.	M20059	Корпоративна репутација и друштвена одговорност	Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (MAC)
11.	M20064	Маркетинг метрика и перформансе продаје	Аудиторне вежбе	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (MAC)
12.	M20161	Стратешки бренд менаџмент	Аудиторне вежбе Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (MAC)
13.	M20181	Управљање кључним купцима	Аудиторне вежбе Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (MAC)
14.	MX2206	Међународни маркетинг и комуникације	Аудиторне вежбе	MX2 - Међународно пословање и менаџмент (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Novčić Korać B., Miletić B. (2018). Differential advantages of Serbia: Internal and external perspectives, Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies, 3 (2), str. 27-37, DOI: 10.7595/management.fon.2018.0007			
2.	Milošević S., Novčić Korać B. (2018). „Case study: Digital storytelling in brand management of MOXY hotels“, Proceedings of the XVI international symposium SYMORG: Doing Business in the Digital Age: Challenges, Approaches & Solutions, 7-10. jun, 2018, Zlatibor, Srbija.			
3.	Šegota T., & Novčić, B. (2017) Čimbenici utjecaja na kupovno ponašanje turista (Factors influencing tourists' decision-making behaviour). In Slivar, I., Alerić, D., & Stankov, U.(eds.), Ponašanje potrošača u turizmu [Consumer behaviour in tourism], pp.73-96			
4.	Novčić, B. & Šegota, T. (2017). "Branding of (desti)nation with deteriorated image: the case of Serbia", Sociology & Space, 55(1): 77-99. DOI 10.5673/sip.55.1.4			
5.	Novčić B. (2016). „Značaj istraživanja u procesu kreiranja brenda nacije – primer Srbije“, Ministarstvo ekonomije Crne Gore, Konferencija „Iskustva i izazovi u procesu brendiranja Crne Gore“, 23-25. februar 2016, Kolašin, Crna Gora, ISBN: 978-9940-9333-1-9, pp. 50-56.			
6.	Novčić B. & Štavljanić V. (2015). „Brendiranje nacije: Analiza brend identiteta Srbije“, Marketing, 46(4), pp. 263-275, ISBN: 23348364 (Online), UDC 339+658			
7.	Novčić B. (2013). Kako uspešno upravljati brendom?, Zadužbina Andrejević. ISBN: 978-86-525-0100-7			
8.	Novčić B., Damjanović V. & Popesku M. (2012). „Serbia brand identity: perspectives of residents and diaspora“, EuroMed Journal of Business, Vol. 7 Iss: 3, pp.256 – 267, DOI: 10.1108/14502191211265316			
9.	Novčić Korać B., Bradić-Martinović A., Miletić B. (2020). Constructing a Nation Branding Model – the Case of Serbia, Geographica Pannonica, 24(4): 311-324, DOI: 10.5937/gp24-28279			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		15		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		1		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни
				1

## Усавршавања

### Мобилност:

- Erasmus Mundus A2 пројекат SIGMA, стипендија за мобилит докторанада - спровођење истраживања за потребе доктората у иностранству, Милано, Италија, (2013. - 2014.)
  - Oead - CEERUS Free Mover програм, грант за докторанде, Гостујући истраживач, Центар за југоисточне студије, Универзитет у Грацу, Аустрија (2015).
  - Erasmus Mundus A2 Basileus пројекат, Стипендија за мобилност наставног особља, Љубљана, Словенија (2011).
- Гостујућа предавања (ERASMUS+ мобилност наставног особља):
- Midsex Univerzitet, Предавања на Мастер програму „Дигитална квантитативна истраживања“, Лондон, УК (2017)
  - Универзитет Рома3, Предавање на предмету Бренд менџмент, Рим, Италија (2017)

### Награде и Награђивани радови:

- LRG – UAS Награда за најбољи студентски рад, 4. годишња Конференција Ерасмус Мундус А2 пројекат СИГМАОеад - ЦЕЕПУС Фрее МоверЕрасмус Мундус А2 Басилеус(ЕРАСМУС+Мидлсех УниверзитетРома3ЛРГ – УАСЕуроМед Академије за Бизнис(2011).
- Топ 6 тимова на Глобалном Финалу Халт Глобал Кејс Челенџ 2012, Њујорк, (2012).

-1. место на Регионалном такмичењу Халт Глобал Кејс Челенџ 2012, Лондон, ВБ (2012).

### Други подаци које сматрате релевантним

- Руководилац пројекта „Програм туристичког брендирања АП Војводина са програмом промотивних активности“, Покрајински секретаријат за привреду и туризам (2020)
- Менаџер пројекта и саветник за брендирање, пројекат „Оперативни маркетинг план за дестинацију Централна Дунавска Тура“, Дунавски центар за компетенције, Интеррег – ИПА ЦБЦ (2018)
- Стручни саветник, пројекат „Изјава о теми наступа Србије на ЕХПО Дубаи 2020“, Министарства туризма, трговине и телекомуникација Републике Србије (2019)
- Члан тима, пројекат „Стратегија развоја винарства и виноградарства са маркетинг планом Републике Србије“, Министарство пољопривреде Републике Србије (2019)
- Руководилац пројекта ФОНа, пројекат „Истраживање узрока нерегистровања и непријављивања туриста и услова пословања пружаоца услуга у угоститељским објектима за смештај“, Министарство туризма, трговине и телекомуникација Републике Србије, (2018)
- Самостални консултант, пројекат „Истраживање перцепције заједнице Бања Луке“, Градска Управа Бања Луке (2017)
- Члан тима, пројекат „Територијална маркетинг стратегија за регион Дунава у Србији“, Дунавски центар за компетенције, Интеррег – Аустријска Развојна Агенција (2015)

Табела 9.1 Обрадовић Б. Зоран

Име и презиме		Обрадовић Б. Зоран		
Звање		Гостујући професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када				
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Организационе науке		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2019	Високошколска установа у иностранству - Иностранство	Организационе науке	Организационе науке
Докторат	1991	Високошколска установа у иностранству - Иностранство	Математичке науке	Математичке науке
Магистратура	1987	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	1985	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000009	Теорија одлучивања	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
2.	I00017	Машинско учење	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
3.	M20068	Машинско учење над великим подацима	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Gligorijevic, J., Gligorijevic, Dj., Pavlovski, M., Milkovitz, E., Glass, L., Grier, K., Vankireddy, P., Obradovic, Z. (2019) "Optimizing Clinical Trials Recruitment via Deep Learning" Journal of the American Medical Informatics Association, June 12, 2019, pii: pcz064			
2.	Ljubic, B., Gligorijevic, Dj., Gligorijevic, J., Pavlovski, M., Obradovic, Z. (2019) "Social Network Analysis for Better Understanding of Influenza," Journal of Biomedical Informatics. Vol. 93, May 2019, 103161			
3.	Reljin I., Obradovic Z., Popovic M.B., Mladenov V. (2018) "New Methods for Analyzing Complex Biomedical Systems and Signals," Complexity, vol. 2018, Article ID 6405121, 2018. Doi: 10.1155/2018/6405121			
4.	Jordanski, M, Radovic, M., Milosevic, Z., Filipovic, N., Obradovic, Z. (2018) "Machine Learning Approach for Predicting Wall Shear Distribution for Abdominal Aortic Aneurysm and Carotid Bifurcation Models," IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics, March 2018, Vol. 22, Issue 2, pp. 537-544, doi: 10.1109/JBHI.2016.263981			
5.	Stojkovic, I. Obradovic, Z., (2017) "Sparse Learning of the Disease Severity Score for High Dimensional Data," Complexity, Vol. 2017 (2017), Article ID 7120691, doi:10.1155/2017/7120691			
6.	Gligorijevic, J., Gligorijevic, Dj., Stojkovic, I., Bai, X., Goyai, A., Obradovic, Z. (2019) "Deeply Supervised Model for Click-Through Rate Prediction in Sponsored Search," Data Mining and Knowledge Discovery, Sept. 2019, Vol. 33, Issue 5, pp. 1446-1467.			
7.	Jelisavcic, V., Stojkovic, I., Milutinovic, V., Obradovic, Z., (2018) "Learning of Scale-Free Networks based on Cholesky Factorization," International Journal of Intelligent Systems, Vol 33, Issue 6, June 2018; pp. 1322-1339, <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/int.21984">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/int.21984</a>			
8.	Rege, A., Obradovic, Z., Asadi, N., Parker, E., Pandit, R. Masceri, N., Singer, B. (2018) "Predicting Adversarial Cyber Intrusion Stages Using Autoregressive Neural Networks," Vol 33, Issue 2, pp. 29-39, March/April 2018. IEEE Intelligent Systems			
9.	Delibasic, B., Radovanovic, S., Jovanovic, M., Obradovic, Z., Suknovic, M. (2017) "Ski Injury Predictive Analytics from Massive Ski Lift Transportation Data," Journal of Sports Engineering and Technology, Sept. 4, 2017. 10.1177/1754337117728600			
10.	Vujcic, T., Glass, J., Zhou, F., Obradovic, Z. (2017) "Gaussian Conditional Random Fields Extended for Directed Graphs," Machine Learning, October 2017, Vol 106, Issue 9-10, pp. 1271-1288. doi 10.1007/s10994-016-5611-7			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		18025		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		301		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни 1
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				



Табела 9.1 Окановић Ж. Милан

Име и презиме		Окановић Ж. Милан		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 15.02.2008		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Маркетинг, односи с јавношћу и мултимедијалне комуникације		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2022	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Маркетинг, односи с јавношћу и мултимедијалне комуникације
Докторат	2016	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2007	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000039	Дигитални маркетинг	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000041	Менаџмент продаје	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	100072	Понашање потрошача	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	100074	Проучавање студија случаја	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	100076	Међународни маркетинг	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	100077	Медијске комуникације	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	M19039	Маркетинг и продаја у дигиталном окружењу	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
8.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
9.	M20045	Интегрисане маркетиншке и дигиталне комуникације	Аудиторне вежбе	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (MAC)
10.	M20063	Маркетинг истраживање	Аудиторне вежбе Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (MAC)
11.	M20083	Мултимедијална продукција специјалних догађаја	Аудиторне вежбе Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (MAC)
12.	M20119	Предузетнички маркетинг и комуникације	Аудиторне вежбе Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (MAC) 211 - Стратешки маркетинг и комуникације (MAC)
13.	M20161	Стратешки бренд менаџмент	Аудиторне вежбе	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Jovanovic M., Dlačić J., Okanović M., (2018). Digitalization and society's sustainable development - Measures and Implications, Zbornik radova Ekonomskog fakulteta u Rijeci: Časopis za ekonomsku teoriju i praksu, 36(2), pp. 905-928, ISSN: 1331-8004, DOI: 10.18045/zbefri.2018.2.905, IF(0.455)			
2.	Jovanović, M., Dlačić, J., Okanović, M., (2018). How Does the Digitalization Impact Society's Sustainable Development? Measures and Implications, Proceedings of International Scientific Conference "Economics of Digital Transformation", pp. 299 - 316, May 2- 4. 2018, Rijeka, Croatia, pp. 299-316, ISBN 978-953-7813-45-1			
3.	Cicvarić Kostić, S., Ivanović, A., Okanović, M. (2018). Influencer marketing in a social media context, Proceedings of the XVI International Symposium SYMORG 2018 "Doing business in the digital age: challenges, approaches and solutions", June 7-10. 2018, Zlatibor, Serbia, pp. 521-526, ISBN 978-86-7680-361-3			
4.	Okanović M., Anđelković J., Stefanović T., (2016). „Supporting development of technological startups through mentoring“, Proceedings of the XVI International Symposium SymOrg 2016 "Reshaping the Future through Sustainable Business Development and Entrepreneurship", Zlatibor, Serbia, June 10-13. 2016. ISBN:978-86-7680-326-2.			
5.	Okanović M., Jevtić M., Stefanović T. (2021) Organizational Changes in Development Process of Technology Startups, in Experimental and Computational Investigations in Engineering. CNNTech 2020. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 153. Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-58362-0_13">https://doi.org/10.1007/978-3-030-58362-0_13</a>			
6.	Vlastelica, T., Cicvarić Kostić, S., Okanović, M., & Milosavljević, M. (2018). How Corporate Social Responsibility Affects Corporate Reputation? The evidence from an emerging market, JEEMS - Journal for East European Management Studies, 23(1), pp. 6-25. IF (0.679)			
7.	Cicvarić Kostić, S., Okanović, M., Milosavljević, M., & Vukmirović J. (2013). Antecedents of Citizens' Satisfaction with Local Administration in Serbia, TRAS Transylvanian Review of Administrative Sciences, 40E, 22-34, ISSN 1842-2845 IF(0.603)			
8.	Okanović, M., Smiljić, T., Cicvarić Kostić, S. (2018). The analysis of content used in political campaigns: does context matter?, Proceedings of the XVI International Symposium SYMORG 2018 "Doing business in the digital age: challenges, approaches and solutions", June 7-10. 2018, Zlatibor, Serbia, 603-608, ISBN 978-86-7680-361-3			
9.	Žarkić Joksimović N., Milosavljević M., Okanović M. (2012). Graduates and entrepreneurship: The role of university business incubators in Serbia, Proceeding of 8th International Congress of Higher Education: University 2012, February 13-17. 2012. Havana, Cuba, ISSN: 978-959-1614-34-6			
10.	Cicvarić Kostić S., Okanović M., Filipović V., Vukmirović J., (2011), Employees' and Citizens' Perception of Marketing Communications in Serbian Municipalities, International Journal of Marketing Principles and Practices 1(1), pp. 1-9. ISSN 1927-1689			

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

Укупан број цитата	29			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	3			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	3
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
<ul style="list-style-type: none"><li>- Гостујући предавач на Универзитету у Љубљани (Факултета за управо), Економском факултету Универзитета у Ријеци(Хрватска), као и на Институту за комуникацијске студије у Скопљу (Северна Македонија).</li><li>- Консултант у области истраживања тржишта, креирања и вођења дигиталних кампања, као и развоја корпоративних и бренд идентитет.</li><li>- Оснивач је startup компаније „Virtual Propertis Studio“.</li><li>- Оснивач је и председник Веслачког клуба "Београдски универзитет" и члан комисије за међународну сарадњу Олимпијског комитета Србије.</li></ul>				

Табела 9.1 Панић В. Биљана

Име и презиме		Панић В. Биљана		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 20.12.2001		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Операциона истраживања		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2022	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Операциона истраживања
Докторат	2015	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2009	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2001	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000007	Операциона истраживања 2	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000032	Управљање ланцима снабдевања 1	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	000049	Увод у пословну аналитику	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	000052	Аналитика ланца снабдевања	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	I00016	Теорија игара	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	I00049	Методe оптимизације	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	M20108	Пословна аналитика и оптимизација	Аудиторне вежбе Предавања	202 - Финансијско инжењерство (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
8.	M20109	Аналитика и оптимизација у људским ресурсима (XP)	Аудиторне вежбе Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (MAC)
9.	M20167	Теорија игара и пословне стратегије	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC) 206 - Менаџмент људских ресурса (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
10.	M20183	Управљање ланцима снабдевања 2	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC) 204 - Инжењерски менаџмент (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
11.	SA2012	Квантитативни модели и методе у менаџменту - одабрана поглавља	Предавања	S22 - Менаџмент и организација (CAC)
12.	SA2042	Управљање ланцима снабдевања - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (CAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	B. Panić, D. Makajić-Nikolić, M. Hadžiahmetović, M. Vujošević, „Bullwhip Dependency of Participants' Risk Preferences in the Supply Chain“, <i>Technics, special edition</i> , 2017, 113-117, DOI:10.5937/tehnika1703417P			
2.	I. Kovačević, B. Panić, M. Vujošević, M. Kuzmanović, Application of Transactional Analysis in Bullwhip Effect Analysis, <i>AMFITEATRU Economic</i> , 2013, Vol. 15(33), pp. 210-223, ISSN: 1582 - 9146			
3.	M. Kuzmanović, G. Savić, B. Andrić-Gušavac, D. Makajić-Nikolić, B. Panić, A Conjoint-based approach to student evaluations of teaching performance, <i>Expert Systems With Applications</i> , 2013, Vol. 40(10), pp. 4083-4089			
4.	M. Kuzmanović, B. Panić, M. Martić, "Identification of key positioning factors in the retail sector: A conjoint analysis approach", <i>African Journal of Business Management</i> , Vol. 5(26), 2011, pp. 10376-10386, DOI: 10.5897/AJBM11.535			
5.	M. Kuzmanović, M. Martić, M. Vujošević, B. Panić, "Construction of efficient conjoint experimental designs using MCON procedure", <i>International Journal of the Physical Sciences</i> , Vol. 6(24), 2011, pp. 5659 – 5670, DOI: 10.5897/IJPS11.450			
6.	B.Panić, N. Kontrec, M. Vujošević, S. Panić, A Novel Approach for Determination of Reliability of Covering a Node from K Nodes, <i>Symmetry</i> 2020, 12(9), 1461; <a href="https://doi.org/10.3390/sym12091461">https://doi.org/10.3390/sym12091461</a>			
7.	B. Panić, I. Kovačević, M. Vujošević, M. Kuzmanović, The Impact of Cooperativeness Supply Chain Performances, <i>International Journal of Engineering Education</i> , 36(6), pp. 1877-1888, 2020.			
8.	N. Kontrec, S. Panić, B. Panić, A. Marković, D. Stošović, Mathematical Approach for System Repair Rate Analysis Used in Maintenance Decision Making, <i>Axioms</i> 2021, 10(2), 96, <a href="https://doi.org/10.3390/axioms10020096">https://doi.org/10.3390/axioms10020096</a>			
9.	Kontrec, N., Panić, S., Panić, B., Marković, A., & Stošović, D. (2021). Mathematical Approach for System Repair Rate Analysis Used in Maintenance Decision Making. <i>Axioms</i> , 10(2), 96.			
10.	Panić, B., Kontrec, N., Vujošević, M., & Panić, S. (2020). A Novel Approach for Determination of Reliability of Covering a Node from K Nodes. <i>Symmetry</i> , 12(9), 1461.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата			21	

Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	7			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Табела 9.1 Пантелић М. Огњен

Име и презиме		Пантелић М. Огњен		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.12.2003		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Информациони системи		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Информациони системи
Докторат	2012	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2008	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2003	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	IS0001	Увод у информационе системе	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
2.	IS0012	Пословни информациони системи	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
3.	IS0015	Одабрана поглавља из ИС	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
4.	IS0020	Алати за извештавање и визуелизацију података	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
5.	IS0022	Откривање законитости у процесима	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
6.	M20038	Изабрана поглавља из информационих система	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC)
7.	M20044	Интегрисана софтверска решења	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 204 - Инжењерски менаџмент (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC)
8.	M20051	Информациони системи за управљање знањем	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC)
9.	M20052	ИСиТ менаџмент	Аудиторне вежбе Предавања	205 - ИСиТ менаџмент (MAC)
10.	M20053	ИСиТ у маркетингу и комуникацијама	Предавања	205 - ИСиТ менаџмент (MAC) 211 - Стратешки маркетинг и комуникације (MAC)
11.	M20188	Управљање развојем информационих система	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC) 206 - Менаџмент људских ресурса (MAC)
12.	SA2022	Моделовање предузећа - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S21 - Информациони системи и технологије (CAC)
13.	SA2035	Развој информационих система - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S21 - Информациони системи и технологије (CAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Pajić Ana, Pantelić Ognjen, Stanojević Bogdana, Representing IT Performance Management as Metamodel, International Journal of Computers Communications & Control, [SCI, Impact factor 2013 = 0.694], ISSN: 1841-9836, Vol. 9, No. 6, pp 758-767, 2014. <a href="http://univagora.ro/jour/index.php/ijccc/issue/viewFile/32/pdf_140">http://univagora.ro/jour/index.php/ijccc/issue/viewFile/32/pdf_140</a>			
2.	Ognjen Pantelić, Ana Pajić, Ana Nikolić, General Model for Adequate Cloud Service Selection using Decision Making Methods, International Journal of Computers Communications & Control, [SCI, Impact factor 2016 = 1.374] ISSN: 1841-9836, Volume:11 Issue: 6, pp 832-844, 2016 <a href="http://univagora.ro/jour/index.php/ijccc/article/view/2746">http://univagora.ro/jour/index.php/ijccc/article/view/2746</a>			

3.	Ognjen Pantelic, Dalibor Pesic, Milan Vujanic, Dragana B. Vujaklija, TOWARDS AN ANALYTICAL INFORMATION SYSTEM OF TRAFFIC ACCIDENTS IN THE FUNCTION OF TRAFFIC SAFETY MONITORING, Scientific Research and Essays, DOI - 10.5897/SRE11.1731, [IF =0,445], pp 398-409, ISSN 1992-2248, Vol. 7(3), januar 2012. <a href="https://academicjournals.org/journal/SRE/article-abstract/C7578A840249">https://academicjournals.org/journal/SRE/article-abstract/C7578A840249</a>
4.	Ognjen Pantelic, Ana Pajic, Dragana B. Vujaklija, Mirko Vujosevic, EFFECTIVNESS OF INTEGRATED ENTERPRISE INFORMATION SYSTEMS EDUCATION PROGRAM, Technics Technologies Education Management, [IF 2012= 0.414], Vol. 8, No.2, pp 1920-1928, 5/6.2013, ac knowledgegment of paper reviewsa nd publication No: 91/24.3.-2012
5.	Jelena Ljubenović, Ognjen Pantelić, Ana Pajić Simović, Big data analysis in social media, XVI International Symposium SymOrg 2018 - Doing Business in the Digital Age: Challenges, Approaches and Solutions, pp 329-335, ISBN 978-86-7680-361-3, Volume 16, Zlatibor, June 7-10, 2018
6.	A. Pajić Simović, S. Babarogić, O. Pantelić, A Domain-Specific Language for Supporting Event Log Extraction from ERP Systems, International Conference on Computers Communications and Control (ICCCC2018), DOI: 10.1109/ICCCC.2018.8390430, ISBN 978-1-5386-1934-6, pp. 12-16, Oradea, Romania, 8-12 May, 2018 <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/8390430">https://ieeexplore.ieee.org/document/8390430</a>
7.	Jelena Malić, Ognjen Pantelić, Ana Pajić, Analiza modela podataka sistema MS NAV na primeru procesa nabavke, INFOM, Vol. 64, UDC 004.62, ISSN 1451-4397, pp 38-46, 2017
8.	Ana Pajic Simovic, Sladjan Babarogic, Ognjen Pantelic and Stefan Krstovic, Towards a Domain-Specific Modeling Language for Extracting EventLogs from ERP Systems, Applied Sciences, 11, 5476, [SCI, Impactfactor 2019 = 2.474], <a href="https://doi.org/10.3390/app11125476">doi.org/10.3390/app11125476</a> , 2021
9.	Predavanje po pozivu: Seminar matematičkog instituta SANU i IEEE Chapter Computer Science (CO-16), „PROJEKTOVANJE MODELA OBUKE ZA INTEGRISANE POSLOVNE INFORMACIONE SISTEME ”, Beograd, 2012, <a href="http://www.mi.sanu.ac.rs/seminars/programs/seminar2.nov2012.htm">http://www.mi.sanu.ac.rs/seminars/programs/seminar2.nov2012.htm</a> .
10.	Kovačević, I., Pantelić, O., Anđelković Labrović, J, PREDICTING EMPLOYEES` TURNOVER BY ANALYTIC HIERARCHY PROCESS METHOD, European Conference on Operational Research, ISBN 978-618-85079-1-3, 11-14 Jul, Athens

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

Укупан број цитата	13			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	5			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	1

## Усавршавања

2006. године био је на двомесечном студијском боравку и стручном усавршавању на Факултету за економију и менаџмент, Нитра, Словачка.  
2003. године Учешће на курсу SBS-а IBM WF311 – WebSphere Studio Application Developer V5.0.  
2005. године постаје лиценциран испитивач за ECDL сертификате испред Факултета организационих наука, Универзитета у Београду. Број лиценце CS 0061J. <http://www.ecdl.rs/testni%20centri/icintegra.htm>  
2009. године Microsoft Dynamics Nav – академија, Мајкрософт Србија.  
2017. године SAP радионица у оквиру сарадње SAP-а и универзитета у Београду - SAP university alliance програм.

