



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Финансијско инжењерство

## Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Јеремић М. Вељко

Име и презиме		Јеремић М. Вељко		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука - Београд 20.03.2009		
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	2018	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Рачунарска статистика
Докторат	2012	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2010	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2008	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.	000014	Симулација у пословном одлучивању	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000048	Биостатистика	Аудиторне вежбе Предавања	ИСТ - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	000049	Увод у пословну аналитику	Предавања	ИСТ - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	100014	Пословна аналитика	Предавања	ИСТ - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	100026	Статистичке методе у менаџменту	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	Z00016	Статистика	Предавања	ИСТ - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	M18003	Симулација у финансијском одлучивању	Предавања Студијски истраживачки рад	ФМК - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (МАС)
8.	M19022	Технике и алати вештачке интелигенције	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
9.	M19027	Биоинформатика	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
10.	M19051	Анализа великог скупа података	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
11.	M20080	Модел статистичког учења и биостатистика - изабрана поглавља	Предавања	209 - Пословна аналитика (МАС)
12.	M20081	Моделирање и симулација у пословној аналитици	Предавања	202 - Финансијско инжењерство (МАС) 203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС) 208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС)
13.	M20082	Мултиваријациона анализа	Предавања	209 - Пословна аналитика (МАС)
14.	МРМ-16	Примењена статистика у менаџменту и пословању	Аудиторне вежбе Предавања Студијски истраживачки рад	МРМ - Међународно пословање и менаџмент (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Финансијско инжењерство

## Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Radojicic, M., Jeremic, V., & Savic, G. (2020). Going beyond health efficiency: What really matters?. <i>The International Journal of Health Planning and Management</i> , 35(1), 318-338. IF (2018) - 1.45			M23
2.	Maricic, M., Egea, J., & 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. IF (2018) – 1.703			M22
3.	Radojicic, M., Savic, G., & Jeremic, V. (2018). Measuring the efficiency of banks: the bootstrapped I-distance GAR DEA approach. <i>Technological and Economic Development of Economy</i> , 24(4), 1581-1605. IF (2018) – 4.344			M21a
4.	Pilčević, I., Jeremić, V., & Vujošević, D. (2018). Evaluating the scientific performance of institutions within the university: an example from the University of Belgrade' leading institutions. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 83(11), 1285-1295, IF (2018) – 0.828			M23
5.	Milosevic, P., Petrovic, B., & Jeremic, V. (2017). IFS-IBA similarity measure in machine learning algorithms. <i>Expert Systems with Applications</i> , 89, 296-305, IF (2017) – 3.768			M21a
6.	Jeremic, V., Radojicic, Z., & Dobrota, M. (2017). Emerging Trends in the Development and Application of Composite Indicators (pp. 1-402). Hershey, PA: IGI Global			M18
7.	Dobrota, M., Bulajic, M., Bornmann, L., & Jeremic, V. (2016). A new approach to QS University ranking using composite I-distance indicator: uncertainty and sensitivity analyses. <i>Journal of the Association for Information Science and Technology</i> , 67(1), 200-211, IF (2016) – 2.322			M21
8.	Isljamovic, S., Jeremic, V., Petrovic, N., & Radojicic, Z. (2015). Colouring the socio-economic development into green: I-distance framework for countries' welfare evaluation. <i>Quality and Quantity</i> , 49(2), 617-629, IF (2015) - 0.867			M22
9.	Jovanovic, M., Jeremic, V., Savic, G., Bulajic, M., & Martic, M. (2012). How does the normalization of data affects the ARWU ranking? <i>Scientometrics</i> , 93(2), 319-327. IF (2012) – 2.133			M21a
10.	Jeremic, V., Bulajic, M., Martic, M., & Radojicic, Z. (2011). A fresh approach to evaluating the academic ranking of world universities. <i>Scientometrics</i> , 87(3), 587-596. IF (2011) – 1.966			M21
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	645			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	47			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	3
Усавшавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Ментор/коментор две одбрањене докторске дисертације, члан комисије за одбрану 11 докторских дисертација. Преко Ерасмус програма мобилности предавао на ДНБВ, Université Catholique de Lille, University Kozminski, University Federico II, University Vilnius i University Roma Tre.				