



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Информациони системи и технологије

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Бјеладиновић Љ. Срђа

Име и презиме		Бјеладиновић Љ. Срђа		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука - Београд 17.05.2010		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Информациони системи		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Информациони системи
Докторат	2019	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2011	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2009	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.	IS0001	Увод у информационе системе	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	IS0007	Анализа и логичко пројектовање ИС (пројекат)	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	IS0010	Имплементација ИС (пројекат)	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	IS0013	Базе података 2	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	IS0015	Одабрана поглавља из ИС	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
6.	M20003	Администрација базе података	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
7.	M20018	Базе података 3	Аудиторне вежбе	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
8.	M20044	Интегрисана софтверска решења	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 204 - Инжењерски менаџмент (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
9.	M20198	Физичко пројектовање ИС у изабраном софтверском окружењу (пројекат)	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
10.	SA2033	Пројектовање система агрегираних података - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S21 - Информациони системи и технологије (САС)
11.	SA2045	Управљање подацима - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S21 - Информациони системи и технологије (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Bjeladinović, S., Asanović, M., Gospić, N. (2021) An Analysis of the JSON Functionalities Evolution Across Different Versions of Oracle Relational DBMS. In the Proceedings of the ICIST 2021 - 11th International Conference on Information Society and Technology, Kopaonik, Serbia. ISBN:978-86-85525-24-7, pp. 187-190. Belgrade, Serbia: Society for Information Systems and Computer Networks.			M33
2.	Bjeladinović, S., Marjanović, Z., Babarogic, S. (2020): A proposal of architecture for integration and uniform use of hybrid SQL/NoSQL database components. Journal of Systems and Software, vol. 168, ISSN 0164-1212, E-ISSN 1873-1228, DOI: 10.1016/j.jss.2020.110633 [SCI-e IF(2018)=2.559].			M21



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Информациони системи и технологије

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
3.	Pilčević, I., Bjeladinović, S., Jeremić, V. (2019) The role of the integrated impact indicator (I3) in evaluating the institutions within a university. In Proceedings of the 17th International Conference on Scientometrics & Informetrics (ISSI 2019), ISBN: 978-88-3381-118-5, pp. 2706-2707, Rome, Italy. International Society for Scientometrics and Informetrics, Italy.			M34
4.	Bjeladinovic, S. (2018) A fresh approach for hybrid SQL/NoSQL database design based on data structuredness. Enterprise Information Systems, ISSN: 1751-7575, 12(8-9), 1202-1220. Milton, Abingdon, UK: Taylor & Francis. DOI: 10.1080/17517575.2018.1446102 [SCI-e IF(2018)=2.122].			M22
5.	Bjeladinović, S., Asanovic, M., Gospic, N. (2018) The Recommendations for Green IT Strategy Implementation in Public Sector. In the Proceedings of the ICIST 2018 - 8th International Conference on Information Society and Technology, Kopaonik, Serbia. ISBN: 978-86-85525-22-3, pp. 74-79. Belgrade, Serbia: Society for Information Systems and Computer Networks.			M33
6.	Asanovic, M., Bjeladinovic, S., Gospic, N. (2017) Business process model for implementation of Green IT in public sector. In the Proceedings of the ICIST 2017 - 7th International Conference on Information Society and Technology, Kopaonik, Serbia. ISBN: 978-86-85525-19-3, pp. 415-419. Belgrade, Serbia: Society for Information Systems and Computer Networks.			M33
7.	Bjeladinović, S., Marjanović, Z. (2016) Primena virtualizacije u cilju integracije relacionih i NoSQL baza podataka, na primeru Oracle-a. Info M, 57/2016, 4-10, Beograd, Srbija: FON.			M53
8.	Bjeladinović S., Marjanović Z. (2014) A Comparison and Integration of Ontologies Suitable for Interoperability Extension of SCOR Model. In: Bogdanova A., Gjorgjević D. (eds) ICT Innovations 2014. ICT Innovations 2014. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 311, 75-84, ISBN: 978-3-319-09878-4. Cham, Switzerland: Springer.			M14
9.	Bjeladinovic, S., Islamovic, S. (2014). Application for Tracking Students' Efficiency and Predicting Expectations Based on Current Results. In Proceedings of International Conference on Education in Mathematics, Science and Technology (ICEMST 2014), ISBN: 978-605-61434-3-4, 224-228. Konya, Turkey: Necmettin Erbakan University.			M33
10.	Bjeladinović, S., Babarogić, S., Marjanović, Z. (2012). Comparison of relational and NoSQL systems. In Proceedings of XIII International Symposium SymOrg 2012, ISBN: 978-86-7680-255-5, 974-980. Beograd, Srbija: FON.			M33
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	29			
Укупан број радова са СЦИ (СЦИ) листе	2			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	1
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Предавач у оквиру Oracle University програма				