## Други подаци које сматрате релевантним

Активан је као рецензент радова за следеће часописе:

1. Scientific Research and Essays (SRE) - ISSN: 1992-2248, од 2012 године.
2. Часопис за информационе технологије и мултимедијалне системе Инфо М, М53, ISSN 1451-4397, од 2004. године.
3. STED JOURNAL – Journal of Social and Technological Development, М53, ISSN 2637-2150, од 2019 године.
4. Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies , ISSN:1820-0222, од 2018 године.

Током протеклих година био је анагажован у комисијама и стручним телима Факултета организационих наука као члан: Комисије за мастер студије студијског програма Информациони системи и технологије, Комисије за мастер студије студијског програма Пословна аналитика, Већа основних студија, Већа мастер студија (заменик), Савета Факултета организационих наука. У периоду од 2006-2009. године био је задужен за администрацију система учења на даљину ФОН-а. У периоду од 2002-2003. године био је члан Савета Београдског Универзитета. У истом периоду био је и члан Суда Часте Београдског Универзитета.

Табела 9.1 Петковић Г. Јасна

Име и презиме		Петковић Г. Јасна		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 20.05.1998		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Менаџмент технологије, иновација и развоја		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2020	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Менаџмент технологије, иновација и развоја
Докторат	2013	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2001	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1995	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000031	Технолошко предузетништво	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
2.	I00051	Комерцијализација технологије	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (OAC)
3.	I00052	Методe технолошке анализе	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (OAC)
4.	Z00018	Менаџмент технологије и развоја	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
5.	M19043	Технолошко предузетништво	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
6.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
7.	M20062	Људски ресурси и технолошко предузетништво	Аудиторне вежбе Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (MAC)
8.	M20099	Одрживи развој	Аудиторне вежбе Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (MAC)
9.	M20118	Предузетнички екосистем	Аудиторне вежбе Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (MAC)
10.	M20120	Предузетништво и развој МСП	Аудиторне вежбе	206 - Менаџмент људских ресурса (MAC)
11.	M20165	Стратешко управљање технологијом	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
12.	M20172	Технолошко предузетништво и развој	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
13.	SA2019	Менаџмент истраживања и развоја у фармацији	Аудиторне вежбе Предавања	S22 - Менаџмент и организација (CAC)
14.	SA2021	Менаџмент технологије, иновација и екологије	Предавања	S22 - Менаџмент и организација (CAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Petković, J., Petrović, N., Dragović, I., Stanojević, K., Radaković, J. A., Borojević, T., & Borštnar, M. K. (2019). Youth and forecasting of sustainable development pillars: An adaptive neuro-fuzzy inference system approach. PloS one, 14(6), e0218855, IF=2.776.			
2.	Jovanović, M., Jevtić, M., Petković, J. (2018). The role of culture in entrepreneurial ecosystem: What matters most? In N. Žarkić-Joksimović, & S. Marinković (Ed.), XVI International Symposium SymOrg 2018 – Doing Business in the Digital Age: Challenges, Approaches and Solutions (pp. 683-691). Zlatibor, 07-10 June 2018: University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences. ISBN 978-86-7680-361-3.			
3.	Marinković, S., Rakićević, J., Jovanović M & Petković, J. (2018). "Entrepreneurship development and internationalization in Serbia - A case study of ComTrade and Nordeus" in book Sauka, A., Purg, D., Mets, T. ed., Entrepreneurship in Central and Eastern Europe, Development through internationalization, Routledge, pp. 127-137, ISBN: 978-1-138-22851-1.			
4.	Jovanović, M., Rakićević, J., Levi-Jakšić, M., Petković, J., & Marinković, S. (2017). poglavlje u monografiji Composite Indices in Technology Management - A Critical Approach poglavlje u monografiji Development and Application of Composite Indicators, (Jeremić, V., Radojčić, Z., & Dobrota, M. (Eds.), Hershey, PA, pp. 248-276, ISBN: 9781522507147, doi: 10.4018/978-1-5225-0714-7.			
5.	Petrović, N., Petković, J., Makajić-Nikolić, D., Levi-Jakšić, M. & Ćirović, M. (2017). The Delphi Method Application in Analysis of Postgraduate Students' Attitudes about Environmental Performance Index. In Jeremic, V., Radojicic, Z., & Dobrota, M. (Eds.), Emerging Trends in the Development and Application of Composite Indicators, Hershey, PA: IGI Global, pp. 38–71, ISBN: 9781522507147, doi: 10.4018/978-1-5225-0714-7.			
6.	Petković J. (2016). Tehnološko predviđanje, Zadužbina Andrejević, p. 116, ISBN 978-86-525-0266-0.			
7.	Levi Jakšić, M., Jovanović, M., & Petković, J. (2015). Technology management and entrepreneurship - state, university and industry performance model, Amfiteatru Economic Journal, Vol XVII, No. 38, Impact Factor 0.838.			
8.	Petković, J., Jovanović, M., Levi Jakšić, M., Marinković, S., & Đorđević, M. (2015). Ranking Technology Forecasting Journals by using Data Envelopment Analysis, Management, časopis za teoriju i praksu menadžmenta, No. 76, ISSN: 1820-0222, ISBN: 2406-0658, str. 49-61.			



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

9.	Petković, J., Ševarac, Z., Levi Jakšić, M., & Marinković, S. (2012). Application of fuzzy AHP method for choosing a technology within service company, TTEM - Technics Technologies Education Management, DRUNPP Sarajevo, ISSN: 1840-1503, Vol.7. No1. Str. 332-341, DOI: <a href="http://www.ttem.ba/pdf/ttem_7_1_web.pdf">http://www.ttem.ba/pdf/ttem_7_1_web.pdf</a> , Impakt faktor 0,414 (ISI Journal Citation Reports 2012)
10.	Levi Jakšić, M., Stošić, B., Marinković, S., & Obradović, J. (2007). Održivi menadžment tehnologije i inovacija - poglavlje u monografiji Jovanović, P., Petrović, D. ed. Savremeni trendovi u razvoju menadžmenta, FON, Beograd, ISBN: 978-86-7680-135-0, (Obradović J. autor dela pod nazivom Metode podrške upravljanju tehnologijom u preduzeću, str. 114-129). COBISS.SR-ID 513929882

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	26			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	3			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	0

Усавршавања

2009. Програмизаразвојнаставничких и истраживачкихвештина у организацијиМинистарствазанауку и технолошкиразвој.  
 2007.У организацијиЕССН УК,семинар,„Case Method Teaching, bringing the real world into your classroom“, ФОН, Београд.  
 2007.CEU (Central European University) Business School , Будимпешта, април, семинар„An Introduction to Case Writing“.  
 2006. У периоду 13.05.2006 -17.05.2006 учешћенадругомрегионалномсеминару, Беч, 6th Framework Programme EURO-COOP, global topic "Regional Inovacion Policy"..

Други подаци које сматрате релевантним

Од 2017. године руководиоца је Центра за технолошки менаџмент.  
 •Члан организационог одбора на домаћим конференцијама у организацији ФОН-а: СПИН 2015, СПИН 2017 и СПИН 2019.  
 •Координатор организовања промотивног догађаја ОМ Инфо Дан 2016. године, ради промоције Студијске групе за операциони менаџмент.  
 •Рецезент радова у научним часописима, као и у зборницима радова домаћих и међународних научних скупова (Internaitonal Symposium Symorg 2016 и 2018 године, Скуп привредника и научника СПИН 2015, 2017 и 2019 године, Management, часопис за теорију и праксу менаџмента).  
 •У 2016. и 2017. години учествовала је у следећим активностима: члан комисије такмичења у решавању студије случаја - Coca-Cola Hellenic концепт одрживости; такмичења у решавању студије случаја „ФОН и одрживост“; Учешће на Multicongress Serbian Visions 2017; такмичење у решавању еколошке студије случаја „Активизам и локална заједница: Еколошке волонтерске акције у сливу Западне Мораве“; такмичење „Зелена идеја“.

Табела 9.1 Петровић Б. Наташа

Име и презиме		Петровић Б. Наташа		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 15.12.1995		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Менаџмент технологије, иновација и развоја		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2013	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Менаџмент технологије, иновација и развоја
Докторат	2002	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	1999	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1991	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000015	Еколошки менаџмент	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000059	Управљање еколошким ризиком	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	100053	Еко-маркетинг	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	M20030	Еколошка подобност производа и енергетска ефикасност	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС)
5.	M20043	Интегрисани еколошки менаџмент	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
6.	M20046	Интегрисани еколошки менаџмент	Аудиторне вежбе Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС) 208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС)
7.	M20099	Одрживи развој	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
8.	M20177	Управљање еколошким променама и економија ресурса	Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС)
9.	M20199	Циркуларна економија - принципи и концепти	Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС) 208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС)
10.	SA2006	Еколошки менаџмент - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
11.	SA2021	Менаџмент технологије, иновација и екологије	Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
12.	SA2044	Управљање медицинским отпадом - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Stanojević, K., Radovanović, G., Makajić-Nikolić, D., Savić, G., Simeunović, B., & Petrović, N. (2020). Selection of the optimal medical waste incineration facility location: A challenge of medical waste risk management. <i>Vojnosanitetski pregled, OnLine-First Issue 00, 72-72</i> . ISSN 0042-8450, eISSN 2406-0720, <a href="https://doi.org/10.2298/VSP200521072S">https://doi.org/10.2298/VSP200521072S</a> . IF (2019) = 0.152			
2.	Petković, J., Petrović, N., Dragović, I., Stanojević, K., Radaković, J. A., Borojević, T., & Kjačić-Borštnar, M. (2019). Youth and forecasting of sustainable development pillars: An adaptive neuro-fuzzy inference system approach. <i>PloS one, 14(6)</i> , e0218855. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0218855">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0218855</a> . IF (2019) = 2.740			
3.	Borojević, T., Maletić, M., Petrović, N., Radaković, J. A., Senegačnik, M., & Maletić, D. (2017). Youth Attitudes Towards Goals of a New Sustainable Development Agenda Postawy młodzieży wobec celów Nowej Agendy na rzecz zrównoważonego rozwoju. <i>Problemy ekorozwoju—problems of sustainable development, 12(2)</i> , 161-172. ISSN: 1895-6912. IF (2017) = 1.058			
4.	Radaković, J. A., Petrović, N., Milenković, N., Stanojević, K., & Đoković, A. (2017). The improvement of students' higher environmental and climate change knowledge: A case study. <i>Polish Journal of Environmental Studies, 26(6)</i> , 2711–2719. ISSN: 1230-1485, <a href="https://doi.org/10.15244/pjoes/69645">https://doi.org/10.15244/pjoes/69645</a> . IF (2017) = 1.120			
5.	Makajic-Nikolic, D., Petrovic, N., Belic, A., Rokvic, M., Radakovic, J. A., & Tubic, V. (2016). The fault tree analysis of infectious medical waste management. <i>Journal of Cleaner Production, vol. 113</i> , 365-373, ISSN 0959-6526, <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.jclepro.2015.11.022">http://dx.doi.org/10.1016/j.jclepro.2015.11.022</a> . IF (2016) = 5.715			
6.	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. <i>Journal of Risk Research, 19(4)</i> , 496-514. ISSN: 1366-9877. IF (2016) = 1.340			
7.	Petrovic, N., Savić, G., Andrijasevic, D., Stanojevic, M., Cirovic, M., Slovic, D., & Radakovic, J.A. (2016). Evaluating Eco-Efficiency of Beverage Packaging Materials: A Data Envelopment Analysis Approach. <i>FEB-FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, 25(8)</i> , 2958-2963, ISSN: 1018-4619. IF (2016) = 0.425			
8.	Savić, D., Jeremic, V., & Petrovic, N. (2016). Rebuilding the pillars of sustainable society index: A multivariate post hoc I-distance approach. <i>Problemy ekorozwoju—problems of sustainable development, 12(1)</i> , 125-134. ISSN: 1895-6912. IF (2016) = 0.688			
9.	Išljamović, S., Jeremić, V., Petrović, N., & Radojičić, Z. (2015). Colouring the socio-economic development into green: I-distance framework for countries' welfare evaluation. <i>Quality and Quantity, 49(2)</i> , 617-629. ISSN: 0033-5177. IF (2015) = 0.867			
10.	Seke, K., Petrovic, N., Jeremic, V., Vukmirovic, J., Kilibarda, B., & Martić, M. (2013). Sustainable development and public health: rating European countries. <i>BMC public health, 13(1)</i> , 77. ISSN: 1471-2458. DOI: 10.1186/1471-2458-13-77. IF (2013) = 2.321			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		197		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		18		

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	1
<p>Усавршавања</p> <p>"Case method teaching-bringing the real world into your classroom", есч УК, ФОН, Београд, 2007.</p> <p>„ЕМАС III – систем управљања заштитом животне средине који се високо вреднује – нова шанса за српска предузећа“, Привредна комора Београда, Београд, 2011.</p>				
<p>Други подаци које сматрате релевантним</p> <p>Члан редакционог одбора часописа Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies i Organizacija: Journal of Management, Information Systems and Human Resources. Učesnik dva TEMPUS projekta i Erasmus+K2 projekta Information Security Services Education in Serbia/ISSES. Rukovodila projektom Venture initiative in the Balkan Europe-VIBE, South East Europe-Transnational Cooperation Programme, European Union. Rukovodilac Centra za ekološki menadžment i održivi razvoj. Član Committee of Inter-University Sustainable Development Research Programme-IUSDRP.</p>				

Табела 9.1 Петровић Ч. Дејан

Име и презиме		Петровић Ч. Дејан		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.01.1993		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Менаџмент и специјализоване менаџмент дисциплине		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2013	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Менаџмент и специјализоване менаџмент дисциплине
Докторат	2003	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	1997	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1992	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000004	Управљање пројектима	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000018	Управљање инвестицијама	Аудиторне вежбе Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	000021	Стратешки менаџмент	Аудиторне вежбе Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	000042	Софтверска подршка управљању пројектима	Аудиторне вежбе	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	D00004	Управљање пројектима	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
6.	Z00001	Менаџмент	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	MX2204	Стратешки менаџмент	Предавања	MX2 - Међународно пословање и менаџмент (MAC)
8.	M18005	Стратегија организације и бизнис план	Аудиторне вежбе Предавања Студијски истраживачки рад	FMK - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (MAC)
9.	M19038	ИТ пројектни менаџмент	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
10.	M19041	Агилно управљање и менаџерске вештине	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
11.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
12.	M20060	Кост бенефит анализа	Аудиторне вежбе Предавања	212 - Управљање пројектима и инвестицијама (MAC)
13.	M20061	Лидерство и управљање променама	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC) 212 - Управљање пројектима и инвестицијама (MAC)
14.	M20085	Мултипројектно управљање	Аудиторне вежбе Предавања	212 - Управљање пројектима и инвестицијама (MAC)
15.	M20127	Припрема и оцена инвестиционих пројеката	Аудиторне вежбе Предавања	212 - Управљање пројектима и инвестицијама (MAC)
16.	M20140	Савремени приступи управљању пројектима	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC) 212 - Управљање пројектима и инвестицијама (MAC)
17.	M20191	Управљање ризиком пројекта	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC) 212 - Управљање пројектима и инвестицијама (MAC)
18.	M20201	Пројектна оријентисаност и одрживо вођење пројеката	Предавања	212 - Управљање пројектима и инвестицијама (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Radmila Mikovic, Dejan Petrovic, Marko Mihic, Vladimir Obradovic & Marija Todorovic (2019) Examining the relationship between social capital and knowledge usage in the nonprofit industry, Knowledge Management Research & Practice, 17:3, 328-339, DOI: 10.1080/14778238.2019.1638740			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

2.	Mihić M, Petrović D, Obradović V, Todorović M. „Cost-Benefit analiza“, Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu, 2017.
3.	Mihic, M.; Petrovic, D.; Obradovic, V.; Vuckovic, A. (2015).Project Management Maturity Analysis in the Serbian Energy Sector, <i>Energies</i> , 8(5), 3924-3943. doi:10.3390/en8053924, 2015. IF(2014)= 2.077
4.	Petrović D, Mihić M, Obradović V., „Strategic Project Management – Project Strategy and Measurement of Success“, <i>Innovative Management and Firm Performance</i> , Palgrave Macmillan, Levi Jakšić M, Barjaktarović Rakočević S, Martić M., 276–289, ISBN 978-1-137-40220-2, 2014
5.	Petrović D, Mihić M, Žarkić-Joksimović N, Jaško O, Orlić R, Bogojević-Arsić V, Filipović V, Obradović V, „Menadžment i organizacija“, redaktor Dejan Petrović, FON, Beograd, 978-86-7680-238-8, 2012.
6.	Mihić M, Petrović D, Vučković A, Obradović V, Đurović D, (2012). Application and Importance of Cost Benefit Analysis in Energy Efficiency Projects Implemented in Public Buildings: The Case of Serbia, <i>Thermal Science</i> , 16(3), p. 915929, ISSN 03549836, 2012, Impact Factor: 0.838, DOI: 10.2298/TSCI110911090M
7.	Petrović D, Mihailović D, Mihić M, Žarkić-Joksimović N, Jaško O, Filipović V, Obradović V, Bogojević-Arsić V, „Menadžment: savremeni koncepti i primena“, FON, Beograd, ISBN 978-86-7680-239-5, 2011.
8.	Petrović D, Jovanović P, Raković R, „Upravljanje projektnim rizicima“, YUPMA, Beograd, ISBN 978-86-86385-06-2, 2010.
9.	Petrović D, Mihić M, Stošić B, „Strategic IT Portfolio Management for Development of Innovative Competences“, in <i>Handbook on Strategic Information Technology and Portfolio management</i> (eds. Tan A, Theodorou P), IGI Publishing, Information Science Reference, Hershey, USA, ISBN 978-1-59904-687-7, 2008, pgs. 150-169
10.	Jovanović P, Petrović D, Obradović V, Mihić M, „Metode i tehnike projektnog menadžmenta“, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, ISBN 978-86-7680-121-3, 2007.

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

Укупан број цитата	282			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	15			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	3	Међународни	1

Усавршавања

1. Београд, октобар 2007, Предавање помоћу студија случаја - Boston University 2. Radford University, USA, avgust 2004 – jul 2005, Menadžment, Junior Faculty Development Program in the field of Business Administration 3. Београд, новембар 1997, Управљање квалитетом, Обука за оцењивача система квалитета ИСО 9001

Други подаци које сматрате релевантним

Руководилац Центра за управљање инвестицијама, Факултет организационих наука, Универзитет у Београду  
 Члан Матичног научни одбор за право, економију и политичке науке, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије  
 Члан редакционог одбора часописа Техника - Менаџмент, Пројектна мрежа, International Journal of Strategic Management and Decision Support Systems in Strategic Management, Економика., Анали Економског факултета Суботица.

Табела 9.1 Петровић В. Марко

Име и презиме		Петровић В. Марко		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 18.09.2005		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Информациони системи		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2020	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Информациони системи
Докторат	2014	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2002	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	IS0002	Структуре података и алгоритми	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
2.	IS0004	Језици и окружења за развој ИС	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
3.	IS0006	Програмски језици	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
4.	IS0009	Микросервисна архитектура ИС	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
5.	IS0011	Моделовање пословних процеса	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
6.	IS0019	ЕТЛ и складишта података	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
7.	IS0021	Имплементација апликација за аналитику	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
8.	M20038	Изабрана поглавља из информационих система	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC)
9.	M20076	Методe и алати за аутоматизацију развоја информационих система	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC)
10.	M20128	Приступ и алати за развој доменско - специфичних језика	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC)
11.	M20176	Напредне архитектуре информационих система	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC)
12.	SA2039	Софтверске архитектуре - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S21 - Информациони системи и технологије (CAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Petrović M., Turajlić N., Vučković M., Babarogić S., Aničić N.: „Development of ETL Processes Using the Domain-Specific Modeling Approach“, poglavlje u Emerging Perspectives in Big Data Warehousing (urednici: D. Taniar i W. Rahayu), pp. 225-278, ISBN: 978-15-225-5516-2, izdavač: IGI Global:Hershey, PA. (DOI: 10.4018/978-1-5225-5516-2.ch010). (2019. godina)			
2.	Bojičić I., Marjanović Z., Turajlić N., Petrović M., Vučković M., Jovanović V.: „Domain/Mapping Model: A Novel Data Warehouse Data Model“, International Journal of Computers, Communication & Control, Vol.12, No.2, 2017, pp. 166-182, ISSN: 1841-9836. (DOI: http://dx.doi.org/10.15837/ijccc.2017.2.2876). (2017. godina) [M23] [eSCI, Impact factor 2016 = 1.374]			
3.	Petrović M., Vučković M., Turajlić N., Babarogić S., Aničić N., Marjanović Z.: „Automating ETL Processes Using the Domain-Specific Modeling Approach“, Information Systems and e-Business Management, Special Issue - Model-based engineering for next-generation Enterprise Information Systems, 2016, pp. 1-36, ISSN: 1617-9846 (Print), 1617-9854 (Online). (DOI: 10.1007/s10257016-0325-8). (2016. godina) [M22] [eSCI, Impact factor 2016 = 1.723]			
4.	Vučković M., Petrović M., Turajlić N., Stanojević M.: „The Specification of ETL Transformation Operations based on Weaving Models“, International Journal of Computers, Communication and Control, Vol.7, No.5, 2012, pp. 968-975, ISSN: 1841-9836 (DOI: http://dx.doi.org/10.15837/ijccc.2012.5.1356). (2012. godina) [M23] [eSCI, Impact factor 2012 = 0.441]			
5.	Bojičić I., Marjanović Z., Turajlić N., Petrović M., Vučković M., Jovanović V.: „A Comparative Analysis of Data Warehouse Data Models“, IEEE zbornik radova VI međunarodne konferencije Computers, Communications and Control - ICCCC2016, (Oradea, Rumunija), pp. 151-159, 2016 (ISBN: 978-1-5090-1735-5). (DOI: 10.1109/ICCC.2016.7496754). (2016. godina)			
6.	Turajlić N., Petrović M., Vučković M.: „Analysis of ETL Process Development Approaches: Some Open Issues“, zbornik radova XIV međunarodne konferencije - SymOrg'14, (Zlatibor, Srbija), pp. 45-51, 2014 (ISBN: 978-86-7680-295-1). (2014. godina)			
7.	Turajlić N., Petrović M., Vučković M., Dragović I.: „Groundwork for Presentation Pattern Metamodels“, zbornik radova XII međunarodnog naučno-stručnog Simpozijuma INFOTEH-JAHORINA - INFOTEH-JAHORINA 2013 (Jahorina, Bosna i Hercegovina), Vol. 12, Ref. RSS-3-11, pp. 731-736, 2013. (CD Izdanje: ISBN 978-99955-763-1-8). (2013. godina)			
8.	Petrović M., Turajlić N., Dragović I.: „Pregled i uporedna analiza prezentacionih paterna“, Journal of Information technology and multimedia systems Info M, Vol. 9, No. 34, pp. 35-41, 2010 (ISSN: 1451-4397). (2010. godina)			
9.	Nešković S., Petrović M.: „Modelovanje poslovnih procesa korišćenjem OMG BPMN 2.0 standarda“, Journal of Information technology and multimedia systems Info M, Vol. 8, No. 31, pp. 12-18, 2009 (ISSN: 1451-4397). (2009. godina)			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

