



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Информациони системи и технологије

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Маричић М. Милица

Име и презиме		Маричић М. Милица		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука - Београд 01.12.2016		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рачунарска статистика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2020	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Рачунарска статистика
Докторат	2019	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2016	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2014	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.	000017	Економетријске методе	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000048	Биостатистика	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	000049	Увод у пословну аналитику	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	000051	Економетријски модели и предвиђање	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	I00026	Статистичке методе у менаџменту	Аудиторне вежбе	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	Z00016	Статистика	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	M19020	Оптимизација и симулација у аналитици	Аудиторне вежбе	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
8.	M19029	Одабрана поглавља из науке о подацима	Аудиторне вежбе	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
9.	M20008	Анализа временских серија и предвиђање	Аудиторне вежбе	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
10.	M20010	Анализа података и софтверски пакет R	Аудиторне вежбе	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 206 - Менаџмент људских ресурса (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
11.	M20082	Мултиваријациона анализа	Аудиторне вежбе	209 - Пословна аналитика (МАС)
12.	M20113	Пословна статистика	Аудиторне вежбе	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 206 - Менаџмент људских ресурса (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
13.	M20138	Рачунарска статистика	Аудиторне вежбе	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
14.	MPM-I6	Примењена статистика у менаџменту и пословању	Аудиторне вежбе	MPM - Међународно пословање и менаџмент (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Milenković, M., Glavić, D., & Maričić, M. (2019). Determining factors affecting congestion pricing acceptability. <i>Transport Policy</i> , 82, 58-74. doi: 10.1016/j.tranpol.2019.08.004, IF(2019)=3.382			M21



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Информациони системи и технологије

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
2.	Maricic, M., Egea, J. A., & Jeremic, V. (2019). A hybrid enhanced Scatter Search—Composite I-Distance Indicator (eSS-CIDI) optimization approach for determining weights within composite indicators. <i>Social Indicators Research</i> , 144(2), 497-537. doi: 10.1007/s11205-018-02056-x IF(2019)=3.382			M21
3.	Mijatovic, I., Maricic, M., & Horvat, A. (2019). The factors affecting the environmental practices of companies: The case of Serbia. <i>Sustainability</i> , 11(21), 5960. doi: 10.3390/su11215960.IF(2019)=2.576			M22
4.	Maricic, M., & Kostic-Stankovic, M. (2016). Towards an impartial Responsible Competitiveness Index: a twofold multivariate I-distance approach. <i>Quality & Quantity</i> , 50(1), 103-120. doi: 10.1007/s11135-014-0139-z.IF(2016)=1.094			M22
5.	Zornic, N., Bornmann, L., Maricic, M., Markovic, A., Martic, M., & Jeremic, V. (2015). Ranking institutions within a university based on their scientific performance: A percentile-based approach. <i>El Profesional de la Informacion</i> , 24(5), 551-566. doi: 10.3145/epi.2015.sep.05.IF(2015)=0.710			M22
6.	Maricic, M., Kostic-Stankovic, M., Bulajic, M., & Jeremic, V. (2019). See it and believe it? Conceptual model for exploring the recall and recognition of embedded advertisements of sponsors. <i>International Journal of Sports Marketing and Sponsorship</i> , 20(2), 333-352. doi: 10.1108/IJSMS-02-2018-0020.IF(2019)=1.075			M23
7.	Maricic, M. (2019). Assessing the quality of life in the European Union: The European Index of Life Satisfaction (EILS). <i>Statistical Journal of the IAOS</i> , 35(2), 261-267. doi: 10.3233/SJI-180481.			M53
8.	Ivanovic, T., Ivancevic, S., & Maricic, M. (2020). The Relationship between Recruiter Burnout, Work Engagement and Turnover Intention: Evidence from Serbia. <i>Engineering Economics</i> , 31(2), 197-210. https://doi.org/10.5755/j01.ee.31.2.24100 , IF(2019)=1.000			M23
9.	Иванцевић, С., Ивановић, Т., Марицић, М., & Цуданов, М. (2020). Student heavy work investment, burnout, and their antecedents: the case of Serbia. <i>Amfiteatru Economics</i> , 22(14), 1182-1205. https://doi.org/10.24818/EA/2020/S14/1182 , IF (2019)= 1.625			M23
10.	Глоговац, М., Ручо, Ј. & Марицић, М. (2020). Iso 9004 Maturity Model For Quality In Industry 4.0. <i>Total Quality Management & Business Excellence</i> . Online first. https://doi.org/10.1080/14783363.2020.1865793 . IF (2019)=2.922			M23
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	42			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	9			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	0
Усавршавања				
Ерасмус+ мобилности студената у Најмегену, током 2017. године				
Други подаци које сматрате релевантним				
Erasmus+ мобилности наставника у Берлину, током 2019. године				
Erasmus+ мобилности наставника у Гизену, током 2019. године				
Члан организационог одбора домаћих и међународних симпозијума SYM-OP-IS 2019, SYMORG 2020				
Нарада за најбољи рад на Young Scholars for Better Statistics Award на конференцији Better Statistics for Better Lives OECD i IAOS.				