



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Информациони системи и технологије

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Миленковић С. Немања

Име и презиме		Миленковић С. Немања		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука - Београд 15.11.2011		
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	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Рачунарска статистика
Докторат	2019	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2012	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2010	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.	000047	Линеарни статистички модели	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
2.	000049	Увод у пословну аналитику	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	100001	Статистичка контрола процеса	Аудиторне вежбе	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	100014	Пословна аналитика	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
5.	100015	Анализа података	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
6.	Z00010	Теорија вероватноће	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
7.	Z00016	Статистика	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
8.	M20008	Анализа временских серија и предвиђање	Аудиторне вежбе	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
9.	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)
10.	M20082	Мултиваријациона анализа	Аудиторне вежбе	209 - Пословна аналитика (МАС)
11.	M20113	Пословна статистика	Аудиторне вежбе	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 206 - Менаџмент људских ресурса (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
12.	M20138	Рачунарска статистика	Аудиторне вежбе	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Milenkovic, N., Vukmirovic, J., Bulajic, M., & Radojicic, Z.: A multivariate approach in measuring socio-economic development in MENA countries. Economic Modelling, Vol 38, 2014, pp. 604-608.			M23



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Информациони системи и технологије

## Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
2.	Radaković, J.A., Petrović, N., Milenković, N., Stanojević, K., & Đoković, A.: Improving Students' Higher Environmental and Climate Change Knowledge: A Case Study, Polish Journal of Environmental Studies, Vol 26, Issue 6, 2017, pp. 2711-2719.			<b>M23</b>
3.	Petrović, N., Jeremić, V., Ćirović, M., Radojičić, Z. & Milenković, N.: Facebook versus Moodle in Practice, American Journal of Distance Education, Vol 28 (2), 2014, pp. 117-125.			<b>M24</b>
4.	Mihailović, O., Petrović, N., Đoković, A., Milenković, N., & Ćirović, M.: Health Care Workers' Knowledge and practices regarding the Medical Waste Management: A Case Study of the Tertiary Health Care Institution, 37th International Conference on Organizational Science Development, Portorož, Slovenia 2018, pp. 719-730.			<b>M33</b>
5.	Milenković, N., Đoković, A., & Vukmirović, A.: Europe 2020 Strategy – A multivariate approach, XV International Symposium SymOrg 2016: Reshaping the future through sustainable business development and entrepreneurship, Zlatibor, 2016, pp. 228-233			<b>M33</b>
6.	Cvetić, B., & Milenković, N.: Application of the games in teaching logistics and supply chain management in the republic of Serbia, XV International Symposium SymOrg 2016: Reshaping the future through sustainable business development and entrepreneurship, Zlatibor, 2016, pp. 1056-1063.			<b>M33</b>
7.	Milenković, J., Petrović, N., Milenković, N., Delibašić, B., & Ćirović, M.: Analysis of professional interests of elementary school students, 35th International Conference on Organizational Science Development, Portorož, Slovenia 2016, pp. 90-98.			<b>M33</b>
8.	Ćirović, M., Delibašić, B., Petrović, N., Makajić-Nikolić, D. & Milenković, N.: A ski Slopes Injury Risk Evaluation based on FMEA method, 33th International Conference on Organizational Science Development, Portorož, Slovenia 2014.			<b>M33</b>
9.	Petrović, N., Jeremić, V., Ćirović, M., Radojičić, Z. & Milenković, N.: Facebook vs. Moodle: what do students really think? International Conference on Information Communication Technologies in Education – ICICTE 2013, Crete, Greece, pp. 413-421.			<b>M33</b>
10.	Milenković, N., Đoković, A., Milenković, J., Milanović, N. & Vukmirović, D.: Measuring effectiveness of elementary school education in Serbia - a multivariate statistical approach, 32nd International Conference on Organizational Science Development, Portorož, Slovenia 2013.			<b>M33</b>
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	37			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	2			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	0
Усавшавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Учешће на пројекту Европске уније "Support for the Improvement of Statistical Information System – Albania" (EuropeAid/136334/IH/SER/AL)				