10.	Minović M., Štavljanin V., Starčević D., Petrović M.: „Primena J2ME tehnologija u mobilnombankarstvu“, Journal of Information technology and multimedia systems Info M, Vol. 3, No. 10, pp. 33-37, 2004 (ISSN: 1451-4397).			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	12			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	3			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	2
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				



Табела 9.1 Поледица М. Ана

Име и презиме		Поледица М. Ана		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 20.11.2008		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Управљање системима		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2022	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Управљање системима
Докторат	2016	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2007	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	I00039	Моделовање финансијских система	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	US0001	Теорија система	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	US0002	Неуронске мреже	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	US0003	Основе рачунарске интелигенције	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	M19020	Оптимизација и симулација у аналитици	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
6.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
7.	M20007	Алгоритамско трговање и високофреквентне финансије	Аудиторне вежбе Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС) 203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС)
8.	M20024	Временске серије и фрактали	Аудиторне вежбе Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС)
9.	M20097	Неуронске мреже и системи	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
10.	M20122	Развој софтвера у науци о подацима	Аудиторне вежбе	207 - Информационо инжењерство (МАС)
11.	M20137	Рачунарска интелигенција у финансијама	Аудиторне вежбе Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС)
12.	M20192	Моделовање и управљање системима	Аудиторне вежбе Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС)
13.	M20197	Фази логика и системи	Аудиторне вежбе Предавања	207 - Информационо инжењерство (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Milošević, P., Poledica, A., Rakićević, A., Dobrić, V., Petrović, B., & Radojević, D. (2018). IBA-based framework for modeling similarity. <i>International Journal of Computational Intelligence Systems</i> , 11(1), 206-218. DOI:10.2991/ijcis.11.1.16 (M22 - IF2018: 2.153)			
2.	Dobrić, V., Milošević, P., Rakićević, A., Petrović, B., & Poledica, A. (2017). Interpolative Boolean networks. <i>Complexity</i> , 2017, Article ID 2647164. DOI: 10.1155/2017/2647164 (M22 - IF2017: 1.829)			
3.	Poledica, A., Milošević, P., Dragović, I., Petrović, B., & Radojević, D. (2015). Modeling consensus using logic-based similarity measures. <i>Soft Computing</i> , 19(11), 3209-3219. DOI:10.1007/s00500-014-1476-5 (M22 - IF2015: 1.630)			
4.	Vranić, N., Milošević, P., Poledica, A., & Petrović, B. (2020). A recommender system with IBA similarity measure. In N. Mladenović, A. Sifaleras & M. Kuzmanović (Eds.), <i>Advances in Operational Research in the Balkans</i> . Springer Proceedings in Business and Economics (pp. 275-290). Berlin: Springer. DOI:10.1007/978-3-030-21990-1_17 ISSN: 2198-7246			
5.	Rakićević, A., Milošević, P., Poledica, A., Dragović, I., & Petrović, B. (2019) Interpolative Boolean approach for fuzzy portfolio selection. In E. Portman, A. Meier & L. Teran (Eds.), <i>Applying Fuzzy Logic for the Digital Economy and Society</i> . Fuzzy Management Methods (pp. 23-46). Berlin: Springer. DOI:10.1007/978-3-030-03368-2_2.			
6.	Đorđević, V., Milošević, P., & Poledica, A. (2020). Machine Learning Based Anomaly Detection in LTE networks. <i>Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies</i> . DOI:10.7595/management.fon.2020.0002			
7.	Rakićević, A., Milošević, P., & Poledica, A. (2014). Logic-based system for evaluation of corporate financial performance. <i>Info M</i> , 13(51), 48-54.			
8.	Milošević, P., Jelinek, S., Rakićević, A., & Poledica, A. (2018). Application of neural networks and support vector machines for face identification. <i>Info M</i> , 17(66), 20-25.			
9.	Rakićević, J., Rakićević, A., & Poledica, A. (2019). Logical clustering approach for analysing digital economy and society performance of countries. In M. Stepnicka (Ed.), <i>Proceedings of the 2019 Conference of the International Fuzzy Systems Association and the European Society for Fuzzy Logic and Technology (EUSFLAT 2019)</i> (pp. 550-557).			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

10. Jelinek, S., Poledica, A., Petrović, B. & Milošević, P. (2019). Forecasting Cryptocurrency Time Series Using Fuzzy Transform, Fourier Transform and Fuzzy Inference System. In M. Stepnicka (Ed.), Proceedings of the 2019 Conference of the International Fuzzy Systems Association and the European Society for Fuzzy Logic and Technology (EUSFLAT 2019) (pp. 634-640).

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	35			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	3			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0
Усавршавања				

Други подаци које сматрате релевантним

Аутор је научног рада који је награђен од стране европске асоцијације за фази логику и технологију у оквиру међународне конференције EUSFLAT-2013

Коаутор је више награђиваних научних радова на међународним конференцијама.

Табела 9.1 Поповић Ј. Милена

Име и презиме		Поповић Ј. Милена		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 15.09.2011		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Операциона истраживања		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Операциона истраживања
Докторат	2019	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2011	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2010	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000001	Операциона истраживања 1	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
2.	000007	Операциона истраживања 2	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
3.	000049	Увод у пословну аналитику	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
4.	000053	Аналитика перформанси - основни концепти	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
5.	I00014	Пословна аналитика	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
6.	M20009	Анализа и мерење преференција	Аудиторне вежбе	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 206 - Менаџмент људских ресурса (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
7.	M20012	Анализа ризика и моделирање претњи	Аудиторне вежбе	203 - Информациони системи и технологије (MAC)
8.	M20014	Аналитика и мерење перформанси	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
9.	M20087	Напредна прескриптивна аналитика	ДОН	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
10.	M20108	Пословна аналитика и оптимизација	Аудиторне вежбе Предавања	202 - Финансијско инжењерство (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
11.	M20109	Аналитика и оптимизација у људским ресурсима (XP)	Аудиторне вежбе	206 - Менаџмент људских ресурса (MAC)
12.	SA2012	Квантитативни модели и методе у менаџменту - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН	S22 - Менаџмент и организација (CAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Popović M., Vagić M., Kuzmanović M., Labrović Anđelković J.: Understanding heterogeneity of students' preferences towards English medium instruction: A conjoint analysis approach. Yugoslav Journal of Operations Research, 2015, DOI:10.2298/YJOR140915009P.			
2.	Popović M., Kuzmanović M., Martić, M.: Using Conjoint Analysis to Elicit Employers' Preferences Toward Key Competencies for a Business Manager Position, Management, – Journal for Theory and Practice Management, Vol 17, No 63, 2012, 17-26. DOI:10.7595/management.fon.2012.0011			
3.	Popović M., Kuzmanović M., Savić G.: A comparative empirical study of Analytic Hierarchy Process and Conjoint analysis: Literature review. Decision Making: Applications in Management and Engineering, Vol 1, No 2, 2018, pp. 153-163. ISSN:2560-6018, eISSN: 2620-0104, DOI:https://doi.org/10.31181/dmame1802160p			
4.	Lukovac, V., Pamućar, D., Popović, M., Đorović, B.: Portfolio model for analyzing human resources: An approach based on neuro-fuzzy modeling and the simulated annealing algorithm. Expert Systems with Applications, Vol. 90, 2017, pp. 318-331. DOI: https://doi.org/10.1016/j.eswa.2017.08.034. ISSN: 0957-4174.			
5.	Vujosevic M., Popovic M.: The comparison of the energy performance of hotel buildings using PROMETHEE decision-making method. Thermal Science, 2015 OnLine-First (00):98-98, DOI:10.2298/TSCI150409098V			
6.	Popovic, M., Andrić Gušavac, B., Katic, A.: Multiattribute Methods as a Means for Solving Ecological Problems in Water Resources - Lake Pollution, Proceedings of XIII Balkan Conference on Operational Research – BALCOR 2018, Belgrade, 25-28 May, 2018, Editors: Milan Martić, Gordana Savić, Marija Kuzmanović, University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences, Serbia.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				

Укупан број цитата	62			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	4			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Од 2018. године члан Савета Факултета организационих наука. Члан организационог одбора домаћих и међународних симпозијума СУМОПИС 2012, СУМОПИС/БАЛЦОР 2013, БАЛЦОР 2018.				

Табела 9.1 Раденковић Љ. Божидар

Име и презиме		Раденковић Љ. Божидар		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.09.1987		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Електронско пословање		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	1999	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Електронско пословање
Докторат	1989	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	1987	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1984	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	EP0001	Електронско пословање	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
2.	EP0003	Cloud инфраструктура и сервиси	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
3.	EP0004	Серверске веб технологије	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
4.	EP0005	Интернет технологије	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
5.	EP0007	Конкурентно и дистрибуирано програмирање - пројекат	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
6.	EP0008	Виртуелна реалност и рачунарска симулација	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
7.	EP0011	Пројектовање рачунарских мрежа предузећа	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
8.	M19005	Cloud инфраструктура и сервиси	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
9.	M20033	Екосистеми електронског пословања	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
10.	M20050	Интернет технологије и системи за управљање знањем у електронском пословању	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
11.	M20088	Напредне cloud инфраструктуре и сервиси	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
12.	M20136	Развој напредних апликација електронског пословања	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
13.	M20141	Сајбер криминал	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
14.	M20144	Сервиси рачунарских мрежа у пословању предузећа	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
15.	SA2001	Blockchain технологије у електронском пословању	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (CAC)
16.	SA2034	Развој апликација е-пословања	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (CAC)
17.	SA2037	Свеприсутно рачунарство и интернет интелигентних уређаја	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (CAC)
18.	SA2048	Cloud computing и big data	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (CAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Đurić, I. Barać D., Bogdanović, Z., Labus, A., Radenković B, 2021 Model of an intelligent smart home system based on ambient intelligence and user profiling. Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing, <a href="https://doi.org/10.1007/s12652-021-03081-4">https://doi.org/10.1007/s12652-021-03081-4</a> , ISSN: 1868-5137			
2.	A.Labus, B.Radenković, B.Rodić, D.Barać, A.Malešević. 2021. Enhancing smart healthcare in dentistry: an approach to managing patients' stress. Informatics for Health and Social Care. DOI:10.1080/17538157.2021.1893322, ISSN: 1753-8157, IF(2020)=2.439			
3.	D.Bjelica, A.Bjelica, M.Despotović-Zrakić, B.Radenković, D.Barać, M.Đogatović. 2021. Designing an IT Ecosystem for Pregnancy Care Management Based on Pervasive Technologies. Healthcare. DOI:10.3390/HEALTHCARE9010012, ISSN: 2213-0764, IF(2020)=2.645			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

4.	Staletić, N., Labus, A., Bogdanović, Z., Despotović-Zrakić, M., & Radenković, B. 2020. Citizens' readiness to crowdsource smart city services: A developing country perspective. <i>Cities</i> . DOI:10.1016/J.CITIES.2020.102883, ISSN: 0264-2751, IF(2020)=5.835
5.	Maletić, M., Barać, D., Naumović, T., Bogdanović, Z., & Radenković, B. 2019. Blending Crowdvoting in Modern e-Learning Environments. <i>International Review of Research in Open and Distance Learning</i> , 20(2). <a href="https://doi.org/10.19173/irrodl.v20i2.3795">https://doi.org/10.19173/irrodl.v20i2.3795</a> ISSN: 1492-383, IF(2019)=2.297
6.	A.Stokić, D.Stojanović, Z.Bogdanović, M.Despotović-Zrakić, B. Radenković, 2019. Enhancing the customer relationship management in public libraries: Findings from three developing countries, <i>Library Hi Tech</i> , <a href="https://doi.org/10.1108/LHT-07-2017-0138">https://doi.org/10.1108/LHT-07-2017-0138</a> , ISSN: 0737-8831, IF(2019)=1.218
7.	Rodić-Trnčić, B., Labus, A., Barać, D., Popović, S. and Radenković, B., 2018. Designing a course for smart healthcare engineering education. <i>Computer Applications in Engineering Education</i> , 26(3), pp.484-499, <a href="https://doi.org/10.1002/cae.21901">https://doi.org/10.1002/cae.21901</a> , ISSN: 1099-0542, IF(2018)=1.435
8.	Labus, A., Despotović-Zrakić, M., Radenković, B., Bogdanović, Z., & Radenković, M. (2015). Enhancing formal e-learning with edutainment on social networks. <i>Journal of Computer Assisted Learning</i> , 31(6), 592-605. <a href="https://doi.org/10.1111/jcal.12108">https://doi.org/10.1111/jcal.12108</a> , ISSN: 0266-4909, IF(2015)=1.679
9.	M.Despotović-Zrakić, D.Barać, Z.Bogdanović, B.Jovanić, B.Radenković (2014) Software Environment for Learning Continuous System Simulation. <i>Acta Polytechnica Hungarica</i> , 11(2), 187-202, <a href="https://doi.org/10.12700/APH.11.02.2014.02.11">https://doi.org/10.12700/APH.11.02.2014.02.11</a> , ISSN: 1785-8860, IF(2014)=0.649
10.	Radenković, B., Despotović-Zrakić, M., Bogdanović, Z., Vujin, V., & Barać, D. (2014). Harnessing cloud computing infrastructure for e-learning services. <i>Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics</i> , 27(3), 339-357, <a href="https://doi.org/10.2298/FUEE1403339R">https://doi.org/10.2298/FUEE1403339R</a> ISSN 0353-3670

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	296			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	37			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	1

Усавршавања

Последокторско усавршавање у Wirtshaftuniversitat Wien, 1991. Године, као стипендиста Аустријске владе.

Усавршавање на University of Paisley 1992. Године, у оквиру рада на међународном пројекту "Modeling and Simulation for Large Scale Discrete Event Systems".

Други подаци које сматрате релевантним

Председник IEEE Computer chapter CO-16 од 2003.

Члан Научног друштва Србије, АСМа, SCSa.

Оснивач Лабораторије за симулацију и Лабораторије за електронско пословање на ФОН-у.

1991. увео прву Интернет везу у тадашњој Југославији. Од 1994. руководио стратешким пројектом „Развој мреже пословно технолошких информација Републике Србије“. Увео прве последипломске студије смерова Интернет технологије и Електронско пословање.

Био је Председник УО ПМФ у Крагујевцу 2001-2002 и члан више стручних већа Универзитета у Београду. Руководио је Семинаром Катедре за информационе системе ФОНа 1994-2004. Био је председник Одбора удружења информатичке делатности у ПКС 2001-2005, председник УНЕСЦО националног комитета за ИЦТ 2003-2009.

Оснивач је Регистра националног Интернет домена Србије, био је председник УО Регистра до 2008.

Руководио је израдом више научно-истраживачких и стручних пројеката.

Био је председник програмских одбора више симпозијума и члан уређивачких одбора више научних часописа.

Резултате истраживања објавио је у више од 200 референци, преко 30 у часописима са импакт фактором, преко 15 монографија и преко 60 радова у зборницима међународних симпозијума.

Табела 9.1 Радојичић А. Зоран

Име и презиме		Радојичић А. Зоран		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.04.1995		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рачунарска статистика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Рачунарска статистика
Докторат	2007	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2001	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1994	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000047	Линеарни статистички модели	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
2.	I00001	Статистичка контрола процеса	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	I00015	Анализа података	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	Z00016	Статистика	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	M19050	Машинско учење	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
6.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
7.	M20010	Анализа података и софтверски пакет R	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 206 - Менаџмент људских ресурса (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
8.	M20024	Временске серије и фрактали	Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС)
9.	M20066	Математичке основе науке о подацима	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС)
10.	M20138	Рачунарска статистика	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
11.	SA2012	Квантитативни модели и методе у менаџменту - одабрана поглавља	Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Al-Lagilli, S. A. M., V. Jeremic, K. Seke, D. Jeremic & Z. Radojicic (2011) Evaluating the health of nations: a Libyan perspective. Libyan Journal of Medicine, 6. M22; IF5 1.735			
2.	Collet, J. P., M. Kerneis, N. Cvetinovic, G. Loncar, J. Silvain, D. Brugier, O. Barthelemy, J. B. Vignalou, L. Payot, Z. Radojicic, N. Mansencal & G. Montalescot (2016) Determinants of high platelet reactivity in rapid metabolizers with acute coronary syndrome. European Heart Journal, 37, 1164-1165. M21a; IF5 20.052			
3.	Isljamovic, S., V. Jeremic, N. Petrovic & Z. Radojicic (2015) Colouring the socio-economic development into green: I-distance framework for countries' welfare evaluation. Quality & Quantity, 49, 617-629. M22; IF5 1.154			
4.	Jeremic, V., M. Bulajic, M. Martic & Z. Radojicic (2011a) A fresh approach to evaluating the academic ranking of world universities. Scientometrics, 87, 587-596. M23; IF5 0.934			
5.	Loncar, G., B. Bozic, S. von Haehling, H. D. Dungen, N. Prodanovic, M. Lainscak, A. Arandjelovic, S. Dimkovic, Z. Radojicic & V. Popovic (2013) Association of adiponectin with peripheral muscle status in elderly patients with heart failure. European Journal of Internal Medicine, 24, 818-823. M21; IF5 3.336			
6.	Markovic, V., L. Stajic, Z. Stevic, G. Mitrovic, B. Novaric & Z. Radojicic (2020) A Novel Integrated Subjective-Objective MCDM Model for Alternative Ranking in Order to Achieve Business Excellence and Sustainability. Symmetry-Basel, 12. M22; IF5 2.041			
7.	Milenkovic, N., J. Vukmirovic, M. Bulajic & Z. Radojicic (2014) A multivariate approach in measuring socio-economic development of MENA countries. Economic Modelling, 38, 604-608. M22; IF5 2.188			
8.	Protic, M., P. Frei, Z. A. Radojicic, A. Schoepfer, P. Juillerat, C. Mottet, G. Rogler, C. Beglinger & F. Seibold (2013) Comparative Long-Term Outcomes of Tacrolimus, Cyclosporine and Infliximab for Steroid-Refractory Ulcerative Colitis - Week 52 Results Swiss IBD Cohort Study. Gastroenterology, 144, S428-S429. M21a; IF5 19.066			
9.	Radojicic, Z. & V. Jeremic (2012) Quantity or quality: what matters more in ranking higher education institutions? Current Science, 103, 158-162. M22; IF5 1.027			
10.	Starcevic, A., S. Petricevic, Z. Radojicic & B. Filipovic (2016b) Volumetric brain and hormonal changes in a psychosocial animal model with repeated acute stressors. European Neuropsychopharmacology, 26, S185-S186. M21; IF5 4.394			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		850		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		93		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	2	Међународни
				2



Усавршавања

Централоевропски Универзитет, Будимпешта, Мађарска, ЕГЕ Универзитет Измир, Турска, Централоевропски Универзитет, Будимпешта, Мађарска, ЕГЕ Универзитет Измир, Турска, Герт Лубец Лаб, Лабораторија за Неуропроотеомике, Одељење фармацеутске хемије Факултета природних наука о животу Универзитета у Бечу, Беч, Аустрија

Други подаци које сматрате релевантним

Члан Статистичког друштва Србије, Председник секције за Теоријску статистику Статистичког друштва Србије, учесник TEMPUS пројекта Примењена статистика, члан друштва Операционих истраживања Србије, учесник пројекта Стренгхтин цапациту фор дата цоллеџион, Анкара, Turkey, 2012, и за наведени пројекат остварио награду , прво место тхе Gabriel Al-Salem International Consulting Excellence Award. Учесник на пројекту који је од стране CFCU EU проглашен за најистакнутији пројекат спроведен у Републици Албанији (пројекат INSTAT). Добитник награде Constantinus International Award 2013, Gold Medal, за методологију светске класе у статистици пољопривреде. Члан међународног удружења ASCENT, The Business Leadership Forum и члан друштва за развој ИТ индустрије Experience IT. Руководилац Лабораторије за статистику „StatLab“. Алумни студентског удружења AIESEC Србија.

