



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

P.	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, <i>Expert Systems With Applications</i> , 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, <i>AMFITEATRU Economic</i> , 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", <i>International Journal of the Physical Sciences</i> , 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, <i>Symmetry</i> 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", <i>African Journal of Business Management</i> , 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, <i>International Journal of Engineering Education</i> , 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, <i>Axioms</i> 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“, <i>Technics</i> , 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. <i>Symmetry</i> , 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. <i>Axioms</i> , 10(2), 96.	M53

Збирни подаци научне активности наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата :	21
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи : 1 Међународни : 0

Усавршавања :

Други подаци које сматрате релевантним: