

Име и презиме		Габријела Поповић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Општи менаџмент		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2020.	Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије, Београд, Универзитет Привредна академија у Новом Саду	Менаџмент и бизнис	
Докторат	2014.	Факултет за менаџмент Зајечар, Универзитет „Џон Незбит“ Београд	Менаџмент и бизнис	
Диплома	2007.	Факултет за менаџмент Зајечар, Мегатренд универзитет Београд	Финансијски, банкарски и берзански менаџмент	

Списак дисертација у којима је наставник коментор или је био ментор у претходних 10 година

P. Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.				
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1	Popović, G. , Stanujkić, D., Brzaković, M., & Karabašević, D. (2019). A Multiple-Criteria Decision-Making model for the selection of a hotel location. <i>Land Use Policy</i> , 84(2019), 49-58.			M21
2	Popovic, G. , Stanujkic, D., & Karabašević, D. (2019). A framework for the evaluation of hotel property development projects. <i>International Journal of Strategic Property Management</i> , 23(2), 96-107.			M22
3	Karabašević, D., Stanujkic, D., Maksimovic, M., Popovic, G. , & Momcilovic, O. (2019). An approach to evaluating the quality of websites based on the Weighted Sum Preferred Levels of Performances method. <i>Acta Polytechnica Hungarica</i> , 16(5), 195-215.			M22
4	Karabasevic, D., Zavadskas, E. K., Stanujkic, D., Popovic, G. , & Brzakovic, M. (2018). An approach to personnel selection in the IT industry based on the EDAS method. <i>Transformations in Business and Economics</i> , 17(2), 42-59.			M22
5	Stanujkic, D., Magdalinovic, N., Milanovic, D., Magdalinovic, S., & Popovic, G. (2014). An efficient and simple multiple criteria model for a grinding circuit selection based on the MOORA method. <i>Informatica</i> , 25(1), 73-93.			M22
6	Stanujkic, D., Zavadskas, E. K., Sifeng, L., Karabašević, D., & Popovic, G. (2017). Improved OCRA method based on the use of interval grey numbers. <i>Journal of Grey System</i> , 29(4), 49-60.			M23
7	Popović, G. , Milovanović, G., & Stanujkić, D. (2018). Prioritization of strategies for tourism development by applying a SWOT-SWARA analysis: The case of Sokobanja Spa. <i>Teme</i> , XLII(3), 999-1016.			M24
8	Karabasevic, D., Stanujkic, D., Urosevic, S., Popovic, G. , Maksimovic, M. (2017). An approach to criteria weights determination by integrating the DELPHI and the adapted SWARA methods. <i>Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies</i> , 22(3), 15-25.			M24
9	Поповић, Г. , Станујкић, Д., Јовановић, Р. (2012). Избор рудног лежишта комбинованом применом TOPSIS и АНР методе. <i>Рударски радови</i> , 3/2012, 203-213.			M24
10	Popović, G. , Đorđević, B., & Milanović, D. (2019). Multiple criteria approach in the mining method selection. <i>Industrija</i> , 47(4), 47-62.			M51
11	Dorđević, B. S., Popović, G. , & Milanović, D. (2019). The effect of macroeconomic determinants of the Chinese economy on the copper price movements. <i>Mining and Metallurgy Engineering</i> , 1-2, pp. 91-106. ISSN: 2334-8836.			M51
12	Илић, С., Ђорђевић, Б., Поповић, Г. (2016). Управљање економским ризицима у енергетском сектору. <i>Енергија</i> , 1-2, стр. 386-389, ISSN: 0354 – 8651.			M51
13	Popović, G. , Stanujkić, D., & Stojanović, S. (2012). Investment project selection by applying COPRAS method and imprecise data. <i>Serbian Journal of Management</i> , 7(2), 257-269.			M51
14	Popović, G. (2019). Using the Weighted Sum Preferred Levels of Performances in house selection. In: <i>Proceedings of the 1st Virtual International Conference "Path to a Knowledge Society – Managing Risks and Innovation"</i> , 9-10 december, 2019, pp. 109-115. Ниш: Research and Development Center „IRC ALFATEC“.			M31
15	Popović, G. (2018). Multiple criteria analysis of the possibilities of Zaječar City tourism development. У: <i>Зборнику радова 4. Међународне научно-стручне конференције „Иновације као покретач развоја“ – МЕФКОН</i> , 6. децембар 2018, стр. 1-15. Београд: Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије.			M31
16	Fedajev, A., Popovic, G. , Stanujkic, D. (2019). MCDM framework for evaluation of the tourism destination competitiveness. In: <i>International Conference Proceedings „Innovation as an initiator of the development“</i> , 5 december, 2019, pp. 112-119. Belgrade: Serbia: Faculty of Applied Management, Economics and Finance, Belgrade.			M33
17	Popovic, G. , Smarandache, F., Maksimovic, M. (2019). Determination of the relative importance of factors influencing the e-learning content quality. In: <i>Thematic Proceedings "Employment, Education and Entrepreneurship"</i> , 17-19 october, 2019, pp. 207-215. Belgrade, Serbia: Faculty of Business Economics and Entrepreneurship (BEE), Belgrade.			M33
18	Popović, G. (2019). Framework for the quality control manager selection based on the PIPRECIA and WS PLP methods. In: <i>Selected Papers – The 3rd Conference on Economics and Management - EMAN 2019, "How to Cope With Disrupted Times"</i> , 28 March, 2019, pp. 33-45. Ljubljana, Slovenia: Association of Economists and Managers of the Balkans, Belgrade, Serbia.			M33
19	Popović, G. , Dorđević, B., Milanović, D., (2019). Grinding circuit design selection based on the OCRA method. In: <i>Proceedings of 9th International Symposium on Natural Resources Management</i> , 31 may, 2019, str. 253-258. Zaječar: FMZ.			M33
20	Popović, G. , Stanujkić, D., & Karabašević, D. (2018). Applicaton of SWOT-SWARA approach in the identification of key factors for Tara mountain tourism development. In: <i>Book of Proceedings of 7th International Congress "Hotelplan 2018"</i> , 02-03 November, 2018, pp. 531-541. Belgrade: The College of Hotel Management Belgrade, ISBN: 978-86-60060-09-1.			M33

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	109
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

Рецензент је реномираних међународних часописа са SCI/SSCI листа: „Technological and Economic Development of Economy“ (M21a); „Informatica“ (M21); „Engineering Applications of Artificial Intelligence“ (M21); „International Journal of Fuzzy Systems“ (M22);