Табела 9.1 Радовановић И. Сандро

Име и презиме		Радовановић И. Сандро		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 15.12.2017		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Моделирање пословних система и пословно одлучивање		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2022	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Моделирање пословних система и пословно одлучивање
Докторат	2021	Факултет организационих наука - Београд		
Мастер рад	2013	Факултет организационих наука - Београд		
Диплома	2012	Факултет организационих наука - Београд		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000009	Теорија одлучивања	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
2.	I00017	Машинско учење	Аудиторне вежбе ДОН	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
3.	IS0018	Програмски језици за аналитику	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
4.	IS0020	Алати за извештавање и визуелизацију података	Аудиторне вежбе ДОН	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
5.	PO0001	Пословна интелигенција	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
6.	M19027	Биоинформатика	Аудиторне вежбе	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
7.	M19029	Одабрана поглавља из науке о подацима	Аудиторне вежбе	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
8.	M19050	Машинско учење	Аудиторне вежбе	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
9.	M20066	Математичке основе науке о подацима	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC)
10.	M20068	Машинско учење над великим подацима	Аудиторне вежбе ДОН	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC)
11.	M20122	Развој софтвера у науци о подацима	Аудиторне вежбе Предавања	207 - Информационо инжењерство (MAC)
12.	M20124	Примене алгоритама машинског учења	Аудиторне вежбе	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC) 206 - Менаџмент људских ресурса (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
13.	M20134	Развој алгоритама машинског учења	Аудиторне вежбе	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
14.	M20150	Системи пословне интелигенције	Аудиторне вежбе	202 - Финансијско инжењерство (MAC) 203 - Информациони системи и технологије (MAC) 204 - Инжењерски менаџмент (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC) 206 - Менаџмент људских ресурса (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)

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

Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
15.	M20151	Складишта података	Аудиторне вежбе	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.		Radovanović, S., Delibašić, B., Jovanović, M., Vukićević, M., Suknović, M. (2019) A Framework for Integrating Domain Knowledge in Logistic Regression with Application to Hospital Readmission Prediction. International Journal on Artificial Intelligence Tools, 28(6), 19 pages. DOI: 10.1142/S0218213019600066. IF=0.849		
2.		Radovanovic, S., Delibasic, B., Suknovic, M., & Matovic, D. (2019). Where will the next ski injury occur? A system for visual and predictive analytics of ski injuries. Operational Research, 1-20. DOI: 10.1007/s12351-018-00449-x. IF=1,816		
3.		Radovanović S., Petrović A., Delibašić B., Suknović M. (2019) Ski Injury Predictions with Explanations. In: Gievaska S., Madjarov G. (eds) ICT Innovations 2019. Big Data Processing and Mining. ICT Innovations 2019. Communications in Computer and Information Science, vol 1110. Springer, Cham. DOI: 10.1007/978-3-030-33110-8_13		
4.		Perović, V., Sumonja, N., Marsh, L. A., Radovanovic, S., Vukicevic, M., Roberts, S. G. E., Veljkovic, N. (2018) IDPPI: Protein-Protein Interaction Analyses of Human Intrinsically Disordered Proteins. Nature Scientific Reports 2018 (8), Article ID 10563. Pages 10. DOI: :10.1038/s41598-018-28815-x. IF(2017) = 4,122.		
5.		Radovanović, S., Delibašić, B., Jovanović, M., Vukićević, M., Suknović, M. (2018) Framework for integration of domain knowledge into logistic regression. In Proceedings of the 8th International Conference on Web Intelligence, Mining and Semantics (WIMS '18), (Article No. 24). Rajendra Akerkar, Mirjana Ivanović, Sang-Wook Kim, Yannis Manolopoulos, Riccardo Rosati, Miloš Savić, Costin Badica, and Miloš Radovanović (Eds.). ACM, New York, NY, USA, Article 24, 8 pages. DOI: 10.1145/3227609.3227653		
6.		Delibašić, B., Radovanović, S., Jovanović, M., Bohanec, M., & Suknović, M. (2018). Integrating knowledge from DEX hierarchies into a logistic regression stacking model for predicting ski injuries. Journal of Decision Systems, pp. 1-8. DOI: 10.1080/12460125.2018.1460164		
7.		Delibašić, B., Radovanović, S., Jovanović, M., Obradović, Z., & Suknović, M. (2017). Ski injury predictive analytics from massive ski lift transportation data. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part P: Journal of Sports Engineering and Technology, 1754337117728600. IF(2016) = 1,000.		
8.		Jovanović, M., Radovanović, S., Vukićević, M., Van Poucke, S., & Delibašić, B. (2016). Building interpretable predictive models for pediatric hospital readmission using tree-lasso logistic regression. Artificial Intelligence in Medicine, 72(9) (pp. 12-21). Elsevier Publishing. DOI: 10.1016/j.artmed.2016.07.003. IF(2015) = 2,142.		
9.		Perović, S., Radovanović, S., Sikimić, V., & Berber, A. (2016) Optimal research team composition: data envelopment analysis of Fermilab experiments. Scientometrics, 108(1), 83-111. DOI: 10.1007/s11192-016-1947-9. IF(2015) = 2,084.		
10.		Radovanovic, S., Vukicevic, M., Kovacevic, A., Stiglic, G., Obradovic, Z. (2015). Domain knowledge Based Hierarchical Feature Selection for 30-Day Hospital Readmission Prediction. In Proceedings of the 15th Conference on Artificial Intelligence in Medicine, AIME 2015 (pp. 96-100). Pavia, Italy: Springer International Publishing. DOI:10.1007/978-3-319-19551-3_11		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		138		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		13		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Табела 9.1 Ракић С. Ана

Име и презиме		Ракић С. Ана		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 15.12.2005		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Логистика квалитета		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2020	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Логистика квалитета
Докторат	2019	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2009	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2005	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000036	Метрологија и нормативно регулисање квалитета	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	D00001	Основе квалитета	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	I00057	Модел и индикатори побољшавања квалитета	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	I00062	Акредитација и сертификација	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	I00063	Менаџмент квалитета у управи	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	I00066	Менаџмент квалитета у информационам системима и технологијама	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	Z00013	Основе квалитета	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
8.	M20073	Менаџмент квалитета у јавном сектору	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
9.	M20079	Модел друштвене одговорности	Аудиторне вежбе	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
10.	SA2052	Пословни аспекти менаџмента квалитета и стандардизације	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
11.	SA2053	Инжењерски аспекти менаџмента квалитета и стандардизације	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Rajić, T., Milošević, I., & Rakić, A. (2020). The Influential Factors of Health Care Customer Loyalty: Evidence from Serbia. Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies, DOI: 10.7595/management.fon.2020.0004			
2.	Trajković, A. & Milošević, I. (2018). Model to determine the economic and other effects of standardisation – a case study in Serbia, Total Quality Management & Business Excellence, 29 (5-6), 673-685, DOI: 10.1080/14783363.2016.1225496			
3.	Milošević, I., Trajković, A., Rajić, T., & Đorđević, P. (2018). The determinants of cooperation in buyer-supplier relationships: evidence from certified companies, Industry, Vol.46, (1), 137-153, DOI:10.5937/industrija46-16942			
4.	Milošević, I., Trajković, A., Rajić, T., Nikolić, Đ. & Arsić, S. (2018). The effects of quality certification in establishing and developing customer - supplier relationships, Serbian Journal of Management 13, (1),115-131, DOI: 10.5937/sjm13-12391			
5.	Trajković A., (2016). Some elements of environmental management design by using international family of standards ISO 14000, chapter in Monograph: "Environmental awareness as a universal European Value", Bor, Serbia, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Engineering Management Department (EMD), ISBN: 978-86-6305-044-0. 72-83			
6.	Trajković A., Mihić B. (2016): Holistic approach to consulting for quality system and other management systems, SYMORG, XV Međunarodni simpozijum Fakulteta organizacionih nauka, Zlatibor, ISBN: 978-86-7680-326-2. 1190-1197.			
7.	Ruso, J., Horvat, A., Đurić, M., Trajković, A., (2015): Quality infrastructure in higher education – The case of Serbia. The 2015 International Conference on Education and Modern Educational Technologies (EMET 2015), July 16-20, Zakynthos Island, Greece, ISSN: 2227-4618, ISBN: 978-1-61804-322-1. 135-139.			
8.	Ruso, J., Krsmanovic, M., Trajkovic, A., & Rakicevic, Z. (2013). Quality Management in Public E-administration. ICEBML 2013: International Conference on e-Education, e-Business, e-Management and e-Learning, Dubai, United Arab Emirates. Published in International Journal of Economics and Management Engineering, 7(10), pp. 2739-2743, DAI: 10.1999/1307-6892/17110, eISSN: 2010-3778.			
9.	Trajković, A., Marinković, N., Paštar, B., & Stošić, T. (2012). Pобољшања sistema menadžmenta kvalitetom u "Politici ad" razvojem studentske prakse, Časopis Kvalitet i izvrsnost, ISSN 2217-852X, Vol. 3-4. (pp. 76-79)			
10.	Rakić, A., Milošević, I., & Filipović, J. (2021). Standards and Standardization Practices: Does Organization Size Matter?, Engineering Management Journal, DOI: 10.1080/10429247.2021.1894060 (M23)			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		26		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		3		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни
Усавршавања				
Обука за екстерног проверивача SRPS ISO 9000:2015, Standcert 2016, B2B Plugtest Event, ETSI, Sophia- AntipolAntipolis,				

Француска, јул, 2008; Case Study Teaching Method Workshop "Bringing the Real World into your Classroom" , ФОН у сарадњи са ЕССН , Београд, 2007; IPC QMS Lead Auditor Training Course ISO 9000:2000, American Quality and Enviromental Group , Београд, децембар, 2005; Студијска посета политехничком универзитету у Торину (Италија), 2012; Семинар - Електротехника у медицини, Факултет техничких наука, Нови Сад, 2010; Обука за екстерног проверивача SRPS ISO 9000:2015, Standcert, 2016 ; Обука за поступак оцењивања система менаџмента клијента према захтевима стандарда ISO/IEC 17021:2011, Standcert , Београд, 2013; Обука за систем менаџмента мерењем, Standcert , Београд, 2013; Конгрес метролога Србије (са међународним учешћем), Палић, 2009; Курс о методици наставе, ФОН, 2011.

Други подаци које сматрате релевантним

Члан:

- Комисије за стандарде KSA 242 Енергетска ефикасност,
- Комисије за стандарде ISS/KS CASCO Оцена усаглашености и менаџмент квалитетом,
- Комисије за стандарде A012 Величине, јединице и мерни инструменти.

Табела 9.1 Ракићевић М. Зоран

Име и презиме		Ракићевић М. Зоран		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 15.04.2010		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Управљање производњом и услугама		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Управљање производњом и услугама
Докторат	2018	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2009	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000029	Планирање производње и услуга	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	100032	Менаџмент производње и пружања услуга	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	100042	Менаџмент кључних перформанси производње	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	100043	Предузетничко управљање малим и средњим предузећима	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	100044	Анализа и менаџмент вредности	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	Z00019	Основе операционог менаџмента	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	M20054	ИСИТ у операционом менаџменту	Аудиторне вежбе Предавања	205 - ИСИТ менаџмент (МАС)
8.	M20062	Људски ресурси и технолошко предузетништво	Аудиторне вежбе Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
9.	M20074	Менаџмент операција и квалитета	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
10.	M20105	Планирање операција у ланцима снабдевања	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
11.	M20117	Пословно извештавање и индикатори перформанси	Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС) 206 - Менаџмент људских ресурса (МАС) 211 - Стратешки маркетинг и комуникације (МАС)
12.	M20120	Предузетништво и развој МСП	Аудиторне вежбе Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
13.	M20121	Предузетништво и управљање МСП	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
14.	M20184	Управљање МСП	Аудиторне вежбе Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
15.	SA2005	Дигитална производња и логистика - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
16.	SA2028	Операциони менаџмент - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Rakićević, Z., Omerbegović-Bijelović, J., & Lečić-Cvetković, D. (2016). A Model for Effective Planning of SME Support Services. Evaluation and Program Planning, Vol. 54, pp. 30-40. ISSN: 0149-7189, (DOI: 10.1016/j.evalprogplan. 2015.09.004) [SCI-e, IF 2015 = 1.000].			
2.	Rakićević, Z., (2018). Podrška operativnom planiranju proizvodnje i upravljanju resursima u malim i srednjim preduzećima, (mentor: Lečić-Cvetković, D.), Fakultet organizacionih nauka, Beograd.			
3.	Omerbegović-Bijelović J., Rakićević Z., & Vučinić A. (2016). Is the Public Sector of Serbia Ready for the Entrepreneurial Concept? Management – Journal of Theory and Practice, No. 78, 2016, pp. 45-52. DOI: 10.7595/management.fon.2016.0004.			
4.	Omerbegović-Bijelović J., Rakićević Z., & Mirković P. (2016). Elements for Designing Stakeholders' Programmes of Encouraging Young People to Engage in Entrepreneurship, Management – Journal of Theory and Practice, No. 81, 2016, pp. 1-14. DOI: 10.7595/management.fon.2016.0027.			
5.	Atanasov, N., Rakićević, Z., Lečić-Cvetković, D., & Omerbegović-Bijelović (2015). An Approach to Stock Cover Indicator Adequacy. Management – Journal of Theory and Practice, No. 73, pp. 41-47. DOI: 10.7595/management.fon.2014.0026.			
6.	Rakićević, Z., & Vujošević, M. (2015). Focus Forecasting in Supply Chain: The Case Study of Fast Moving Consumer Goods Company in Serbia. Serbian Journal of Management, 10(1), 3-17. [ISSN 1452-4864].			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

7.	Rakićević, Z. M., & Vujošević, M. B. (2015). Analysis of Dispatching Rules Application on Scheduling Problem in Flexible-Flow Shop Production. Technics special edition, 70, pp. 119-125. DOI:10.5937/tehnika1403507R [ISSN 0040-2176].
8.	Živković, K., Omerbegović-Bijelović, J., Lečić-Cvetković, D., Rakićević, Z. (2018). Improving the Management of Environmental Resources by Increasing Occupancy Rate of Spas' Capacity: A Case Study of Serbia. In: Bevanda, V., Štetić, Štetić, S. 3rd International Thematic Monograph: Modern Management Tools and Economy of Tourism Sector in Present Era. pp. 621-635 DOI: <a href="https://doi.org/10.31410/tmt.2018.621">https://doi.org/10.31410/tmt.2018.621</a> [ISBN 978-86-80194-14-1].
9.	Anđelić, O. R., Rakićević, Z. M., & Nikolić, V. N. (2020). Integral approach to risk analysis and value engineering. Tehnika, 75(1), 94-100. DOI: 10.5937/tehnika2001094A M52
10.	Vugdeliја, J., Rakićević, Z. (2019). Genetski algoritam za rešavanje job shop problema. U: Ivković, M. JulInfo 2019. (str. 306-310). 8-11. Mart, Društvo za informacione sisteme i računarske mreže. Beograd 2019.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	6			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	1			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				



Табела 9.1 Ракићевић М. Александар

Име и презиме		Ракићевић М. Александар		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 22.02.2010		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Управљање системима		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Управљање системима
Докторат	2020	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2011	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2008	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	I00039	Моделовање финансијских система	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	US0001	Теорија система	Аудиторне вежбе ДОН	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	US0003	Основе рачунарске интелигенције	Аудиторне вежбе ДОН	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	US0004	Динамика организационих система	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	M20007	Алгоритамско трговање и високофреквентне финансије	Аудиторне вежбе Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС) 203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС)
6.	M20024	Временске серије и фрактали	Аудиторне вежбе Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС)
7.	M20097	Неуронске мреже и системи	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
8.	M20137	Рачунарска интелигенција у финансијама	Аудиторне вежбе Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС)
9.	M20192	Моделовање и управљање системима	Аудиторне вежбе Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС)
10.	M20197	Фази логика и системи	Аудиторне вежбе Предавања	207 - Информационо инжењерство (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Mitrović, Z., Rakićević, A., Petrović, D., Mihić, M., Rakićević, J., & Jelisić, E. (2020). System thinking in Software Projects – An Artificial Neural Network Approach. IEEE Access, 8, 213619-213635. DOI:10.1109/ACCESS.2020.3040169			
2.	Rakićević, A., Milošević, P., Poledica, A., Dragović, I., & Petrović, B. (2019). Interpolative Boolean approach for fuzzy portfolio selection. In A. Meier, E. Portmann, L. Terán (Eds.), Applying Fuzzy Logic for the Digital Economy and Society, Fuzzy Management Methods, 23-46. Springer, Cham. DOI:https://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-03368-2_2. (M13)			
3.	Milošević, P., Poledica, A., Rakićević, A., Dobrić, V., Petrović, B., & Radojević, D. (2018). IBA-based framework for modeling similarity. International Journal of Computational Intelligence Systems, 11(1), 206-218. DOI:10.2991/ijcis.11.1.16 (M22)			
4.	Dobrić, V., Milošević, P., Rakićević, A., Petrović, B., & Poledica, A. (2017). Interpolative Boolean networks. Complexity, 2017, Article ID 2647164. DOI:10.1155/2017/2647164. (M22)			
5.	Rakićević, A., Milošević, P., Petrović, B., & Radojević, D. (2016). DuPont financial ratio analysis using logical aggregation. Soft Computing Applications – Advances in Intelligent Systems and Computing, 357, 727 – 739. Springer, Berlin. DOI:10.1007/978-3-319-18416-6_57. (M33)			
6.	Nešić, I., Milošević, P., Rakićević, A., Petrović, B., & Radojević, D. (2013). Modeling candlestick patterns with interpolative Boolean algebra for investment decision making. In V.E. Balas, J. Fodor, A.R. Varkonyi Koczy, J. Dombi & L. C. Jain (Eds.), Advances in Intelligent Systems and Computing 195, 105-115. Springer: Berlin. DOI:10.1007/978-3-642-33941-7. (M33)			
7.	Rakićević, A., Nešić, I., & Radojević, D. (2013). A novel approach to hierarchical clustering based on logical measure of dissimilarity. In N. Mladenović, G. Savić, M. Kuzmanović, D. Makajić-Nikolić & M. Stanojević (Eds.), Proceedings of the 11th Balkan Conference on Operational Research (BALCOR 2013), 147-155. Faculty of Organizational Sciences, Belgrade. (M33)			
8.	Nešić, I., Rakićević, A., Poledica, A., & Petrović, B. (2012). Gaussian Variable Neighborhood Search and Enhanced Genetic Algorithm for Continuous Optimization, - Electronic Notes in Discrete Mathematics, 39, 273-280. (M50)			
9.	Milovanović, A., Aničić, R., Rakićević, A., & Đoković, A. (2017). Forecasting volatility of Belex15 market index using a hybrid ANN-GARCH model. In G. Čirović (Eds.), Zbornik radova XLIV Simpozijum o operacionim istraživanjima (SYM-OP-IS 2017), Tara (Srbija), 20-23 Septembar 2017 (pp. 401-404). Visokograđevinsko-geodetska škola, Beograd. ISBN: 978-86-7488-135-4.			
10.	Rakićević, J., Rakićević, A., & Poledica, A. (2019). Logical clustering approach for analysing digital economy and society performance of countries. In V. Novák, V. Mařík, M. Štěpnička, M. Navara & P. Hurtík (Eds.), Proceedings of the 11th Conference of the European Society for Fuzzy Logic and Technology (EUSFLAT 2019). Atlantis Press. DOI: 10.2991/eusflat-19.2019.76			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				

Укупан број цитата	27			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	4			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	1
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Докторска дисертација Адаптивни фази систем за алгоритамско трговање: интерполативни Булов приступ награђена је Годишњом наградом Математичког института САНУ у области рачунарства за студенте докторских студија 2020. године.				
Коаутор је рада који је награђен као најбољи студентски рад на међународној конференцији 5th International Workshop on Soft Computing Applications (SOFA 2012) одржаној у Мађарској.				

Табела 9.1 Русо В. Јелена

Име и презиме		Русо В. Јелена		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 17.04.2012		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Управљање квалитетом		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање				
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000033	Систем менаџмента квалитета	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000037	Систем менаџмента здравља и безбедности на раду и животне средине	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	D00001	Основе квалитета	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	I00059	Менаџмент квалитета 1	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	I00061	Стандардизација терминологија	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	I00063	Менаџмент квалитета у управи	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	I00065	Обезбеђивање квалитета у софтверској индустрији	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
8.	I00066	Менаџмент квалитета у информационим системима и технологијама	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
9.	I00067	Стандардизација и стандарди у информационим технологијама	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
10.	Z00013	Основе квалитета	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
11.	Z00020	Стандардизација	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
12.	M20073	Менаџмент квалитета у јавном сектору	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
13.	M20074	Менаџмент операција и квалитета	Аудиторне вежбе	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
14.	M20079	Модел друштвене одговорности	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
15.	M20157	Стандардизација у информационим системима и технологијама	Аудиторне вежбе	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 204 - Инжењерски менаџмент (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
16.	SA2052	Пословни аспекти менаџмента квалитета и стандардизације	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
17.	SA2053	Инжењерски аспекти менаџмента квалитета и стандардизације	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Русо, Ј., & Филиповић, Ј. (2020). How do Public Policy-makers Perceive National Quality Infrastructure? Тхе Цесе оф Сербија ас ан ЕУ Пре-аццесион Цоунтри. Еуропеан Ревиев, 28(2), 276-293.			
2.	Русо, Ј., Хорват, А. и Марић, М. (2019). До интернационал стандардс инфлуенце тхе девелопмент оф смарт регионс анд цитиес? Зборник радова Економског факултета у Ријеци, 37 (2), 629-652.			
3.	Русо Ј., Хорват, А., Марић, М. анд Јевтић, М. (2020). Quality Management Occupations Analysis: Тхе цесе оф Сербија. Ин Интернационал Цонференце он Сциенце, Тецхнологи, Енџинееринг анд Манаџмент (ИЦСТЕМ), Хавана, Цуба, 22нд-23рд Јануару, 2020			
4.	Секуловић, А. & Русо, Ј. (2019) Размишљање засновано на ризику у систему менаџмента квалитета: Преглед ХАЗОП методе, 46th Интернационал Сумпосиум он Операционал Ресеарч Сум-ОП-ИС 2019, 15-18 Септембер, Кладово, Србија, ИСБН: 978-86-7488-135-4.			
5.	Русо, Ј., & Филиповић, Ј. (2018). How do international standards support the development of sustainable and smart cities? Ин 1st Интернационал Цонференце он Продукцион ин Урбан Енвиронментс. Белграде: Университу оф Белграде, Факулту оф Арцхитецтуре, Университу оф Белграде,			
6.	Русо, Ј., & Филиповић, Ј. (2018). А Цомпаративе Фрамеворк фор Студуинг тхе Полици-Макинг ин тхе ЕУ Пре - анд Пост - Аццесион ЦЕЕ Цоунтриес: Тхе Цесе оф Quality Infrastructure Полици Макинг ин Сербија. 26th НИСПАцее Аннуал Цонференце. Иаси, Романиа: НИСПАцее			
7.	Тошић, Б., Русо, Ј., & Филиповић, Ј. (2018). Quality management in health care: Цонцептс, принципес анд стандардс. Зрд Интернационал Цонференце он Quality оф Лифе (пп. 193-200). Копаоник: Факулту оф Енџинееринг, Университу оф Крагујевац			
8.	Русо Ј., Филиповић Ј. анд Ранковић Б. (2017) Тхе Сербиан quality infrastructure ас виewed бу тхе quality манегерс, Сербиан Јоурнал оф Манаџмент, 12(2), 291-301.			
9.	Русо, Ј., Филиповић, Ј. анд Пејовић, Г. (2017) Тхе Роле оф Хигхер Едуцатион ин Национал Quality Infrastructure Полици-Макинг. Манаџмент: Јоурнал оф Сустанабла Бусинес анд Манаџмент Солутионс ин Емергинг Економис, 22(1), 15-24			
10.	Русо Ј. анд Стојановић В., (2012), Оцкупационал Хеалтх анд Сафету Усинг Дата Мининг, Интернационал Јоурнал фор Quality Ресеарч, 6(4).			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				

Укупан број цитата	30			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	2			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	0
Усавршавања				
<p>2019, Траининг програме, "Перфецтинг уоур Академиц Вритинг Скиллс", Радбоуд Университу, Тхе Нетхерландс</p> <p>2017, Ерасмус+ Цонтацт Семинар - Хигхер Едуцатион Фаир, ТЕМПУС Оффице, Белграде, Србиа</p> <p>2014, Студијска посета, Университу оф Минхо, Португал</p> <p>2013, Софт Скиллс Академу, Белграде, Србиа</p> <p>2013, Семинар „Управљање пројектима и друштвено одговорно пословање МСПД“, Зрењанин, Србија</p>				
Други подаци које сматрате релевантним				
<p>2019, Едукативна подршка студентима у решавању студије случаја задате од компаније Босцх у организацији ЕСТИЕМ-а (Цасе студу схов)</p> <p>2018, Рецензирање радова за ХХИВ конференција о квалитету 2018, Сутоморе</p> <p>2018, Члан научног одбора за 14тх Интернационал Цонференце "Стандардизатион, Протупес анд Куалиту: А меанс оф Балкан Цоунтриес' Цоллаборатион", Тирана, Албанија</p> <p>2014-2016, аутор и реализатор семинара „Менаџмент квалитета и стандардизација у образовању“ акредитованог од стране Завода за унапређивање образовања и васпитања Републике Србије (Табела 4)</p> <p>2014, члан организационог одбора конференција: ЕУРАС и „11тх ИНТЕРНАЦИОНАЛ ЦОНФЕРЕНЦЕ "СТАНДАРДИЗАЦИОН, ПРОТУПЕС АНД КУАЛИТУ: А МЕАНС ОФ БАЛКАН ЦОУНТРИЕС' ЦОЛЛАБОРАЦИОН"</p>				

Табела 9.1 Савић И. Гордана

Име и презиме		Савић И. Гордана		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.03.1996		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Операциона истраживања		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2022	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Операциона истраживања
Докторат	2012	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2006	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1995	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000001	Операциона истраживања 1	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000053	Аналитика перформанси - основни концепти	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	I00014	Пословна аналитика	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	M18004	Пословна аналитика у финансијама	Аудиторне вежбе Предавања Студијски истраживачки рад	FMK - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (МАС)
5.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
6.	M20006	Алгоритамска теорија игара	Аудиторне вежбе Предавања	207 - Информационо инжењерство (МАС)
7.	M20014	Аналитика и мерење перформанси	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
8.	M20066	Математичке основе науке о подацима	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС)
9.	M20087	Напредна прескриптивна аналитика	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
10.	M20108	Пословна аналитика и оптимизација	Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
11.	M20185	Управљање перформансама и HR метрика	Аудиторне вежбе Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
12.	SA2027	Нови трендови у операционим истраживањима - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Radojicic M., Savic G., Jeremic V., Measuring the Efficiency of Banks: the Bootstrapped I-distance GAR DEA Approach, 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>			
2.	Martinovic, N., Savic, G. Staff Assignment to Multiple Projects Based on DEA Efficiency. Engineering Economics, 30(2), 2019, 163-172. <a href="https://doi.org/10.5755/j01.ee.30.2.20272">https://doi.org/10.5755/j01.ee.30.2.20272</a>			
3.	Savić, G., Dragojlović, A., Vujošević, M., Arsić, M., Martić, M. Impact of the efficiency of the tax administration on tax evasion, (2015) Economic Research-Ekonomska Istrazivanja, 28 (1), 1138-1148. <a href="https://doi.org/10.1080/1331677X.2015.1100838">https://doi.org/10.1080/1331677X.2015.1100838</a>			
4.	Cvetkoska, V., Savić, G., Efficiency of bank branches: Empirical evidence from a two-phase research approach(2017) Economic Research-Ekonomska Istrazivanja, 30 (1), 318-333. <a href="https://doi.org/10.1080/1331677X.2017.1305775">https://doi.org/10.1080/1331677X.2017.1305775</a>			
5.	Kuzmanovic, M., Savic, G., Andric Gusavac, B., Makajic-Nikolic, D., Panic, B., A Conjoint-based approach to student evaluations of teaching performance, (2013) Expert Systems with Applications, 40 (10), pp. 4083-4089. <a href="https://doi.org/10.1016/j.eswa.2013.01.039">https://doi.org/10.1016/j.eswa.2013.01.039</a>			
6.	Dobrota, M., Savic, G., Bulajic, M., A New Approach to the Evaluation of Countries' Educational Structure and Development: The European Study, (2015) European Review, 23 (4), 553-565.			
7.	Kuzmanovic, M., Savic, G., Popovic, M., Martic, M., A new approach to evaluation of university teaching considering heterogeneity of students' preferences, (2013) Higher Education, 66 (2), pp. 153-171. <a href="https://doi.org/10.1007/s10734-012-9596-2">https://doi.org/10.1007/s10734-012-9596-2</a>			
8.	Jeremic, V., Bulajic, M., Martic, M., Markovic, A., Savic, G., Jeremic, D., Radojicic, Z., An evaluation of European countries' health systems through distance based analysis, (2012) Hippokratia, 16 (2), pp. 170-174.			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

9.	Jovanovic, M., Jeremic, V., Savic, G., Bulajic, M., Martic, M., How does the normalization of data affect the ARWU ranking?, (2012) Scientometrics, 93 (2), pp. 319-327. <a href="https://doi.org/10.1007/s11192-012-0674-0">https://doi.org/10.1007/s11192-012-0674-0</a>				
10.	Martic M., Savic G., An application of DEA for comparative analysis and ranking of regions in Serbia with regards to social-economic development, European Journal of Operational Research, 132(2) (2001), 343-356 <a href="https://doi.org/10.1016/S0377-2217(00)00156-9">https://doi.org/10.1016/S0377-2217(00)00156-9</a>				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		309			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		18			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	2	Међународни	0
Усавршавања Brunel University, 2008.					
Други подаци које сматрате релевантним Годишња награда Коморе града Београда за мастер рад 2006.					

Табела 9.1 Савић С. Душан

Име и презиме		Савић С. Душан		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 03.03.2006		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Софтверско инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Софтверско инжењерство
Докторат	2016	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2010	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2004	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	D00009	Напредне Јава технологије	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
2.	I00005	Основе програмирања	Аудиторне вежбе ДОН	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	SI0001	Принципи програмирања	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	SI0004	Пројектовање софтвера	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	SI0006	Напредне Јава технологије	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
6.	SI0007	Софтверски патерни	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
7.	SI0017	Технологије корисничког интерфејса	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
8.	M20017	Аутоматизација развоја софтвера	Аудиторне вежбе ДОН	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
9.	M20022	Визуелизација података	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС)
10.	M20091	Напредне софтверске технологије	Аудиторне вежбе ДОН	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
11.	M20153	Софтверски захтеви	Аудиторне вежбе Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
12.	SA2004	Веб Јава технологије	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
13.	SA2024	Напредне Јава технологије	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
14.	SA2029	Основе Јава програмирања	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
15.	SA2051	Јава оквири	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Ankica Barišić, Ivan Ruchkin, Dušan Savić, Mustafa Abshir Mohamed, Rima Al-Ali, Letitia W. Li, Hana Mkaouar, Raheleh Eslampanah, Moharram Challenger, Dominique Blouin, Oksana Nikiforova, Antonio Cicchetti, Multi-paradigm modeling for cyber-physical systems: A systematic mapping review, Journal of Systems and Software, Volume 183, 2022, 111081, ISSN 0164-1212, <a href="https://doi.org/10.1016/j.jss.2021.111081">https://doi.org/10.1016/j.jss.2021.111081</a> . ( <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0164121221001783">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0164121221001783</a> )			
2.	A Silva, Alberto R., and D, Savić. 2021. "Linguistic Patterns and Linguistic Styles for Requirements Specification: Focus on Data Entities" Applied Sciences 11, no. 9: 4119. <a href="https://doi.org/10.3390/app11094119">https://doi.org/10.3390/app11094119</a> , (IF2021=2.679) (ISSN: 2076-3417)			
3.	Milić M., Vlajić S., Antović I., Savić D., Stanojević V., Lazarević S.: Software Quality Standards and Lean Approach in Teaching and Learning Programming, International Journal of Engineering Education, Vol. 33, No. 4, pp. 1345-1360, 2017 (IF2016=0.575) (ISSN: 0949-149X)			



4.	D.Savić, Dejan Simić, Siniša Vlajić: Extended Software Architecture Based on Security Patterns, Institute of Mathematics and Informatics, Vilnius, Informatica, Vol. 21, No. 2, Pages: 229-246, 2010, ISSN: 0868-4952. Impact factor 2010: 1.786 (M21) <a href="https://www.mii.lt/informatica/htm/INFO782.htm">https://www.mii.lt/informatica/htm/INFO782.htm</a>
5.	Savić, D., Vlajić, S., Lazarević, S., Antović, I., Stanojević, V., Milić, M., da Silva, A. R.,.: Use Case Specification Using the Silabreq Domain Specific Language, Computing and informatics, vol. 34, no. 4, pp. 877-910, 2015 (IF=0.504) (ISSN: 1335-9150)
6.	Sekulić, G., Antović, I., Vlajić, S., Lazarević, S., Savić, D., Stanojević, V., Milić, M.: Conceptual Model of Software Architecture in Instruction Java Web Frameworks, - International journal of engineering education, vol. 31, no. 1, pp. 127-140, 2015 (IF=0.582) (ISSN: 0949-149X)
7.	Antović, I., Vlajić, S., Milić, M., Savić, D., Stanojević, V.: Model and software tool for automatic generation of user interface based on use case and data model, IET Software, vol. 6, no. 6, pp. 559-573, 2012 (IF=0.658) (ISSN 1751-8806), <a href="http://digital-library.theiet.org/content/journals/10.1049/iet-sen.2011.0060">http://digital-library.theiet.org/content/journals/10.1049/iet-sen.2011.0060</a>
8.	Strahinja Lazetić, Dušan Savić, Siniša Vlajić, Saša Lazarević: A Generator of MVC-based Web Applications, World of Computer Science and Information Technology(WSCIT), Vol: 2 Issue: 4 Pages: 147-156, 2012, ISSN: 2221-0741. <a href="http://www.wcsit.org/pub/2012/vol.2.no.4/A%20Generator%20of%20MVC-based%20Web%20Applications.pdf">http://www.wcsit.org/pub/2012/vol.2.no.4/A%20Generator%20of%20MVC-based%20Web%20Applications.pdf</a>
9.	Anita Ilić, Ana Ličina, Dušan Savić, Chat bot development using Java tools and libraries, XXIV International Conference on Information Technology (IT), Жабљак, Црна Гора, 2020.
10.	Zorana Ikonić, Valentina Andjelković, Dušan Savić and Alberto Rodrigues da Silva Development DSL for data dictionary using MPS, XXIV International Conference on Information Technology (IT), Žabljak, Crna Gora, 2020.

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

Укупан број цитата	43			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	7			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	4	Међународни	0

**Усавршавања**

- 2009. godine pohađao kurs Certified Scrum Master (CSM) na Fakultetu organizacionih nauka.
- 2010. godine pohađao kurs NetBeans Training na Fakultetu organizacionih nauka.
- 2012. godine pohađao Letnju školu Domenski Specifičnog Jezika (Domain Specific Languages - DSMTP2012) u Lisabonu.
- 2013. godine pohađao Letnju školu Domenski Specifičnog Jezika na Fakultetu organizacionih nauka.
- Tokom trajanja COST akcije Multi-Paradigm Modelling for Cyber-Physical Systems (MPM4CPS) učestvovao na nekoliko radionica u Novom Sadu, u Malagi, u Rigi, u Pizi
- U periodu od 16.12 do 25.12. 2015. godine u okviru kratkoročne naučne posete (Short-Term Scientific Missions) posetio je Universidade Nova de Lisboa, u Lisabonu
- Učesnik je dvonedeljnog intenzivnog programa „Ostrov 10-22“ u Moskvi za podizanje kompetencija akademskih radnika za digitalnu transformaciju univerziteta, održanog u periodu od 10. do 22. jula 2019. godine.
- U okviru Erasmus + programa u periodu od 15.04. do 19.04.2019. posetio je i održao seriju predavanja na Univeritetu u Žilini, Fakultet za menadžment nauku i informatiku (Faculty of Management Science and Informatics)u Slovačkoj

**Други подаци које сматрате релевантним**

Recenzent u međunarodnim časopisima sa impakt faktorom:

- Software Quality Journal(IF: 1.805),
- Journal of Computer Languages (IF: 1.271)

Član uredničkog odbora časopisa Applied Computer Systems, The Journal of Riga Technical University (<https://sciendo.com/journal/ACSS>).

Član programskog odbora međunarodne konferencije International Conference on Information Technology, Žabljak, Crna Gora u 2020. i 2021. godini.

Član organizacionog odbora međunarodne konferencije Symorg 2020.godine.

Табела 9.1 Симеуновић П. Барбара

Име и презиме		Симеуновић П. Барбара		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.03.2005		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Индустријско и менаџмент инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Индустријско и менаџмент инжењерство
Докторат	2015	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2003	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000002	Индустријско и менаџмент инжењерство	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000003	Лин производња и услуге	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	000011	Пројектовање производних и услужних система	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	000012	Управљање перформансама и зарадама	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	100008	Утврђивање норматива рада и учинка	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	Z00017	Инжењеринг процеса	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	M20058	Континуално унапређивање процеса	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
8.	M20072	Менаџмент инжењерство	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
9.	M20131	Пројектовање распореда објеката и локација	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
10.	M20187	Управљање процесима	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
11.	SA2043	Управљање лин процесима	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Simeunović, B., Tomašević, I., Slović, D., Stojanović, D. (2020). Novel Approach to Measuring Business Process Performance. <i>Ekonomický časopis/Journal of Economics</i> , 68(4), 360-379, ISSN 0013-3035 (print).			
2.	Stojanović D., Jovanović I., Slović D., Tomašević I., Simeunović B. (2019). BPM Adoption in Serbian Companies. In: Di Ciccio C. et al. (eds) <i>Business Process Management: Blockchain and Central and Eastern Europe Forum. BPM 2019. Lecture Notes in Business Information Processing</i> , vol 361, 324-327, Springer, Cham., ISBN: 978-3-030-30428-7			
3.	Jovanović, I., Tomašević I., Simeunović B. (2018). Waste elimination in context of workplace closure and stabilization and lean production. 16th International Symposium of Organizational Sciences SYMORG 2018 – Doing Business in the digital Age: Challenges, Approaches and Solutions, <i>Zbornik radova (e-format)</i> , FON, Beograd, 7-10. June, pp. 1043-1050 ISBN: 978-86-7680-361-3			
4.	Tomašević, I., Simeunović, B., Slović, D., Stojanović, D. (2017). Ključni faktori neuspeha u uspostavljanju sistema upravljanja poslovnim procesima – Empirijska analiza. <i>InfoM – Časopis za informacione tehnologije i multimedijalne sisteme</i> , Vol 16, No 62, 4-9, ISSN: 1451-4397			
5.	Simeunović, B., Radović, M., Slović, D. (2016). Novel approach to business process performance measurement. <i>International Journal of Advanced Quality</i> , ISSN: 2217-8155. doi: 10.25137/IJAQ.n1.v44.y2016.p21-26			
6.	Stojanović, D., Slović D., Tomašević I., Simeunović, B. (2016) Model for selection of business process improvement methodologies, 19th International Toulon-Verona Conference on "Excellence in Services", <i>Zbornik radova (e-format)</i> , University of Huelva, pp. 453 - 467, 978-889-043-276-7, Španija, 5. - 6. Sep, 2016			
7.	Simeunović, B. (2015) Razvoj modela za merenje performansi procesa, Beograd, Fakultet organizacionih nauka, 314 strana			
8.	Simeunović, B., Slović, D., Radaković, J.A. (2015). Analiza modela za merenje performansi procesa. <i>Škola biznisa</i> , jul-decembar, 2/2015, 49-64. ISSN: 1451-6551 (2406-1301 (online)), UDK. 330			
9.	Radović, M., Tomašević, I., Stojanović D., Simeunović, B. (2009). An excellence role model: Designing a new business system one process at a time, <i>Industrial engineer</i> , Vol. 41 No.8, pp 44-48. ISSN: 1542-894X, (IF (2010) = 0.062)			
10.	Tomašević, I., Stojanović, D., Slović, D., Simeunović, B., Jovanović, I. (2020). Lean in High-Mix/Low-Volume industry: a systematic literature review. <i>Production Planning &amp; Control</i> , DOI: <a href="https://doi.org/10.1080/09537287.2020.1782094">https://doi.org/10.1080/09537287.2020.1782094</a> (IF(2019) = 3.605)			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		5		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		7		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни
				0

Усавршавања

- Training: TRAIN, Training & Research for Academic Newcomers, a project of the King Baudouin Foundation, Ректорат Универзитета у Београду, 2013., сертификат.
- Семинар: Lean Production, Факултет организационих наука, 30.03-1.04.2012., сертификат.
- Семинар: Студија времена израде једног одевног предмета и организација производних линија, у организацији ПКС и предузећа "Weis Consulting Assoc. GmbH", "Јавор", Ивањица, сертификат, 2005.
- Семинар: Аналитички метод повећања профитабилности, у организацији Факултета организационих наука, предузеће "Рудо", Београд, сертификат; 2002.

Други подаци које сматрате релевантним

Табела 9.1 Симић Б. Дејан

Име и презиме		Симић Б. Дејан		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 03.12.2001		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Информационе технологије		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2011	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Информационе технологије
Докторат	2000	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Магистратура	1993	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Диплома	1988	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	D00008	Заштита рачунарских система	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
2.	IT0001	Основе информационо комуникационих технологија	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
3.	IT0002	Архитектура рачунара и оперативни системи	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
4.	IT0004	Заштита рачунарских система	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
5.	IT0007	Методологија израде ИТ пројекта	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
6.	M19010	Сајбер безбедност	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
7.	M19046	Технички и правни аспекти заштите података о личности	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
8.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
9.	M20005	Алати и технике дигиталне форензике	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC)
10.	M20016	Апликације Е-трговине	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC)
11.	M20019	Биометријске технологије	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC)
12.	M20026	Дистрибуирани системи засновани на блокчејн технологији	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC)
13.	M20075	Методе заштите у електронском пословању	Предавања	201 - Електронско пословање (MAC) 203 - Информациони системи и технологије (MAC)
14.	M20160	Стратегије сајбер безбедности	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC)
15.	M20169	Технике заштите у рачунарским мрежама	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC)
16.	SA2041	Технологије управљања подацима - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S21 - Информациони системи и технологије (CAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Bogicevic Sretenovic, M.; Milenkovic, I.; Jovanovic, B.; Simic, D.; Minovic, M.; Milovanovic, M. Bringing Biometric Sensors to the Classroom: A Fingerprint Acquisition Laboratory for Improving Student Motivation and Commitment. Applied Sciences, 2020, 10(3), 880-899			
2.	R. Petrovic, D. Simic, D. Drajić, Z. Cica, D. Nikolic, M. Peric, Designing Laboratory for IoT Communication Infrastructure Environment for Remote Maritime Surveillance in Equatorial Areas Based on the Gulf of Guinea Field Experiences, SENSORS, 2020, vol. 20 no. 5, 1349			
3.	Ivan Milenković, Uroš Šošević, Dejan Simić, Miroslav Minović, Miloš Milovanović, Improving student engagement in a biometric classroom: the contribution of gamification, Universal Access in the Information Society, Springer, 2019, DOI <a href="https://doi.org/10.1007/s10209-019-00676-9">https://doi.org/10.1007/s10209-019-00676-9</a>			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

4.	Korać Dragan, Simić Dejan B., Fishbone model and universal authentication framework for evaluation of multifactor authentication in mobile environment. COMPUTERS & SECURITY, Volume 85, pg. 313-332., August 2019
5.	Badovinac Nenad, Simic Dejan B., E-Payment Systems Using Multi-Card Smart Card, Book of Springer Proceedings in series: Springer Proceedings in Business and Economics – XIII Balkan Conference on Operational Research, ISBN 978-3-030-21989-5, pg. 237-249., 1st edition, July 25, 2019
6.	Gavrić Zeljko, Simic Dejan, Overview of DOS attacks on wireless sensor networks and experimental results for simulation of interference attacks, INGENIERIA E INVESTIGACION, Vol 38, No 1, pp. 130 – 138, 2018
7.	Savic Dejan, Trikos Mladen, Veinovic Mladen, Simic Dejan, An Application of Partial Homomorphic Encryption in Computer System with Limited Resources, TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, Vol 25, No. 3, pp 709-713, 2018
8.	Korac Dragan, Simic Dejan, Design of Fuzzy Expert System for Evaluation of Contemporary User Authentication Methods Intended for Mobile Devices, CONTROL ENGINEERING AND APPLIED INFORMATICS, Vol 19, No 4, pp 93-100, 2017
9.	Jovanovic Bojan, Milenkovic Ivan, Bogicevic-Sretenovic Marija, Simic Dejan, Extending identity management system with multimodal biometric authentication, COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEMS, Volume 13, No. 2, pp. 313-334, 2017
10.	Damjanovic Boris, Simic Dejan, Tweakable parallel OFB mode of operation with delayed thread synchronization, SECURITY AND COMMUNICATION NETWORKS, Vol 9, No. 10, pp 1119 – 1131, 2016

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	244			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	16			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	1

Усавршавања

Други подаци које сматрате релевантним

Уредник ИнфоМ националног часописа у периоду 2012. год. (бр. 42) - 2018. год. (бр. 65), члан стручног удружења ЕАБ, члан Већа научних области техничких наука, Универзитета у Београду (децембар 2019. год. - )

Табела 9.1 Словић Р. Драгослав

Име и презиме		Словић Р. Драгослав		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 15.04.1997		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Индустријско и менаџмент инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Индустријско и менаџмент инжењерство
Докторат	2007	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2002	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1996	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000002	Индустријско и менаџмент инжењерство	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000003	Лин производња и услуге	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	000011	Пројектовање производних и услужних система	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	000012	Управљање перформансама и зарадама	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	100008	Утврђивање норматива рада и учинка	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	Z00017	<a href="#">Инжењеринг процеса</a>	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	M20058	Континуално унапређивање процеса	Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС)
8.	M20072	Менаџмент инжењерство	Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС)
9.	M20131	Пројектовање распореда објеката и локација	Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС)
10.	M20187	Управљање процесима	Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС)
11.	SA2018	Менаџмент и организација	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
12.	SA2043	Управљање лин процесима	ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Simeunović, B., Tomašević, I., Slović, D., Stojanović, D. (2020). Novel Approach to Measuring Business Process Performance. <i>Ekonomický časopis/Journal of Economics</i> , 68(4), 360-379, ISSN 0013-3035 (print).			
2.	Stojanović D., Jovanović I., Slović D., Tomašević I., Simeunović B. (2019). BPM Adoption in Serbian Companies. In: Di Ciccio C. et al. (eds) <i>Business Process Management: Blockchain and Central and Eastern Europe Forum. BPM 2019. Lecture Notes in Business Information Processing</i> , vol 361, 324-327, Springer, Cham, ISBN: 978-3-030-30428-7			
3.	Stojanović, D., Tomašević, I., Slović, D., Gošnik, D., Suklan, J., Kavčič, K. (2017). B.P.M. in transition economies: joint empirical experience of Slovenia and Serbia. <i>Ekonomika Istraživanja - Economic Research</i> , Vol. 30, No. 1, 1237-1256, DOI: 10.1080/1331677X.2017.1355256, ISSN: 1331-677X, 1848-9664 (online)			
4.	Tomašević, I., Simeunović, B., Slović, D., Stojanović, D. (2017). Ključni faktori neuspeha u uspostavljanju sistema upravljanja poslovnim procesima – Empirijska analiza. <i>InfoM – Časopis za informacione tehnologije i multimedijalne sisteme</i> , Vol 16, No 62, 4-9, ISSN: 1451-4397			
5.	Slović, D., Tomašević, I., Radović, M. (2016). Improving Productivity in the Apparel Industry Through Gain Sharing and Continuous Process Improvement: the Case of a Serbian Manufacturer. <i>Fibres &amp; Textiles in Eastern Europe</i> , Vol. 24, No. 2 (116), 15-22, DOI: 10.5604/12303666.1168239, ISSN: 1230-3666			
6.	Natasa, P. B., Gordana, S., Dusan, A., Milan, S., Marko, C., Dragoslav, S., Radakovic, J. A. (2016). Evaluating eco-efficiency of beverage packaging materials: a data envelopment analysis approach. <i>FEB-FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN</i> , vol. 25 no. 8, 2958-2963			
7.	Slović, D., Stojanović, D., Tomašević, I. (2015). Productivity upswing through two-phase continuous process improvement model: the case of apparel manufacturer. <i>Tekstil Ve Konfekcion</i> , Vol. 25, No. 2, 89-96, ISSN: 1300-3356			
8.	Slović, D., Tomašević, I. (2017). Reinventing work study for lean manufacturing. XVII International Scientific Conference on Industrial Systems (IS'17), Zbornik radova, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, 4-6. oktobar 2017, 246-251, ISBN: 978-86-7892-978-6			
9.	Slović D. (2007). Povećanje efikasnosti proizvodnje kontinualnim unapređenjem procesa i stimulativnim zaradama, doktorska disertacija, Beograd, FON, 291 str.			
10.	Tomašević, I., Stojanović, D., Slović, D., Simeunović, B., Jovanović, I. (2020). Lean in High-Mix/Low-Volume industry: a systematic literature review. <i>Production Planning &amp; Control</i> , DOI: <a href="https://doi.org/10.1080/09537287.2020.1782094">https://doi.org/10.1080/09537287.2020.1782094</a> (IF(2019) = 3.605)			

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	34			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	9			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	0
Усавршавања				
Током 2011. године завршио је програме стручног усавршавања из области лин (lean) производње на Nottingham University – BusinessSchool, у Нотингему - Енглеска, и универзитету Chalmers, у Гетебургу - Шведска.				
Други подаци које сматрате релевантним				



