



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Информациони системи и технологије

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Поповић Ј. Милена

Име и презиме		Поповић Ј. Милена		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука - Београд 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 (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000007	Операциона истраживања 2	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	000049	Увод у пословну аналитику	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	000053	Аналитика перформанси - основни концепти	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	I00014	Пословна аналитика	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	M20009	Анализа и мерење преференција	Аудиторне вежбе	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 206 - Менаџмент људских ресурса (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
7.	M20012	Анализа ризика и моделирање претњи	Аудиторне вежбе	203 - Информациони системи и технологије (МАС)
8.	M20014	Аналитика и мерење перформанси	Аудиторне вежбе	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
9.	M20087	Напредна прескриптивна аналитика	Аудиторне вежбе ДОН	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
10.	M20108	Пословна аналитика и оптимизација	Аудиторне вежбе	202 - Финансијско инжењерство (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
11.	M20109	Аналитика и оптимизација у људским ресурсима (ХР)	Аудиторне вежбе	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
12.	SA2012	Квантитативни модели и методе у менаџменту - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН	S22 - Менаџмент и организација (САС)
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.			M24



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Информациони системи и технологије

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
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			M51
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			M54
4.	Lukovac, V., Pamučar, 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.			M21
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			M22
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.			M13
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.				