



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Информациони системи и технологије

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Игњатовић П. Марина

Име и презиме		Игњатовић П. Марина		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука - Београд		
		01.07.2008		
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	2015	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2009	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.	000017	Економетријске методе	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000048	Биостатистика	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	000051	Економетријски модели и предвиђање	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	I00026	Статистичке методе у менаџменту	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	Z00010	Теорија вероватноће	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	M19002	Наука о подацима	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
7.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
8.	M20082	Мултиваријациона анализа	Предавања	209 - Пословна аналитика (МАС)
9.	M20113	Пословна статистика	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 206 - Менаџмент људских ресурса (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
10.	M20138	Рачунарска статистика	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
11.	MPM-16	Примењена статистика у менаџменту и пословању	Аудиторне вежбе Предавања Студијски истраживачки рад	MPM - Међународно пословање и менаџмент (МАС)
12.	SA2040	Статистика у менаџменту - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Djuric, M., Dobrota, M., & Filipovic, J. (2020). Complexity-based quality indicators for human and social capital in science and research: the case of Serbian Homeland versus Diaspora. Scientometrics, in press. doi:10.1007/s11192-020-03428-2			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.	Dobrota, M. (2019). Book review of: Computer Age Statistical Inference: Algorithms, Evidence, and Data Science by Bradley Efron and Trevor Hastie. Management: Journal Of Sustainable Business And Management Solutions In Emerging Economies, 24(1), 77-78. doi:10.7595/management.fon.2018.0028			M24
3.	Milosavljević, M., Dobrota, M., & Milanović, N. (2019). A New Approach to the Evaluation of Public Procurement Efficiency among European Countries, European Review, 27(2), 246-259. doi:10.1017/S1062798718000777			M23
4.	Milosevic, N., Dobrota, M., & Barjaktarovic-Rakocevic, S. (2018). Digital economy in Europe: Evaluation of countries' performances. Zbornik radova Ekonomskog fakulteta u Rijeci: časopis za ekonomsku teoriju i praksu, 36(2), 861-880. doi:10.18045/zbfri.2018.2.861			M23
5.	Dobrota, M., & Jeremic, V. (2017). Shedding the Light on the Stability of University Rankings in the ICT Field. IETE Technical Review, 34(1), 75-82. doi:10.1080/02564602.2016.1144487			M23
6.	Ganic, E., Dobrota, M., & Babic, O. (2016). Noise abatement measures at airports: Contributing factors and mutual dependence. Applied Acoustics, 112, 32-40. doi:10.1016/j.apacoust.2016.05.007			M22
7.	Dobrota, M., & Dobrota, M. (2016). ARWU Ranking Uncertainty and Sensitivity: What if the Award Factor was Excluded? Journal of the Association for Information Science and Technology, 67(2), 480-482. doi:10.1002/asi.23527			M22
8.	Dobrota, M., Martić, M., Bulajić, M., & Jeremic, V. (2015). Two-phased composite I-distance indicator approach for evaluation of countries' information development, Telecommunications Policy, 39(5), 406-420. doi:10.1016/j.telpol.2015.03.003			M22
9.	Dobrota, M., Bulajić, M., Bornmann, L., & Jeremic, V. (2016). A New Approach to QS University Ranking Using Composite I-distance Indicator: Uncertainty and Sensitivity Analyses. Journal of the Association for Information Science and Technology, 67(1), 200-211. doi:10.1002/asi.23355			M22
10.	Horvat, A., Dobrota, M., Krsmanovic, M., & Cudanov, M. (2015). Student Perception of Moodle LMS: A Satisfaction and Significance Analysis. Interactive Learning Environments, 23(4), 515-527. doi:10.1080/10494820.2013.788033			M22
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	213			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	20			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	1
Усавршавања				
Master Studies Development Program (MSDP), током 2011. године, у организацији World University Service (WUS) Austria				
Други подаци које сматрате релевантним				
Erasmus+ мобилности наставника у Берлину, током 2019. године; Члан организационог одбора домаћих и међународних симпозијума SYMORG 2016, SYMORG 2018, SYM-OP-IS 2019, SYMORG 2020; Члан International Statistical Institute – ISI; Члан Статистичког друштва Србије				