Табела 9.1 Станојевић Ј. Милан

Име и презиме		Станојевић Ј. Милан		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.01.1993		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Операциона истраживања		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2015	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Операциона истраживања
Докторат	2005	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	1999	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1990	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000007	Операциона истраживања 2	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	D00007	Методe оптимизације	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	I00049	Методe оптимизације	Аудиторне вежбе Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	M19020	Оптимизација и симулација у аналитици	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
5.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
6.	M20056	Комбинаторна оптимизација и метахеуристике	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
7.	M20087	Напредна прескриптивна аналитика	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
8.	M20108	Пословна аналитика и оптимизација	Аудиторне вежбе	202 - Финансијско инжењерство (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
9.	SA2013	Комбинаторна оптимизација - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Stanojević Milan, Vujošević Mirko, Stanojević Bogdana (2012) On the cardinality of the nondominated set of multi-objective combinatorial optimization problems, Operations Research Letters, Elsevier BV, 41, pp. 197 - 200, 0167-6377, DOI: 10.1016/j.orl.2013.01.006.			
2.	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			
3.	Stanojević Milan, Vujošević Mirko, Stanojević Bogdana (2013) On the cardinality of the nondominated set of multi-objective combinatorial optimization problems, OPERATIONS RESEARCH LETTERS, vol. 41, br. 2, str. 197-200			
4.	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			
5.	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, str. 84-99			
6.	Stanojević Bogdana, Stanojević Milan (2014) Comment on „Fuzzy mathematical programming for multi objective linear fractional programming problem, Fuzzy Sets and Systems, Elsevier, 246, pp. 156 - 159, 0165-0114, 10.1016/j.fss.2014.02.007. [M21]			
7.	Stanojević Milan, Stanojević Bogdana (2014) Set-Covering-Based Approximate Algorithm Using Enhanced Savings for Solving Vehicle Routing Problem, Innovative Management and Firm Performance: An Interdisciplinary Approach and Cases, Palgrave Macmillan, pp. 422 - 440, 978-1-137-40220-2.			
8.	Stanojević Bogdana, Stanojević Milan (2016) Parametric computation of a fuzzy set solution to a class of fuzzy linear fractional optimization problems, Fuzzy Optimization and Decision Making, Springer, 15, 4, pp. 435 - 455, 1568-4539, 10.1007/s10700-016-9232-1.			
9.	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, str. 58-71			
10.	Stanojević, B., & Stanojević, M. (2021). Approximate membership function shapes of solutions to intuitionistic fuzzy transportation problems. International Journal of Computers, Communications and Control, 16(1)			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		275		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		17		

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	1
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Табела 9.1 Стојановић А. Милица

Име и презиме		Стојановић А. Милица		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.09.1988		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Математичке методе у менаџменту и информатици		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2013	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Математичке методе у менаџменту и информатици
Докторат	1996	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Магистратура	1992	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	1986	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000027	Математика 3	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000058	Елементи теорије алгоритама	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	I00040	Финансијска математика	Аудиторне вежбе Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	Z00002	Математика 1	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	Z00006	Математика 2	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	M20065	Математичке основе вештачке интелигенције	Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (MAC)
7.	M20166	Теорија алгоритама	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC) 210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (MAC)
8.	M20173	Тополошка анализа података	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	M. Stojanović, M. Vučković, Convex polyhedra with triangular faces and cone triangulation, YUJOR, 21/1 (2011), 79-92, DOI:10.2298/YJOR1101079S			
2.	Jozef Kratica, Vera Kovačević-Vučjić, Mirjana Čangalović, Milica Stojanović, Minimal doubly resolving sets and the strong metric dimension of Hamming graphs, Appl. Anal. Discrete Math. 6(1), (2012), 63 – 71, DOI: 10.2298/AADM111116023K			
3.	Jozef Kratica, Vera Kovačević-Vučjić, Mirjana Čangalović, Milica Stojanović, Minimal doubly resolving sets and the strong metric dimension of some convex polytopes, Applied Mathematics and Computation 218(19), (2012), 9790-9801, DOI:10.1016/j.amc.2012.03.047			
4.	M. Stojanović, On 3-triangulation of toroids, FILOMAT 29:10 (2015), 2393–2401, DOI 10.2298/FIL1510393S			
5.	M. Stojanović, Hyperbolic space groups and their supergroups for fundamental simplex tilings, Acta Mathematica Hungarica, 153(2) (2017), 276–288, DOI: 10.1007/s10474-017-0761-z			
6.	M. Stojanović, Hyperbolic space groups with truncated simplices as fundamental domains, FILOMAT, 33(4) (2019), 1107–1116, DOI 10.2298/FIL1904107S			
7.	M. Stojanović, Coxeter groups as automorphism groups of solid transitive 3-simplex tilings, FILOMAT 28:3 (2014), 557–577, DOI 10.2298/FIL1403557S.			
8.	Čangalović, Mirjana; Kratica, Jozef; Kovačević-Vučjić, Vera; Stojanović, Milica, Minimal doubly resolving sets of prism graphs, Optimization, 62 (8) (2013) 1037-1043. DOI: 10.1080/02331934.2013.772999.			
9.	M. Stojanović, Supergroups for six series of hyperbolic simplex groups, Periodica Mathematica Hungarica, 67 (1) (2013) 115–131, DOI: 10.1007/s10998-013-2134-x			
10.	M. Stojanović, 2-toroids and their 3-triangulation, Kragujevac Journal of Mathematics, 41(2) (2017), 203-217.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		224		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		11		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни
Усавршавања		0		
1. Eötvös Loránd Универзитет и Технички Универзитет у Будимпешти, Мађарска, 15.10.1990.-15.03.1991. 2. DAAD стипендија за специјализацију на Универзитету у Потсдаму, Немачка, 01.10.1997.-30.11.1997.				
Други подаци које сматрате релевантним				
1. Рецензент за централну и локалне редакције Zentralblatt für Mathematik, Mathematische Didaktik 2. Учествовала у комисијама за доделу стипендија DAAD фондације				

Табела 9.1 Стојановић Д. Драгана

Име и презиме		Стојановић Д. Драгана		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.12.2005		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Индустријско и менаџмент инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2022	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Индустријско и менаџмент инжењерство
Докторат	2016	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2003	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000002	Индустријско и менаџмент инжењерство	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000003	Лин производња и услуге	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	000011	Пројектовање производних и услужних система	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	000012	Управљање перформансама и зарадама	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	100008	Утврђивање норматива рада и учинка	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	Z00017	Инжењеринг процеса	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	M20058	Континуално унапређивање процеса	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
8.	M20072	Менаџмент инжењерство	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
9.	M20131	Пројектовање распореда објеката и локација	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
10.	M20187	Управљање процесима	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
11.	SA2043	Управљање лин процесима	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Simeunović, B., Tomašević, I., Slović, D., Stojanović, D. (2020). Novel Approach to Measuring Business Process Performance. Ekonomický časopis/Journal of Economics, 68(4), 360-379, ISSN 0013-3035 (print).			
2.	Stojanović D., Jovanović I., Slović D., Tomašević I., Simeunović B. (2019). BPM Adoption in Serbian Companies. In: Di Ciccio C. et al. (eds) Business Process Management: Blockchain and Central and Eastern Europe Forum. BPM 2019. Lecture Notes in Business Information Processing, vol 361, 324-327, Springer, Cham., ISBN: 978-3-030-30428-7			
3.	Stojanović D, Slović D, Tomašević I (2019). Lin praksa u kompanijama u Srbiji. XII Skup privrednika i naučnika SPIN '19 – Lin transformacija i digitalizacija privrede Srbije, Zbornik radova (e-format), Fakultet organizacionih nauka, Beograd, 7-8. novembar. 2019 str. 105-113 ISBN: 978-86-7680-365-1			
4.	Stojanović D., Tomašević I., Slović D., Gošnik D., Suklanj., Kavčić K. (2017). B.P.M. in transition economies: joint empirical experience of Slovenia and Serbia. Ekonomska Istraživanja - Economic Research, Vol. 30, No. 1, 1237-1256, DOI: 10.1080/1331677X.2017.1355256, ISSN: 1331-677X, 1848-9664 (online)			
5.	Tomašević, I., Simeunović, B., Slović, D., Stojanović, D. (2017). Ključni faktori neuspeha u uspostavljanju sistema upravljanja poslovnim procesima – Empirijska analiza. InfoM – Časopis za informacione tehnologije i multimedijalne sisteme, Vol 16, No 62, 4-9, ISSN: 1451-4397			
6.	Stojanović D. (2016) Model za selekciju poslovnih procesa i metodologija njihovog poboljšanja, doktorska disertacija, Beograd, FON, 291 str.			
7.	Slović D., Stojanović D., Tomašević I. (2015). Productivity upswing through two-phase continuous process improvement model: the case of apparel manufacturer. Tekstil Ve Konfekcion, Vol. 25, No. 2, str. 89-96, ISSN: 1300-3356			
8.	Gušavac A.B., Stojanović D., Kuzmanović, M. (2014). Conjoint-Based Approach to Location Choice in the Retail Industry: Conceptual Framework. In: Levi-Jakšić, M., Barjaktarović Rakočević, S., Martić, M. (eds.) Innovative Management and Firm Performance: An Interdisciplinary Approach and Cases, pp: 385- 401. Palgrave Macmillan, Hampshire.			
9.	Radović, M., Tomašević, I., Stojanović, D., Simeunović, B. (2009). An excellence role model: Designing a new business system one process at a time, Industrial engineer, Vol. 41 No.8, pp 44-48. ISSN: 1542-894X, (IF (2010) = 0.062)			
10.	Tomašević, I., Stojanović, D., Slović, D., Simeunović, B., Jovanović, I. (2020). Lean in High-Mix/Low-Volume industry: a systematic literature review. Production Planning & Control, DOI: https://doi.org/10.1080/09537287.2020.1782094 (IF(2019) = 3.605)			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		8		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		8		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни
				0

Усавршавања

-Током 2019. године похађала је више семинара везаних за примену лин приступа и TWI програме, као и 2012. године семинар: Lean Production на Факултету организационих наука

-Дидактичко-методички семинар, Учитељски факултет у Београду,8-9.4.2011.

-Time Study According to REFA – System, Weis Consulting Assoc. GMBH, 7-11.6.2010.

-Academic skills courses: Writing proposals for projects, Good quality supervision i Good quality research, Scientific writing, Ministry of Science and Technological Development, Belgrade, 2009.

Семинари: Бизнис планови и Предузетништво и предузетнички процеси, Trainer i Consultant program Serbia, Stability Pact for South Eastern Europe, Galileo Business Tigers, 2004.

Други подаци које сматрате релевантним

Табела 9.1 Стошић А. Биљана

Име и презиме		Стошић А. Биљана			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.04.1989			
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Менаџмент технологије, иновација и развоја			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2008	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Менаџмент технологије, иновација и развоја	
Докторат	1997	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке	
Магистратура	1992	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке	
Диплома	1988	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија	
1.	000019	Управљање иновационим пројектима	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)	
2.	100006	Управљање иновацијама	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)	
3.	100028	Интелектуална својина	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)	
4.	M19044	Управљање иновацијама и интелектуалном својином	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)	
5.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)	
6.	M20041	Иновације производа и услуга	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС) 212 - Управљање пројектима и инвестицијама (МАС)	
7.	M20077	Методe и технике управљања иновационим пројектима	Аудиторне вежбе Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС) 208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС)	
8.	SA2021	Менаџмент технологије, иновација и екологије	Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)	
9.	SA2031	Пројектовање и развој нових производа и услуга	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stošić, B., Milić, M., Milutinović, R., & Išljamović, S. (2017). Risk Identification in Product Innovation Projects: New Perspectives and Lessons Learned. <i>Technology Analysis &amp; Strategic Management</i> , 29(2), 133-148. (IF2017: 1.490) doi.org/10.1080/09537325.2016.1210121				
2.	Stošić, B., Milutinović, R., Zakić, N., & Živković, N. (2016). Selected Indicators for Evaluation of Eco-Innovation Projects. <i>Innovation: The European Journal of Social Science Research</i> , 29(2), 1-15. 177-191. (IF2016: 0.811), Doi/abs/10.1080/13511610.2016.1157682				
3.	Milutinović, R., Stošić, B., Čudanov, M., & Štavljanin, V. (2018). A Conceptual Framework of Game-Based Ideation. <i>International Journal of Engineering Education</i> , 34(6), 1930–1938. (IF2018: 0.611)				
4.	Vasiljević, D., Stošić, B., & Popkonstantinović, B. (2016). Invention Reasoning Scheme Based on Workshop Design Konstruktion (WDK) Artefact Models and its Application in the Patent Search. <i>International Journal of Engineering Education</i> , 32(5), 1999-2015. (IF2016: 0.609)				
5.	Stošić, B., & Milutinović, R. (2017). Key Issues to Improve Innovation Projects Excellence. In <i>Key Issues for Management of Innovative Projects</i> , InTechOpen, pp 25 – 43.				
6.	Stošić, B., Vasiljević, D., & Milutinović, R. (2015). Pretraživanje patentnih informacija korišćenjem relevantnih baza. <i>InfoM - Časopis za informacionu tehnologiju i multimedijalne sisteme</i> , 56(4), str. 4–10.				
7.	Milutinović, R., Stošić, B., & Štavljanin, V. (2017). The Application of Online Platforms in Open Innovation. <i>Journal of Information Technology and Applications - JITA</i> , 7(2), pp 92 – 99.				
8.	Stošić, B., & Sofronijević, A. (2011). Innovation Factors in Belgrade University Library System. <i>Perspectives of Innovations, Economics, and Business</i> , 9(1231-2016-100761), pp 61-71.				
9.	Stošić, B., Knežević, S., Milutinović, R., & Lakićević, A. (2012). Ključni elementi upravljanja eko-inovacijama, u <i>Ekonomski aspekti troškova i koristi politike zaštite životne sredine u Srbiji</i> . Beograd: IEN - Institut Ekonomskih Nauka, str. 313–329.				
10.	Dalton, S., Stošić, B. Can Process and Lean Thinking Optimize Order Picking Performance?, <i>International Journal of Transport Economics</i> , ISSN print 0391-8440, Vol. XLVII • No. 4. 2020, pp. 381-400. (IF2019: 0.509), DOI: 10.19272/202006704001				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		30			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		8			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни	0
Усавршавања					
Париз - у оквиру реализације пројекта међународне сарадње Универзитета у Београду и ФОН-а са L'École Centrale Paris на мастер студијама из области индустријског инжењерства у току 2004. године, са циљем стицања знања везаних за предмет					

Информациони системи, где је била ангажована; Беч - у оквиру FP6 пројекта из области регионалне иновационе политике EUROCOOP остварила сарадњу са Фондом за науку и технологију града Беча (WWTF), у току 2006. године, где је учествовала и у раду Second Regional workshop - радионице. Била је члан радне групе на сесији са темом "Теоријска и практична питања процене утицаја регионалне иновационе стратегије/ политике"; Београд - у оквиру Регионалног програма за интелектуалну својину - учествовала на тренинзима у току 2002. године, у организацији Завода за интелектуалну својину Србије и Европског завода за патенте - ЕРО.

Други подаци које сматрате релевантним

Руководилац катедре за Менаџмент технологије, иновација и одрживог развоја.

Председник Програмског одбора СПИН 2015, са темом "Иновативна решења операционог менаџмента за ревитализацију Привреде Србије".

Рецензент пријављених технолошких иновација - идеја и одговарајућих бизнис планова у оквиру пројекта "Најбоља технолошка иновација", од 2005. године.

Рецензент у часопису "Менаџмент" Факултета организационих наука и неколико међународних часописа.

Координатор за наставу ФОН-а током 2005/06 године у реализацији пројекта међународне сарадње Универзитета у Београду и ФОН-а са L'École Centrale Paris на мастер студијама из области индустријског инжењерства.

Била је руководилац пројекта развоја високог образовања "Развој образовања у области управљања технологијом, иновацијама и еколошком одрживошћу уз оидршку информационих технологија", 2017/18. МПНТР.



Табела 9.1 Сукновић М. Милија

Име и презиме		Сукновић М. Милија		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 15.11.1991		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Моделирање пословних система и пословно одлучивање		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2012	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Моделирање пословних система и пословно одлучивање
Докторат	2001	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	1995	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1990	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000009	Теорија одлучивања	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	I00017	Машинско учење	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	PO0001	Пословна интелигенција	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	M18007	Рачунарски алати у контроли управљања	Предавања Студијски истраживачки рад	FMK - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (МАС)
5.	M19029	Одабрана поглавља из науке о подацима	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
6.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
7.	M20002	Откривање законитости у подацима у дигиталној форензици	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС)
8.	M20150	Системи пословне интелигенције	Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС) 203 - Информациони системи и технологије (МАС) 204 - Инжењерски менаџмент (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС) 206 - Менаџмент људских ресурса (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
9.	M20151	Складишта података	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Delibasic B, Jovanovic M, Vukicevic M, Suknovic M, Obradovic Z (2011) Component-based decision trees for classification, Intelligent Data Analysis 15(5), 671-693, <a href="https://doi.org/10.3233/IDA-2011-0489">https://doi.org/10.3233/IDA-2011-0489</a> , ISSN: 1088-467X, ISSN = 1088-467X, IF= 0.472, IF(5) = 0.707			
2.	Vukovic S, Delibasic B, Uzelac A, Suknovic M (2012) A case-based reasoning model that uses preference theory functions for credit scoring, Expert Systems with Applications <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2012.01.181">http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2012.01.181</a> , IF=1.854, IF(5)=2.339, ISSN=0957-4174-			
3.	B. Delibasic, M. Vukicevic, M. Jovanovic, K. Kirchner, J. Ruhland, M. Suknovic (2012) An architecture for component-based design of representative-based clustering algorithms, Data & Knowledge Engineering. doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.datak.2012.03.005">https://doi.org/10.1016/j.datak.2012.03.005</a> , IF=1.519, IF(5)=1.71, ISSN=0169-023X			
4.	Vukićević, M., Kirchner, K., Delibašić, B., Jovanović, M., Ruhland, J., & Suknović, M. (2013). Finding best algorithmic components for clustering microarray data. Knowledge and information systems, 35(1), 111-130. <a href="http://dx.doi.org/10.1007/s10115-012-0542-5">http://dx.doi.org/10.1007/s10115-012-0542-5</a>			
5.	Jovanović, M., Delibašić, B., Vukićević, M., Suknović, M., & Martić, M. (2014). Evolutionary approach for automated component-based decision tree algorithm design. Intelligent Data Analysis, 18(1), 63-77. <a href="http://dx.doi.org/10.3233/IDA-130628">http://dx.doi.org/10.3233/IDA-130628</a>			
6.	Bobar, V., Mandić, K., Delibašić, B., & Suknović, M. (2015). An Integrated Fuzzy Approach to Bidder Selection in Public Procurement: Serbian Government Case Study. Acta Polytechnica Hungarica, 12(2). <a href="http://dx.doi.org/10.12700/APH.12.2.2015.2.12">http://dx.doi.org/10.12700/APH.12.2.2015.2.12</a>			
7.	Delibašić, B., Radovanović, S., Jovanović, M., Obradović, Z., & Suknović, M. (2017). Ski injury predictive analytics from massive ski lift transportation data. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part P: Journal of Sports Engineering and Technology, 232 (3), 208-217, <a href="https://doi.org/10.1177/1754337117728600">https://doi.org/10.1177/1754337117728600</a> .			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

8.	Radovanović Sandro, Delibašić Boris, Suknović Milija, Matović Dajana (2019) Where will the next ski injury occur? A system for visual and predictive analytics of ski injuries, Operational Research - an international journal, <a href="https://doi.org/10.1007/s12351-018-00449-x">https://doi.org/10.1007/s12351-018-00449-x</a>
9.	Radovanović Sandro, Delibašić Boris, Miloš Jovanović, Milan Vukićević, Suknović Milija, Matović Dajana (2019) A Framework for Integrating Domain Knowledge in Logistic Regression with Application to Hospital Readmission Prediction, International Journal on Artificial Intelligence Tools, <a href="https://doi.org/10.1142/S0218213019600066">https://doi.org/10.1142/S0218213019600066</a>
10.	Delibašić B, Makajić-Nikolić D, Ćirović M, Petrović N, Suknović M (2020) A Ski Injury Risk Assessment Model For Ski Resorts, Journal of Risk Research, <a href="https://doi.org/10.1142/S0218213019600066">https://doi.org/10.1142/S0218213019600066</a>

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	179			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	16			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	2
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Табела 9.1 Шеварац В. Зоран

Име и презиме		Шеварац В. Зоран		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 16.05.2005		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Софтверско инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Софтверско инжењерство
Докторат	2012	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2009	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2004	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	SI0002	Програмирање 1	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
2.	SI0003	Програмирање 2	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
3.	SI0005	Вештачка интелигенција	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
4.	SI0010	Интелигентни системи	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
5.	SI0015	Дубоко учење и неуронске мреже	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
6.	M20004	Алати и методе вештачке интелигенције и софтверског инжењерства	Аудиторне вежбе Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (MAC)
7.	M20089	Напредне неуронске мреже и дубоко учење	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC) 210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (MAC)
8.	M20123	Примена вештачке интелигенције	Аудиторне вежбе Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (MAC)
9.	M20129	Програмирање	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC)
10.	SA2024	Напредне Јава технологије	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (CAC)
11.	SA2049	Објектно оријентисано Јава програмирање	Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (CAC)
12.	SA2050	Софтверски патерни у Јава окружењу	Аудиторне вежбе ДОН	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (CAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	V. Devedzic, B. Tomic, J. Jovanovic, M. Kelly, N. Milikic, S. Dimitrijevic, D. Djuric & Z. Sevarac, "Metrics for Students' Soft Skills", Applied Measurement in Education, Vol.31, No.4, 2018, pp. 283-296			
2.	Gligorijević T., Ševarac Z., Milovanović B., Đajić V., Zdravković M., Hinić S., Arsić M., Aleksić M., Follow-Up and Risk Assessment in Patients with Myocardial Infarction Using Artificial Neural Networks, Complexity, Vol. 2017.			
3.	B. Tomić, J. Jovanović, N. Milikić, V. Devedžić, S. Dimitrijević, D. Đurić, Z. Ševarac, "Grading students' programming and soft skills with open badges – a case study", British Journal of Educational Technology (BJET), 50(2), 201.			
4.	Z. Ševarac, V. Devedžić, J. Jovanović, "Adaptive Neuro-Fuzzy Pedagogical Recommender", Expert Systems With Applications, 2012, ISSN 0957-4174, DOI: <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)			
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)			
6.	Sevarac Z., Deep Learning for Visual Object Recognition, Java One 2016, San Francisco, USA, 2016.			
7.	Z. Sevarac, S. Joshi, Getting Started with Deep Learning for Enterprise Java Developers, Oracle Code One 2019 San Francisco, USA			
8.	Z. Sevarac, Deep Learning For Enterprise Applications, Machine Learning for the Enterprise, Rome, Italy, 2019.			
9.	Ševarac Z., Neuroph - Java softverzaneuronskemreže, <a href="http://neuroph.sourceforge.net/">http://neuroph.sourceforge.net/</a> , Dobitnik prestižnagrada Duke's Choice 2013 <a href="http://www.oracle.com/us/corporate/press/2020453">http://www.oracle.com/us/corporate/press/2020453</a> <a href="http://neuroph.sourceforge.net/dukes_choice_award_2013.html">http://neuroph.sourceforge.net/dukes_choice_award_2013.html</a>			
10.	Z. Sevarac, V. Devedzic, Building Smart Raspberry PI Applications Using Neural Networks, JavaOne 2014, San Francisco, USA, 2014.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				

Укупан број цитата	127			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	5			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	1
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Аутор међународно признатог едукативног софтвера отвореног кода за неуронске мреже Neuroph.				

