



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Инжењерски менаџмент

## Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Панић В. Биљана

Име и презиме		Панић В. Биљана		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука - Београд 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	2021	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) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000032	Управљање ланцима снабдевања 1	Аудиторне вежбе Предавања	MIO - 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) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	I00049	Методe оптимизације	Аудиторне вежбе	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	M20108	Пословна аналитика и оптимизација	Аудиторне вежбе	202 - Финансијско инжењерство (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
8.	M20109	Аналитика и оптимизација у људским ресурсима (ХР)	Аудиторне вежбе	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
9.	M20167	Теорија игара и пословне стратегије	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС) 206 - Менаџмент људских ресурса (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
10.	M20183	Управљање ланцима снабдевања 2	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (МАС) 204 - Инжењерски менаџмент (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
11.	SA2012	Квантитативни модели и методе у менаџменту - одабрана поглавља	Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
12.	SA2042	Управљање ланцима снабдевања - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
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“, Technics, special edition, 2017, 113-117, DOI:10.5937/tehnika1703417P			M52
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, 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



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Инжењерски менаџмент

## Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
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			<b>M23</b>
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			<b>M22</b>
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>			<b>M22</b>
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.			<b>M23</b>
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>			<b>M24</b>
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.			<b>M53</b>
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.			<b>M22</b>
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
Усавшавања				
Други подаци које сматрате релевантним				