

Табела 9.1 Јеремић М. Вељко

Име и презиме		Јеремић М. Вељко		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 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	2022	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	МIO - Менаџмент и организација (OAC)
2.	000048	Биостатистика	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
3.	000049	Увод у пословну аналитику	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
4.	I00014	Пословна аналитика	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
5.	I00026	Статистичке методе у менаџменту	Аудиторне вежбе Предавања	MIO - Менаџмент и организација (OAC)
6.	Z00016	Статистика	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
7.	MX2209	Примењена статистика у менаџменту и пословању	Аудиторне вежбе Предавања	MX2 - Међународно пословање и менаџмент (MAC)
8.	M19022	Технике и алати вештачке интелигенције	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
9.	M19027	Биоинформатика	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
10.	M19051	Анализа великог скупа података	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
11.	M20080	Модели статистичког учења и биостатистика - изабрана поглавља	Предавања	209 - Пословна аналитика (MAC)
12.	M20081	Моделирање и симулација у пословној аналитици	Предавања	202 - Финансијско инжењерство (MAC) 203 - Информациони системи и технологије (MAC) 205 - ИСиТ менаџмент (MAC) 207 - Информационо инжењерство (MAC) 208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
13.	M20082	Мултиваријациона анализа	Предавања	209 - Пословна аналитика (MAC)
14.	M20113	Пословна статистика	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 206 - Менаџмент људских ресурса (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
15.	M20138	Рачунарска статистика	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
16.	MF2310	Симулација у финансијском одлучивању	Аудиторне вежбе Предавања	241 - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Radojicic, M., Jeremic, V., & Savic, G. (2020). Going beyond health efficiency: What really matters?. The International Journal of Health Planning and Management. 35(1), 318-338. IF (2018) - 1.45			
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. Social Indicators Research, 144(2), 497-537. IF (2018) – 1.703			
3.	Radojicic, M., Savic, G., & Jeremic, V. (2018). Measuring the efficiency of banks: the bootstrapped I-distance GAR DEA approach. Technological and Economic Development of Economy, 24(4), 1581-1605. IF (2018) – 4.344			
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. Journal of the Serbian Chemical Society, 83(11), 1285-1295, IF (2018) – 0.828			

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

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
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
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
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
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
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

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	843			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	65			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	3

Усавршавања**Други подаци које сматрате релевантним**

- Mentor/komentor dve odbranjene doktorske disertacije, član komisije za odbranu 11 doktorskih disertacija.
- Preko Erasmus programa mobilnosti predavao na DHBW, Université Catholique de Lille, University Kozminski, University Federico II, University Vilnius i University Roma Tre.
- Gostujuće predavanje na 3 međunarodnoj konferenciji u Zagrbu, Hrvatska, gde je u periodu od 15-16 oktobra 2020 godine održao predavanje pod nazivom "Road to a world class university: Measuring excellence in the field of statistics and operational research".
- Gostujuće predavanje na 4 međunarodnoj konferenciji održanoj u Varaždinu, Hrvatska, gde je 23 juna 2023 godine održao gostujuće predavanje na temu: Ranking of universities and institutions withing the university: issues and perspectives.