Табела 9.1 Штавлјанин Б. Велимир

Име и презиме		Штавлјанин Б. Велимир		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.12.1999		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Маркетинг, односи с јавношћу и мултимедијалне комуникације		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Маркетинг, односи с јавношћу и мултимедијалне комуникације
Докторат	2007	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2003	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1998	Машински факултет - Београд	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000024	Бренд менаџмент	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000039	Дигитални маркетинг	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	100072	Понашање потрошача	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	IT0006	Мултимедији	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	IT0011	Мултимедијална продукција	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
6.	Z00012	Маркетинг	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	MX2206	Међународни маркетинг и комуникације	Предавања	MX2 - Међународно пословање и менаџмент (МАС)
8.	M19034	Дизајн интерактивних мултимедија	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
9.	M19039	Маркетинг и продаја у дигиталном окружењу	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
10.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
11.	M20045	Интегрисане маркетиншке и дигиталне комуникације	Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (МАС)
12.	M20053	ИСИТ у маркетингу и комуникацијама	Аудиторне вежбе Предавања	205 - ИСИТ менаџмент (МАС) 211 - Стратешки маркетинг и комуникације (МАС)
13.	M20083	Мултимедијална продукција специјалних догађаја	Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (МАС)
14.	M20096	Неуромаркетинг	Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (МАС)
15.	M20119	Предузетнички маркетинг и комуникације	Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС) 211 - Стратешки маркетинг и комуникације (МАС)
16.	M20161	Стратешки бренд менаџмент	Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Veinović Stevanović, J., Jovanović, J., Štavljanin, V. (2019), Upotreba alata neuronauke prilikom istraživanja ponašanja potrošača i predviđanja uspeha na društvenim mrežama. Zbornik radova sa Konferencije „Izazovi savremenog marketinga 2019“. Stanković, Lj. (urednik). Srpsko udruženje za Marketing SeMA. Zlatibor, 1.-3. novembar, 2019. pp. 93-100. ISBN 978-86-7852-056-3			
2.	Štavljanin, V. (2017). Doživljaj kupaca u marketingu – istorijat, koncept i upravljanje. Marketing – Časopis za marketing teoriju i praksu. 48(1), str. 3-19. ISSN 0354-3471			
3.	Štavljanin V., Cvijović J., Kostić-Stanković M. (2017), Research of indirect advertising in video game industry, Industrija, Economic Institute, 45(4), pp. 113-132. ISSN 0350-0373; DOI: 10.5937/industrija45-16065			
4.	Štavljanin V, Pantović V. (2017), Onlajn doživljaj kupaca - implikacije na digitalno bankarstvo, Bankarstvo, 46(2), pp.100-129. ISSN 1451-4354; doi:10.5937/bankarstvo1702100S			
5.	Štavljanin, V., Minović, M. (2017). Gamification Ecosystems: Current State and Perspectives. in Open Source Solutions for Knowledge Management and Technological Ecosystems. F. Garcia-Peñalvo, A. Garcia-Holgado (Eds.). IGI Global,. pp. 81-110. ISBN: 1522509054 doi:10.4018/978-1-5225-0905-9.ch004			
6.	Kostić - Stanković, M., Cvijović, J., Štavljanin, V. (2017). The impact of the Internet on the tourists' travel planning process. Proceedings of 36th International Conference on Organizational Science Development: Responsible Organization, March 22-24th, Portorož, Slovenia. pp.351-360, ISBN 978-961-286-020-2			
7.	Štavljanin, V., Šošević, U., Milenković, I. (2014). Gamified educational website conversion optimization. Proceedings of the TEEM'14 „Second International Conference on Technological Ecosystem for Enhancing Multiculturality“, Salamanca, Spain, October 1st - 3rd, , pp. 241-246. ISBN: 978-1-4503-2896-8 doi: 10.1145/2669711.2669906			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

8.	Jovanovic, M., Starcevic, D., Minovic, M., & Stavljaniin, V. (2011). Motivation and Multimodal Interaction in Model-Driven Educational Game Design. IEEE Transactions On Systems, Man & Cybernetics: Part A, 41(4), pp.817-824. doi:10.1109/TSMCA.2011.2132711 (Impact Factor: 2.123)				
9.	Štavljaniin, V. (2008). An approach to complex relationship marketing systems development – customer experience case. Proceedings of the Academy of Marketing Annual Conference 2008 “Reflective Marketing in a Material World”, Aberdeen Business School, The Robert Gordon University, Aberdeen, July 7th-8th, Scotland.. ISBN 9781901085945				
10.	Milutinovic, R., Stosic, B., Cudanov, M., Stavljaniin, V. (2018). A Conceptual Framework of Game-Based Ideation. International Journal of Engineering Education, 34 (6) (B),. pp. 1930-1938. ISSN 0949-149X (Impact Factor: 0.611)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		123			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		8			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	2	Међународни	1
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Одржао низ предавање по позиву на више домаћих и међународних конференција и семинара. Члан је Лабораторије за мултимедијалне комуникације Факултета организационих наука, у оквиру које је учествовао у креирању различитих техничких решења. Члан је Српске маркетинг асоцијације СеМА и Америчке маркетинг асоцијације АМА. Члан је Већа мастер студија и Већа докторских студија Факултета организационих наука.					

Табела 9.1 Тодорчевић П. Весна

Име и презиме		Тодорчевић П. Весна		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.12.2004		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Математичке методе у менаџменту и информатици		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Математичке методе у менаџменту и информатици
Докторат	2008	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Магистратура	2007	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	1998	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000054	Дискретне математичке структуре	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
2.	000058	Елементи теорије алгоритама	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
3.	100081	Дискретна математика и примене	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
4.	MATPR O	Основе научног израчунавања	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
5.	Z00002	Математика 1	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
6.	Z00006	Математика 2	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
7.	M20094	Наука о комплексним мрежама	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
8.	M20095	Научно израчунавање	Предавања	202 - Финансијско инжењерство (MAC) 203 - Информациони системи и технологије (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC)
9.	M20166	Теорија алгоритама	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC) 210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	V. Todorčević, "Subharmonic behavior and quasiconformal mappings", Analysis and Mathematical Physics (2019), vol 9, p. 1211-1225.			
2.	V. Todorčević, M. Šegan-Radonjić "Mihailo Petrović Alas- Mathematician and Master Fisherman", The Mathematical Intelligencer (2019), vol 41, p. 44-50			
3.	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			
4.	K.Astala, V. Manojlović, " On Pavlovic's theorem in space", Potential Anal. 43(3) (2015) 361-370			
5.	P. Koskela, P. Lammi, V. Manojlović, "Gromov hyperbolicity and quasihyperbolic geodesics", Ann.Sci.Ec.Norm.Super. 47(5) (2014), 975-990			
6.	P. Koskela, V. Manojlović, „Quasi-Nearly Subharmonic Functions and Quasiconformal Mappings“, Potential Analysis 37 (2012), no. 2, 187-196 / Zbl 1252.31005.			
7.	V. Manojlović, M. Vuorinen, „On quasiconformal maps with identity boundary values“, Trans. Amer. Math. Soc. 363 (2011), 2467_2479. / Zbl 1226.30024 / MR2763723.			
8.	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.			
9.	V. Manojlović, „Bi-Lipschicity of quasiconformal harmonic mappings in the plane“, Filomat 23 (2009), no. 1, 85-89 / Zbl 1199.30128 / MR2568617.			
10.	V. Todorčević, "Harmonic Quasiconformal Mappings and Hyperbolic Type Metrics", Monograph, Springer (2019), 170 p, ISBN 978-3-030-22591-9			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		112		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		19		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни
Усавршавања		0		
Turku University, Finland				
Други подаци које сматрате релевантним				



Табела 9.1 Томашевић Б. Иван

Име и презиме		Томашевић Б. Иван		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 15.05.2007		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Индустријско и менаџмент инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Индустријско и менаџмент инжењерство
Докторат	2016	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2008	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2005	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000002	Индустријско и менаџмент инжењерство	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000003	Лин производња и услуге	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	000011	Пројектовање производних и услужних система	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	000012	Управљање перформансама и зарадама	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	100008	Утврђивање норматива рада и учинка	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	Z00017	<a href="#">Инжењеринг процеса</a>	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	M20058	Континуално унапређивање процеса	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС)
8.	M20072	Менаџмент инжењерство	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС)
9.	M20131	Пројектовање распореда објеката и локација	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС)
10.	M20187	Управљање процесима	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС)
11.	SA2043	Управљање лин процесима	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Simeunović, B., Tomašević, I., Slović, D., Stojanović, D. (2020). Novel Approach to Measuring Business Process Performance. <i>Ekonomický časopis/Journal of Economics</i> , 68(4), 360-379, ISSN 0013-3035 (print).			
2.	Stojanović D., Jovanović I., Slović D., Tomašević I., Simeunović B. (2019). BPM Adoption in Serbian Companies. In: Di Ciccio C. et al. (eds) <i>Business Process Management: Blockchain and Central and Eastern Europe Forum. BPM 2019. Lecture Notes in Business Information Processing</i> , vol 361, 324-327, Springer, Cham., ISBN: 978-3-030-30428-7			
3.	Thürer, M., Tomašević, I., Stevenson, M., Blome, C., Melnyk, S., Chan, H.K., Huang, G. (2019). A systematic review of China's belt and road initiative: implications for global supply chain management. <i>International Journal of Production Research</i> , Vol. 58 , No. 8 , 2436-2453, DOI: 10.1080/00207543.2019.1605225, ISSN: 0020-7543 (Print) 1366-588X (Online)			
4.	Thürer, M., Tomašević, I., Stevenson, M., Qu, T., Huising, D. (2018). A systematic review of the literature on integrating sustainability into engineering curricula. <i>Journal of Cleaner Production</i> , Vol. 181, 608-617, DOI: 10.1016/j.jclepro.2017.12.130, ISSN: 0959-6526			
5.	Thürer, M., Tomašević, I., Stevenson, M., Fredendall, L. D., Protzman, C. W. (2018). On the meaning and use of excellence in the operations literature: a systematic review. <i>Total Quality Management &amp; Business Excellence</i> , Vol. , No. , DOI: 10.1080/14783363.2018.1434770, ISSN: 1478-3363 (Print) 1478-3371 (Online)			
6.	Stojanović, D., Tomašević, I., Slović, D., Gošnik, D., Suklan, J., Kavčič, K. (2017). B.P.M. in transition economies: joint empirical experience of Slovenia and Serbia. <i>Ekonomskistraživanja - Economic Research</i> , Vol. 30, No. 1, 1237-1256, DOI: 10.1080/1331677X.2017.1355256, ISSN: 1331-677X, 1848-9664 (online)			
7.	Thürer, M., Tomašević, I., Stevenson, M. (2017). On the meaning of 'Waste': review and definition. <i>Production Planning &amp; Control</i> , Vol. 28, No. 3, 244-255, DOI: 10.1080/09537287.2016.1264640, ISSN: 0953-7287			
8.	Slović, D., Tomašević, I., Radović, M. (2016). Improving Productivity in the Apparel Industry Through Gain Sharing and Continuous Process Improvement: the Case of a Serbian Manufacturer. <i>Fibres &amp; Textiles in Eastern Europe</i> , Vol. 24, No. 2 (116), 15-22, DOI: 10.5604/12303666.1168239, ISSN: 1230-3666			
9.	Slović, D., Stojanović, D., Tomašević, I. (2015). Productivity upswing through two-phase continuous process improvement model: the case of apparel manufacturer. <i>Tekstil Ve Konfeksiyon</i> , Vol. 25, No. 2, str. 89-96, ISSN: 1300-3356			
10.	Tomašević, I., Simeunović, B., Slović, D., Stojanović, D. (2017). Ključni faktori neuspeha u uspostavljanju sistema upravljanja poslovnim procesima – Empirijska analiza. <i>InfoM – Časopis za informacione tehnologije i multimedijalne sisteme</i> , Vol 16, No 62, 4-9, ISSN: 1451-4397			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				

Укупан број цитата	103			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	10			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	0
Усавршавања				
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Lean Production, као део пројекта 511084-TEMPUS-1-2010-1-RS-TEMPUS-JPHES, у организацији Nottingham University Business School, Нотингем, Велика Британија, септембар 2011.</li> <li>- Lean Production, као део пројекта 511084-TEMPUS-1-2010-1-RS-TEMPUS-JPHES, у организацији Chalmers University of Technology, Гетеборг, Шведска, јун 2011.</li> <li>- Lean Production, као део пројекта 511084-TEMPUS-1-2010-1-RS-TEMPUS-JPHES, у организацији Универзитета у Љубљани, Љубљана, Словенија, мај 2011.</li> <li>- Time Study According to REFA – System, у организацији Weis Consulting Assoc. GMBH и Високе струковне школе за дизајн, технологију и менаџмент – ДТМ у Београду, Београд, јун 2010.</li> <li>- Academic skills courses: Writing proposals for projects, Good quality supervision, i Good quality research, Scientific writing, Good management, у организацији Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије, Београд, 2009.</li> </ul>				
Други подаци које сматрате релевантним				

Табела 9.1 Томић Б. Бојан

Име и презиме		Томић Б. Бојан		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.01.2008		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Софтверско инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Софтверско инжењерство
Докторат	2012	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2005	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	SI0002	Програмирање 1	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
2.	SI0003	Програмирање 2	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
3.	SI0005	Вештачка интелигенција	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
4.	SI0010	Интелигентни системи	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
5.	SI0016	Софтверски алати	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
6.	M19050	Машинско учење	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
7.	M20004	Алати и методе вештачке интелигенције и софтверског инжењерства	Аудиторне вежбе Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (MAC)
8.	M20034	Експертни системи	Аудиторне вежбе Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (MAC)
9.	SA2049	Објектно оријентисано Јава програмирање	Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (CAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	V. Devedžić, B. Tomić, J. Jovanović, M. Kelly, N. Milikić, S. Dimitrijević, D. Djurić & Z. Ševarac, "Metrics for Students' Soft Skills", Applied Measurement in Education, Vol.31, No.4, 2018, pp. 283-296, DOI: 10.1080/08957347.2018.1495212			
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", British Journal of Educational Technology (BJET), 2017. DOI: 10.1111/bjet.12564			
3.	Tomić, B., Milić, T., "Automated interpretation of key performance indicator values and its application in education", Knowledge-based Systems, Elsevier, Vol. 37, January 2013, pp. 250-260.			
4.	Tomić, B., Horvat, B., Jovanović, N., "An Explanation Facility for Rule-Based Systems", International Journal on Artificial Intelligence Tools, World Sci. Publ. Co., ISSN 02182130, Vol. 21, No. 4, 2012.			
5.	Tomić, B., Jovanović, J., Devedžić, V., "JavaDON: An Open-source Expert System Shell", Expert Systems with Applications, Vol. 31, No. 3, pp. 595-606, 2006., ISSN 0957-4174			
6.	Tomić, B., Jovanović, J., Milikić, N., Ševarac, Z., Dimitrijević, S., "Ocenjivanje veštine timskog rada programera – studija slučaja", InfoM, Fakultet organizacionih nauka, broj 55, 2015, ISSN 1451-4397. ( <a href="https://infom.fon.bg.ac.rs/index.php/infom/issue/view/291">https://infom.fon.bg.ac.rs/index.php/infom/issue/view/291</a> )			
7.	Vlajić, S., Tomić, B., "Praktično testiranje programskih klasa zasnovano na proveru ograničenja", Nastava Matematike, Društvo matematičara Srbije, Beograd, Broj LII_2-3, str. 39-47, 2007, ISSN 0351-4463. ( <a href="http://elib.mi.sanu.ac.rs/files/journals/nm/232/nm522306.pdf">http://elib.mi.sanu.ac.rs/files/journals/nm/232/nm522306.pdf</a> )			
8.	Tomić, B., Vlajić, S., "Functional Testing for Students: a Practical Approach", Inroads - ACM SIGCSE Bulletin, Vol. 40, No. 4, pp. 58-62, 2008., ISSN 0097-8418, DOI 10.1145/1473195.1473221,			
9.	Tomić, B., Jovanović, J., Milikić, N., Devedžić, V., Dimitrijević, S., Djurić, D., Ševarac, Z., "Upotreba otvorenih bedževa u ocenjivanju programerskih i ličnih veština studenata", SPIN 2015 – 10. Skup privrednika i naučnika, Beograd, Srbija, Novembar 5-6, 2015. ( <a href="http://spin.fon.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2015/11/SPIN15_Zbornik_radova_Proceedings.pdf">http://spin.fon.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2015/11/SPIN15_Zbornik_radova_Proceedings.pdf</a> )			
10.	JEFF – Java Explanation Facility Framework (mehanizam za objašnjavanje napisan u Javi), softver otvorenog koda (recenziran). ( <a href="https://github.com/bojantomic/jeff">https://github.com/bojantomic/jeff</a> )			

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

Укупан број цитата	45			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	6			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0
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.				

Табела 9.1 Турајлић С. Нина

Име и презиме		Турајлић С. Нина		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 15.03.2007		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Информациони системи		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2020	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Информациони системи
Докторат	2014	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2006	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	IS0002	Структуре података и алгоритми	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
2.	IS0006	Програмски језици	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
3.	IS0008	Увод у софтверске архитектуре ИС	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
4.	IS0014	Функционални језици	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
5.	IS0016	Програмски преводиоци	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
6.	IS0018	Програмски језици за аналитику	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
7.	M20018	Базе података 3	Аудиторне вежбе	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC)
8.	M20038	Изабрана поглавља из информационих система	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC)
9.	M20076	Методe и алати за аутоматизацију развоја информационих система	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC)
10.	M20092	Напредни алгоритми и структуре података за науку о подацима	Аудиторне вежбе Предавања	207 - Информационо инжењерство (MAC)
11.	M20128	Приступ и алати за развој доменско - специфичних језика	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC)
12.	M20176	Напредне архитектуре информационих система	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC)
13.	SA2025	Напредне структуре података и алгоритми - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S21 - Информациони системи и технологије (CAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Petrović M., Turajlić N., Vučković M., Babarogić S., Aničić N.: „Development of ETL Processes Using the Domain-Specific Modeling Approach“, poglavlje u Emerging Perspectives in Big Data Warehousing (urednici: D. Taniar i W. Rahayu), pp. 225-278, ISBN: 978-15-225-5516-2, izdavač: IGI Global:Hershey, PA. (DOI: 10.4018/978-1-5225-5516-2.ch010). (2019. godina)			
2.	Bojičić I., Marjanović Z., Turajlić N., Petrović M., Vučković M., Jovanović V.: „Domain/Mapping Model: A Novel Data Warehouse Data Model“, International Journal of Computers, Communication & Control, Vol.12, No.2, 2017, pp. 166-182, ISSN: 1841-9836. (DOI: http://dx.doi.org/10.15837/ijccc.2017.2.2876). (2017. godina) [M23] [eSCI, Impact factor 2016 = 1.374]			
3.	Petrović M., Vučković M., Turajlić N., Babarogić S., Aničić N., Marjanović Z.: „Automating ETL Processes Using the Domain-Specific Modeling Approach“, Information Systems and e-Business Management, Special Issue - Model-based engineering for next-generation Enterprise Information Systems, 2016, pp. 1-36, ISSN: 1617-9846 (Print), 1617-9854 (Online). (DOI: 10.1007/s10257016-0325-8). (2016. godina) [M22] [eSCI, Impact factor 2016 = 1.723]			
4.	Dragović, I., Turajlić, N., Pilčević, D., Petrović, B., Radojević, D.: „A Boolean Consistent Fuzzy Inference System for Diagnosing Diseases and its Application for Determining Peritonitis Likelihood“, Computational and Mathematical Methods in Medicine, Volume 2015, Article ID 147947, 10 strana (DOI: http://dx.doi.org/10.1155/2015/147947). (2015. godina) [M23] [eSCI, Impact factor 2015 = 0.887]			
5.	Dragović I., Turajlić N., Radojević D., Petrović B.: „Combining Boolean Consistent Fuzzy Logic and AHP Illustrated on the Web Service Selection Problem“, International Journal of Computational Intelligence Systems, Vol. 7, Supplement 1, 2013, pp. 84-93, ISSN: 1875-6891 (Print), 1875-6883 (Online) (DOI: 10.1080/18756891.2014.853935). (2013. godina) [M23] [eSCI, Impact factor 2013 = 0.451]			
6.	Vučković M., Petrović M., Turajlić N., Stanojević M.: „The Specification of ETL Transformation Operations based on Weaving Models“, International Journal of Computers, Communication and Control, Vol.7, No.5, 2012, pp. 968-975, ISSN: 1841-9836 (DOI: http://dx.doi.org/10.15837/ijccc.2012.5.1356). (2012. godina) [M23] [eSCI, Impact factor 2012 = 0.441]			
7.	Turajlić N., Petrović M., Vučković M.: „Analysis of ETL Process Development Approaches: Some Open Issues“, zbornik radova XIV međunarodne konferencije - SymOrg'14, (Zlatibor, Srbija), pp. 45-51, 2014 (ISBN: 978-86-7680-295-1). (2014. godina)			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

8.	Turajlić N., Petrović M., Vučković M., Dragović I.: „Groundwork for Presentation Pattern Metamodels“, zbornik radova XII međunarodnog naučno-stručnog Simpozijuma INFOTEH-JAHORINA - INFOTEH-JAHORINA 2013 (Jahorina, Bosna i Hercegovina), Vol. 12, Ref. RSS-3-11, pp. 731-736, 2013. (CD Izdanje: ISBN 978-99955-763-1-8). (2013. godina)
9.	Dragović I., Turajlić N., Radojević D.: „Extending AHP with Boolean Consistent Fuzzy Logic and Its Application in Web Service Selection“, zbornik radova 10th International FLINS Conference on Uncertainty Modeling in Knowledge Engineering and Decision Making - FLINS 2012 (Istanbul, Turska), pp. 576-591, 2012 (ISBN: 978-981-4417-73-0). (2012. godina)
10.	Stojimirović D., Turajlić N., Nešković S.: „A Possible Approach to Automating the Design of NoSQL Document-Oriented Databases“, zbornik radova XV međunarodne konferencije - SymOrg 2016, (Zlatibor, Srbija), pp. 1280-1288, 2016 (ISBN: 978-86-7680-326-2).

