



Акредитација студијског програма-докторске
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ академске студије Оптимизација и аналитика
(ДАС)

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:	Панић В. Биљана			
Звање:	Ванредни професор			
Ужа научна 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 које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	D20059	Наука о менаџменту		
2.	D20062	Нови трендови у операционим истраживањима		
3.	D20101	Управљање ланцима снабдевања - одабрана поглавља		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	M. Kuzmanović, G. Savić, B. Andrić-Gušavac, D. Makajić-Nikolić, B. Panić, A Conjoint-based approach to student evaluations of teaching performance, Expert Systems With Applications, 2013, Vol. 40(10), pp. 4083-4089			M21
2.	I. Kovačević, B. Panić, M. Vujošević, M. Kuzmanović, Application of Transactional Analysis in Bullwhip Effect Analysis, AMFITEATRU Economic, 2013, Vol. 15(33), pp. 210-223, ISSN: 1582 - 9146			M22
3.	M. Kuzmanović, M. Martić, M. Vujošević, B. Panić, "Construction of efficient conjoint experimental designs using MCON procedure", International Journal of the Physical Sciences, Vol. 6(24), 2011, pp. 5659 – 5670, DOI: 10.5897/IJPS11.450			M22
4.	B.Panić, N. Kontrec, M. Vujošević, S. Panić, A Novel Approach for Determination of Reliability of Covering a Node from K Nodes, Symmetry 2020, 12(9), 1461; https://doi.org/10.3390/sym12091461			M22
5.	M. Kuzmanović, B. Panić, M. Martić, "Identification of key positioning factors in the retail sector: A conjoint analysis approach", African Journal of Business Management, Vol. 5(26), 2011, pp. 10376-10386, DOI: 10.5897/AJBM11.535			M23
6.	B. Panić, I. Kovačević, M. Vujošević, M. Kuzmanović, The Impact of Cooperativeness Supply Chain Performances, International Journal of Engineering Education, 36(6), pp. 1877-1888, 2020.			M23
7.	N. Kontrec, S. Panić, B. Panić, A. Marković, D. Stošović, Mathematical Approach for System Repair Rate Analysis Used in Maintenance Decision Making, Axioms 2021, 10(2), 96, https://doi.org/10.3390/axioms10020096			M24
8.	B. Panić, D. Makajić-Nikolić, M. Hadžiahmetović, M. Vujošević, „Bullwhip Dependency of Participants' Risk Preferences in the Supply Chain", Technics, special edition, 2017, 113-117, DOI:10.5937/tehnika1703417P			M52
9.	Panić, B., Kontrec, N., Vujošević, M., & Panić, S. (2020). A Novel Approach for Determination of Reliability of Covering a Node from K Nodes. Symmetry, 12(9), 1461.			M22
10	Kontrec, N., Panić, S., Panić, B., Marković, A., & Stošović, D. (2021). Mathematical Approach for System Repair Rate Analysis Used in Maintenance Decision Making. Axioms, 10(2), 96.			M53
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		21		
Укупан број радова са СЦИ(СЦЦИ) листе :		7		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни : 0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				