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	47			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	5			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	2
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Табела 9.1 Васиљевић В. Драган

Име и презиме		Васиљевић В. Драган		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 15.03.1988		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рачунарски интегрисана производња и логистика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2013	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Рачунарски интегрисана производња и логистика
Докторат	1998	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	1993	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1987	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000028	Lean логистика	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000032	Управљање ланцима снабдевања 1	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	000052	Аналитика ланца снабдевања	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	I00045	Управљање одржавањем	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	I00048	Маркетинг логистика	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	Z00019	Основе операционог менаџмента	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	M20040	Интегрисани логистички системи	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
8.	M20054	ИСИТ у операционом менаџменту	Предавања	205 - ИСИТ менаџмент (МАС)
9.	M20074	Менаџмент операција и квалитета	Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (МАС)
10.	M20183	Управљање ланцима снабдевања 2	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (МАС) 204 - Инжењерски менаџмент (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
11.	SA2005	Дигитална производња и логистика - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
12.	SA2018	Менаџмент и организација	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
13.	SA2028	Операциони менаџмент - одабрана поглавља	Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
14.	SA2042	Управљање ланцима снабдевања - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	D. Vasiljevic, Z. Trkulja, M. Danilovic, Towards an extended set of production line performance indicators, Total Quality Management & Business Excellence, ISSN 1478-3363, Vol. 25, No 5-6, 2014, p. 618-634, IF 2014: 1,323, DOI: 10.1080/14783363.2013.850811.			
2.	D. Vasiljevic, M. Danilovic, A novel linear algorithm for shortest paths in networks, Asia Pacific Journal of Operational Research, ISSN 0217-5959, Vol. 30, No 2, 2013, p. 1250054-1250054-25, IF 2013: 0,220, DOI: 10.1142/S0217595912500546			
3.	D. Vasiljevic, B. Cvetic, Towards new conceptual framework of e-maintenance, South African Journal of Industrial Engineering, ISSN 1012-277X, Vol. 23, No 2, 2012, p. 73-83, IF 2012: 0.134.			
4.	D. Vasiljevic, M. Danilovic, Handling ties in heuristics for the permutation flow shop scheduling problem, Journal of Manufacturing Systems, ISSN 0278-6125, Vol. 35, April 2015 p. 1-9, IF 2015: 2,240, DOI:10.1016/j.jmsy.2014.11.011.			
5.	B. Cvetic, D. Vasiljevic, I. Mijatovic, Design and application of a decision support tool for the selection of logistics and supply chain management games, International Journal of Engineering Education, ISSN 0949-149X, Vol. 29, No 6, 2013, p. 1527-1536, IF 2013: 0,360.			
6.	B. Cvetic, D. Vasiljevic, M. Danilovic, Competence Requirements for Logistics Managers: Employers' View from Serbia, Proceedings of The 13th Multidisciplinary Academic Conference (MAC) 2018, Prague, Czech Republic, 12.-13.10. 2018., ISBN 978-80-88085-21-8, pp. 147-156.			
7.	D. Vasiljevic, M. Stepanovic, O. Manojlovic, Cross docking implementation in distribution of food products, Economics of Agriculture, ISSN 0352-3462, Vol. 60, No 1, 2013, UDC: 339.188.2, p. 91-101.			
8.	D. Vasiljevic, Capacity management: entry of The SAGE Encyclopedia of Quality and the Service Economy, (edited by Prof. Su Mi Dahlggaard-Parc, Lund University Sweden), two volume set, print ISBN 9781452256726, pp. 56-60, online ISBN: 9781483346366, DOI: http://dx.doi.org/10.4135/9781483346366.n18, SAGE Publications, Inc., California, USA, 2015.			



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

9.	M. Danilovic, D. Vasiljevic, A novel relational approach for assembly sistem supply planning under environmental uncertainty, International Journal of Production Research, Vol. 52, Issue 13, Special Issue: New Developments in Scheduling and Manufacturing, 2014, p. 4007-4025, IF 2014: 1,477, DOI: 10.1080/00207543.2014.916429.				
10.	D. Vasiljevic, Better logistics and maintenance: Life cycle integration and digital, interactive manuals point toward the future, Industrial Engineer, ISSN 0453-4514, Vol. 45, No 4, April 2013, p. 37-41, IF 2011: 0,059.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		38			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		10			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни	0
Усавршавања					
Швајцарска, 1991/92.					
Други подаци које сматрате релевантним					

Табела 9.1 Влајић С. Синиша

Име и презиме		Влајић С. Синиша		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.04.1993		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Софтверско инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Софтверско инжењерство
Докторат	2003	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	1997	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1992	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	D00009	Напредне Јава технологије	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
2.	I00005	Основе програмирања	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	SI0001	Принципи програмирања	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	SI0004	Пројектовање софтвера	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	SI0007	Софтверски патерни	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
6.	SI0014	Развој и одржавање софтвера	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
7.	SI0017	Технологије корисничког интерфејса	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
8.	M20017	Аутоматизација развоја софтвера	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
9.	M20039	Имплементациони идиоми	Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
10.	M20154	Софтверски процес	Аудиторне вежбе Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
11.	SA2002	Андроид програмирање у Јави	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
12.	SA2029	Основе Јава програмирања	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
13.	SA2050	Софтверски патерни у Јава окружењу	Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Siniša Vlajić, Vidjoko Ćirić: Designing structure integrity rules in RO DBMS – Luca, Proceedings of the IASTED Conference – Software Engineering, Pages 242-245, ISBN: 0-88986-235-4, October 28-31, 1998, Las Vegas, Nevada, USA.			
2.	Siniša Vlajić: Explanation of Software Entropy by Golden Ratio and Logarithmic Spiral, Proceedings of the 2007 International Conference on Software Engineering Theory and Practice (SETP-07), Pages 12-20, ISBN: 978-0-9727412-6-2, July 9-12, 2007, Orlando, Florida, USA. (M33) <a href="http://dblp.uni-trier.de/db/conf/setp/setp2007.html">http://dblp.uni-trier.de/db/conf/setp/setp2007.html</a>			
3.	Bojan Jovičić, Siniša Vlajić: Design Patterns Application in the ERP systems improvements, Proceedings of the 17th International Conference on Information Systems Development (ISD2008) – Towards a Service Provision Society, Pages 451-459, ISBN 978-0-387-84810-5, Paphos, Cyprus, August 25-27, 2008, DOI: 10.1007/b137171_47 (M33) <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007%2Fb137171_47">https://link.springer.com/chapter/10.1007%2Fb137171_47</a>			
4.	Siniša Vlajić, Dušan Savić, Ilija Antović: The Explanation of the Design Patterns by the Symmetry Concepts, The Fourteenth IASTED International Symposium on Artificial Intelligence and Soft Computing (ASC 2011), Proceedings of the IASTED International Conference on Signal and Image Processing and Application, Pages: 363-372, ISBN: 978-0-88986-885-4, June 22 – 24, 2011, Crete, Greece. DOI: 10.2316/P.2011.716-009 (M33) <a href="http://www.actapress.com/Abstract.aspx?paperId=452178">http://www.actapress.com/Abstract.aspx?paperId=452178</a>			
5.	Vojislav Stanojevic, Sinisa Vlajic, Milos Milic, Marina Ognjanovic: Guidelines for framework development process, 7th Central and Eastern European Software Engineering Conference, ISBN: 978-1-4673-0843-4, IEEE, 31.10 -3.11 2011, Moscow, Russia, DOI: 10.1109/CEE-SECR.2011.6188465 (M33) <a href="http://ieeexplore.ieee.org/document/6188465/">http://ieeexplore.ieee.org/document/6188465/</a>			
6.	Dušan Savić, Dejan Simić, Siniša Vlajić: Extended Software Architecture Based on Security Patterns, Institute of Mathematics and Informatics, Vilnius, Informatica, Vol. 21, No. 2, Pages: 229-246, 2010, ISSN: 0868-4952. Impact factor2010: 1.786 (M21) <a href="https://www.mii.lt/informatica/htm/INFO782.htm">https://www.mii.lt/informatica/htm/INFO782.htm</a>			
7.	Ilija Antović, Siniša Vlajić, Miloš Milić, Dušan Savić, Vojislav Stanojević: Model and software tool for automatic generation of user interface based on use case and data model, IET Software, Volume 6, Issue 6, Pages 559-573, December 2012, ISSN 1751-8806, DOI: 10.1049/iet-sen.2011.0060. Impact factor2012: 0.658 (M23) <a href="http://digital-library.theiet.org/content/journals/10.1049/iet-sen.2011.0060">http://digital-library.theiet.org/content/journals/10.1049/iet-sen.2011.0060</a>			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

8.	Dušan Savić, Siniša Vlajić, Saša Lazarević, Ilija Antović, Vojislav Stanojević, Miloš Milić, Alberto Rodrigues da Silva: Use Case Specification Using the Silabreq Domain Specific Language, Computing and informatics, vol. 34, no. 4, pp. 877-910, 2015, ISSN: 1335-9150. Impact factor2015: 0.524 (M23) <a href="http://www.cai.sk/ojs/index.php/cai/article/viewArticle/1142">http://www.cai.sk/ojs/index.php/cai/article/viewArticle/1142</a>
9.	Goran Sekulić, Ilija Antović, Siniša Vlajić, Saša Lazarević, Dušan Savić., Vojislav Stanojević, Miloš Milić: Conceptual Model of Software Architecture in Instruction Java Web Frameworks, - International Journal of Engineering Education, vol. 31, no. 1, pp. 127-140, 2015, ISSN: 0949-149X. Impact factor2015: 0.559 (M23) <a href="https://www.ijee.ie/contents/c310115A.html">https://www.ijee.ie/contents/c310115A.html</a>
10.	Miloš Milić, Siniša Vlajić, Ilija Antović, Dušan Savić, Vojislav Stanojević, Saša Lazarević: Software Quality Standards and Lean Approach in Teaching and Learning Programming, International Journal of Engineering Education, vol. 33, no. 4, pp. 1-16, 2017, ISSN: 0949-149X Impact factor2016: 0.609

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	51			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	5			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	0
Усавршавања				

Други подаци које сматрате релевантним				
<p>Наставник је објавио 4 уџбеника, 1 збирку задатака, 3 практикума и 5 скрипти које се користе у настави на основним, мастер и докторским студијама на Факултету организационих наука. Наставник је одржао неколико предавања по позиву у земљи и иностранству. Наставник је био ментор приближно 300 завршних дипломских и мастер радова. Наставник је био ментор 6 магистарских теза и члан 7 комисија за оцену и одбрану магистарске тезе. Наставник је учествовао као члан у 7 комисија за оцену и одбрану докторске дисертације. Наставник је до сада учествовао у реализацији 29 пројеката. Наставник је био члан уређивачког одбора часописа ComSiS у периоду од 2012. до 2015. године. Наставник је био продекан за научно истраживачки рад на ФОН-у у периоду од 2009. до 2015. године. Од новембра 2015 до данас наставник је члан Већа групаације техничко-технолошких наука, Универзитета у Београду.</p>				

Табела 9.1 Властелица Л. Тамара

Име и презиме		Властелица Л. Тамара		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.01.2011		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Маркетинг, односи с јавношћу и мултимедијалне комуникације		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Маркетинг, односи с јавношћу и мултимедијалне комуникације
Докторат	2012	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2006	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2003	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000020	Корпоративне комуникације	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000039	Дигитални маркетинг	Аудиторне вежбе	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	D00003	Маркетинг	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	I00075	Пословно преговарање и вештине комуникације	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	I00077	Медијске комуникације	Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	Z00012	Маркетинг	Аудиторне вежбе	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	MX2206	Међународни маркетинг и комуникације	Аудиторне вежбе	MX2 - Међународно пословање и менаџмент (МАС)
8.	M20027	Друштвено одговорни маркетинг	Аудиторне вежбе Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (МАС)
9.	M20045	Интегрисане маркетиншке и дигиталне комуникације	Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (МАС)
10.	M20059	Корпоративна репутација и друштвена одговорност	Аудиторне вежбе Предавања	211 - Стратешки маркетинг и комуникације (МАС)
11.	SA2055	Односи с јавношћу - стратегије и тактике	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Vlastelica Bakić, T., Mijatović, I., Marinović, N. (2015) Key CSR Initiatives in Serbia: A New Concept with New Challenges, Key Initiatives in Corporate Social Responsibility - Global Dimension of CSR in Corporate Entities, (Ed) Samuel O. Idowu, Springer International Publishing, 201-220, Print ISBN: 978-3-319-21640-9, Electronic ISBN: 978-3-319-21641-6, doi:10.1007/978-3-319-21641-6_91			
2.	Vlastelica Bakić, T., Filipović, V., Kostić-Stanković, M. (2014) Social Responsibility and Ethics of Marketing and Corporate Communications, "Innovative Management and Firm Performance – an Interdisciplinary Approach", (Eds) M. Levi Jakšić, S. Barjaktarović Rakočević, M. Martić, Palgrave MacMillan, 187-199, ISBN: 978-1-137-40220-2			
3.	Vlastelica, T., Cicvarić Kostić, S., Okanović, M., Milosavljević, M. (2018). How Corporate Social Responsibility Affects Corporate Reputation? The evidence from an emerging market, JEEMS - Journal of East European Management Studies, 23(1), 6-25, doi: 10.5771/0949-6181-2018-1-10, (Print) ISSN 0949-6181, (Internet) ISSN 1862-0019, IF (2018) = 0.571, Vol 1/2018			
4.	Brezak, S., Vlastelica, T., Cicvarić Kostić, S. (2019). Are marketing communications relevant for the preparation of buyer-seller negotiations? Teme, 43 (2), 511-526, DOI: 10.22190/TEME180209031B, ISSN: 0353-7919			
5.	Jovanović P., Vlastelica T., Cicvarić Kostić S. (2016) Impact of Advertising Appeals on Purchase Intention, Management, 81, 35-45, ISSN 1820-0222, ISSN 2406-0658, DOI:10.7595/management.fon.2016.0025			
6.	Veselinović, T., Vlastelica Bakić, T., Cicvarić Kostić, S. (2016). Is there a correlation between organizational features and digital communication usage?, Industrija 44(3), 41-60, DOI:10.5937/industrija44-10236, ISSN:0350-0373, UDK -33			
7.	Vlastelica, T. (2016). Korporativna reputacija i društvena odgovornost, Zadužbina Andrejević, Beograd, ISSN 0354-7671, ISBN 978-86-525-0281-3			
8.	Vlastelica, T., Kostić-Stranković, M., Cicvarić-Kostić, S. (2017). Konceptualni pristupi modeliranju korporativne reputacije, Marketing, 48 (3), 155-160, ISSN: 0354-3471			
9.	Radović, S., Vlastelica, T. (2018). The synergy of sales promotion and online advertising in affecting FMCG consumer behaviour. In N. Žarkić-Joksimović, & S. Marinković (Ed.), Proceedings of the XVI International Symposium SymOrg 2018 – Doing Business in the Digital Age: Challenges, Approaches and Solutions (pp. 609-617). Zlatibor, 07-10 June 2018: University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences. ISBN 978-86-7680-361-3			
10.	Cicvarić Kostić, S., Vlastelica, T., Bekteši, I. (2018). Fake news: is there a Pathway for Minimizing their Effects? Econophysics, Sociophysics & Other Multidisciplinary Sciences Journal (ESMSJ), 8(1), 14-17, ISSN 2247 – 2479			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		10		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		1		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	2	Међународни
Усавршавања				

## Други подаци које сматрате релевантним

Ангажована је као консултант из области корпоративних и маркетиншких комуникација за бројне мултинационалне компаније, међународне организације и институције јавне управе. Од 2015. године је међународни експерт за комуникације Организације за храну и пољопривреду Уједињених нација (UN FAO) са седиштем у Риму. Радила је као Саветник за корпоративне комуникације компаније МК Group и Victoria Group. Била је Менаџер за корпоративне послове у компанији Coca-Cola Hellenic и Руководилац маркетинга и комуникација у компанији Deloitte. Била је председавајућа Радне групе за израду Националне стратегије друштвено одговорног пословања Глобалног Договора Уједињених Нација и члан Управног одбора и стручног жирија Друштва Србије за односе с јавношћу. Члан је Српске асоцијације менаџера (САМ), Српског удружења за маркетинг (СеМА), Европске асоцијације директора комуникација (ЕАСД) и Међународне асоцијације за односе с јавношћу (IPRA). Добитник је бројних струковних награда из области комуникација, а 2014. године Српска асоцијација менаџера је прогласила за Најбољег младог менаџера у Србији.

Табела 9.1 Вукићевић Ж. Милан

Име и презиме		Вукићевић Ж. Милан		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 24.12.2007		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Моделирање пословних система и пословно одлучивање		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Моделирање пословних система и пословно одлучивање
Докторат	2014	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2007	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000009	Теорија одлучивања	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
2.	IS0021	Имплементација апликација за аналитику	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
3.	PO0001	Пословна интелигенција	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
4.	M19002	Наука о подацима	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
5.	M19021	Напредно машинско учење	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
6.	M19027	Биоинформатика	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
7.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
8.	M20066	Математичке основе науке о подацима	Аудиторне вежбе	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC)
9.	M20068	Машинско учење над великим подацима	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC)
10.	M20124	Примене алгоритама машинског учења	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC) 206 - Менаџмент људских ресурса (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
11.	M20134	Развој алгоритама машинског учења	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
12.	M20150	Системи пословне интелигенције	Аудиторне вежбе	202 - Финансијско инжењерство (MAC) 203 - Информациони системи и технологије (MAC) 204 - Инжењерски менаџмент (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC) 206 - Менаџмент људских ресурса (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
13.	M20151	Складишта података	Аудиторне вежбе	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Vukicevic, M., Radovanovic, S., Delibasic, B., Suknovic, M. (2016). Extending meta-learning framework for clustering gene expression data with component-based algorithm design and internal evaluation measures. International Journal of Data Mining and Bioinformatics, 14(2), 101-119. DOI: <a href="https://doi.org/10.1504/IJDMB.2016.074682">https://doi.org/10.1504/IJDMB.2016.074682</a> . IF=0.495, IF(5)=0.721, ISSN=1748-5681.			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

2.	Krmar, J., Vukićević, M., Kovačević, A., Protić, A., Zečević, M., & Otašević, B. (2020). Performance comparison of nonlinear and linear regression algorithms coupled with different attribute selection methods for Quantitative Structure-Retention Relationships modelling in micellar liquid chromatography. <i>Journal of Chromatography A</i> , 461146. <a href="https://doi.org/10.1016/j.chroma.2020.461146">https://doi.org/10.1016/j.chroma.2020.461146</a> . IF =4.049, IF(5)=3.861.
3.	Van Poucke S, Thomeer M, Heath J, Vukicevic M (2016) Are Randomized Controlled Trials the (G)old Standard? From Clinical Intelligence to Prescriptive Analytics, <i>J Med Internet Res</i> 2016;18(7):e185. URL: <a href="http://www.jmir.org/2016/7/e185/">http://www.jmir.org/2016/7/e185/</a> . doi:10.2196/jmir.5549. IF = 4.432, IF(5) = 5.247. ISSN: 1438-8871.
4.	B. Delibasic, M. Vukicevic, M. Jovanovic, K. Kirchner, J. Ruhland, M. Suknovic (2012) An architecture for component-based design of representative-based clustering algorithms, <i>Data &amp; Knowledge Engineering</i> . doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.datak.2012.03.005">https://doi.org/10.1016/j.datak.2012.03.005</a> . IF=1.519, IF(5)=1.71, ISSN=0169-023X
5.	Jovanovic M, Radovanovic S, Vukicevic M, Van Poucke S, Delibasic B (2016), Building interpretable predictive models for pediatric hospital readmission using tree-lasso logistic regression, <i>Artificial Intelligence In Medicine</i> , DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.artmed.2016.07.003">http://dx.doi.org/10.1016/j.artmed.2016.07.003</a> . IF = 2.879, IF(5) = 2.86. ISSN: 0933-3657
6.	Radovanović, S., Delibašić, B., Jovanović, M., Vukićević, M., Suknović, M. (2019) A Framework for Integrating Domain Knowledge in Logistic Regression with Application to Hospital Readmission Prediction. <i>International Journal on Artificial Intelligence Tools</i> , 28(6), 19 pages. <a href="http://dx.doi.org/10.1142/S0218213019600066">http://dx.doi.org/10.1142/S0218213019600066</a> . IF=0.849, IF(5)=0.699, ISSN=0218-2130.
7.	B. Delibasic, M. Vukicevic, M. Jovanovic, M. Suknovic, M., (2012) White-Box or Black-Box Decision Tree Algorithms: Which to Use in Education?, <i>IEEE Transactions on Education</i> , vol.PP, no.99, doi: <a href="https://doi.org/10.1109/TE.2012.2217342">https://doi.org/10.1109/TE.2012.2217342</a> , IF=0.95, IF(5)=1.177, ISSN=0018-9359
8.	Van Poucke, S., Zhang, Z., Schmitz, M., Vukicevic, M., Vander Laenen, M., Celi, L. A., & De Deyne, C. (2016) Predictive Analysis in Critically Ill Patients Using a Visual Open Data Analysis Platform, <i>PLOS I</i> , DOI: <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0145791">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0145791</a> . IF = 2.806, IF(5) = 3.394, ISSN: 1932-6203
9.	M. Vukicevic, M. Jovanovic, B. Delibasic, S. Isljamovic, M. Suknovic (2012) Reusable component-based architecture for decision tree algorithm design, <i>International Journal on Artificial Intelligence Tools</i> . doi: <a href="http://dx.doi.org/10.1142/S0218213012500224">http://dx.doi.org/10.1142/S0218213012500224</a> , IF=0.25, IF(5)=0.453, ISSN=0218-2130
10.	Perovic, V., Sumonja, N., Marsh, L. A., Radovanovic, S., Vukicevic, M., Roberts, S. G., & Veljkovic, N. (2018). IDPpi: Protein-Protein Interaction Analyses of Human Intrinsically Disordered Proteins. <i>Scientific reports</i> , 8(1), 10563. <a href="https://doi.org/10.1038/s41598-018-28815-x">https://doi.org/10.1038/s41598-018-28815-x</a> . IF = 4.011, IF(5) = 4.525. ISSN: 1432-6981.

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

Укупан број цитата	593			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	22			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	2
Усавршавања	Visiting research scholar Center for Data Analytics and Biomedical Informatics, University, Philadelphia, PA, USA			
Други подаци које сматрате релевантним				



Табела 9.1 Вукмировић В. Драган

Име и презиме		Вукмировић В. Драган		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 17.04.1989		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Електронско пословање		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2010	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Електронско пословање
Докторат	1999	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	1993	Економски факултет - Београд	Економске науке	Економске науке
Диплома	1988	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	EP0001	Електронско пословање	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
2.	EP0012	Анализа података у електронском пословању	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
3.	EP0014	Big data инфраструктура и сервиси	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
4.	M19002	Наука о подацима	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
5.	M19029	Одабрана поглавља из науке о подацима	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
6.	M19047	Интернет маркетинг и друштвени медији	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
7.	M19050	Машинско учење	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
8.	M19051	Анализа великог скупа података	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
9.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
10.	M20036	Електронско пословање у јавној управи	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
11.	M20080	Модел статистичког учења и биостатистика - изабрана поглавља	Предавања	209 - Пословна аналитика (MAC)
12.	M20111	Пословна интелигенција и big data аналитика у електронском пословању	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
13.	M20178	Управљање и анализа података у електронском пословању	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
14.	SA2009	Интернет маркетинг	Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (CAC)
15.	SA2023	Мултиваријациона анализа - одабрана поглавља	Предавања Студијски истраживачки рад	S22 - Менаџмент и организација (CAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Zoran Pavlović, Milorad Banjanin, Jovanka Vukmirović, Dragan Vukmirović (2020) Contactless ICT Transaction Model Of The Urban Transport Service, TRANSPORT,35 no5 ISSN: 1648-4142 Impact Factor: 2020=1.469			
2.	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> , Impact Factor: 2.132 (2018)			
3.	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			
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.	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,			
6.	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.			
7.	Vukmirovic, D., Vukmirovic, J., Jovanovic Milenkovic, M., Vukmirovic, A. and Brbaklic Tepavac, M., 2016. Big Data and marketing research. In 35th International Conference on Organizational Science Development, Portorož, Slovenia			
8.	Vukmirovic, J. A., Radojicic, M. M., Vukmirovic, A. D., & Vukmirovic, D. V. (2016). Review of depopulation of the border villages in the context of national security risk. Tehnika, 71(2), 321-337.			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

9.	Vukmirovic, J., Vukmirovic, A., & Vukmirović, D. (2014). Mapping of the Business Infrastructure in Serbia with a Special View at Brownfield and Greenfield. Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies, 19(70), 75-85.				
10.	Vukmirovic, D., Ciric, R., Smolicic, M., Jelic, S., & Budimir, J. (2015). Satellite Accounts: ANew Approach FOR Economic Evaluation of the Co-OPERATIVE Sector. Co-operatives for Sustainable Communities, 59.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		42			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		7			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни	1
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					