



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција

## Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Милић Ж. Милош

Име и презиме		Милић Ж. Милош		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука - Београд		
		22.06.2009		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Софтверско инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Софтверско инжењерство
Докторат	2017	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2007	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2006	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.	D00009	Напредне Јава технологије	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
2.	I00005	Основе програмирања	Аудиторне вежбе ДОН	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	SI0001	Принципи програмирања	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	SI0004	Пројектовање софтвера	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	SI0006	Напредне Јава технологије	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
6.	SI0007	Софтверски патерни	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
7.	SI0013	Основи квалитета софтвера	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
8.	SI0014	Развој и одржавање софтвера	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
9.	M20017	Аутоматизација развоја софтвера	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
10.	M20091	Напредне софтверске технологије	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
11.	M20154	Софтверски процес	Аудиторне вежбе Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
12.	M20168	Тестирање и перформансе софтвера	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (МАС) 210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
13.	SA2004	Веб Јава технологије	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
14.	SA2024	Напредне Јава технологије	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција

## Стандард 09. - Наставно особље

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
15.	SA2029	Основе Јава програмирања	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
16.	SA2050	Софтверски патерни у Јава окружењу	Аудиторне вежбе ДОН	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
17.	SA2051	Јава оквири	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Milić, M. (2018). Standardi kvaliteta softvera u funkciji poboljšanja softverskih sistema, monografija, Zadužbina Andrejević, Republika Srbija, pp. 1–110. ISBN 978-86-525-0354-4.			
2.	Milić, M., Vlajić, S., Antović, I., Savić, D., Stanojević, V., Lazarević, S. (2017). Software quality standards and lean approach in teaching and learning programming. The International journal of engineering education, 33(4), pp. 1245-1360. ISSN: 0949-149X.			
3.	Milić, M., Stanojević, V. & Vlajić, S. (2018). Improving Robert C. Martin's Stability Software Metric, In Proceedings of the 16th International Symposium SymOrg 2018, Serbia, pp. 58-65.			
4.	Savić, D., Vlajić, S., Lazarević, S., Antović, I., Stanojević, V., Milić, M., da Silva, A. R. (2016). Use Case specification using the SilabReq domain specific language. Computing and Informatics, 34(4), 877-910. ISSN: 1335-9150.			
5.	Sekulić, G., Antović, I., Vlajić, S., Lazarević, S., Savić, D., Stanojević, V., Milić, M. (2015). Conceptual Model of Software Architecture in Instruction Java Web Frameworks. International Journal of Engineering Education, 31(1), 127-140. ISSN: 0949-149X.			
6.	Milić, M., Vlajić, S., & Lazarević, S. (2014). Improving Serbian healthcare system with "Find a medicine". In Proceedings of the 14th International Symposium SymOrg 2014, pp. 6-10.			
7.	Antović, I., Vlajić, S., Milić, M., Savić, D., Stanojević, V. (2012). Model and software tool for automatic generation of user interface based on use case and data model. IET Software, 6(6), 559-573. ISSN: 1751-8806. DOI: 10.1049/iet-sen.2011.0060.			
8.	Stanojević, V., Vlajić, S., Milić, M., Ognjanović, M.: Guidelines for framework Development process, - Proceedings of VII Central and Eastern European Software Engineering Conference in Russia CEE-SECR 2011, pp. 1-9, ISBN: 978-1-4673-0843-4			
9.	Vlajić, S., Stanojević, V., Savić, D., Milić, M., Antović, I., Lazarević, S.: The General Form of GoF Design Patterns, World of Computer Science & Information Technology Journal, 2016, Vol. 6, No. 2, pp. 12-20, ISSN: 2221-0741			
10.	Stanojević V., Lazarević S., Milić M.: Comparative Analysis of UML Modeling Tools with Focus on Business Logic Specification, In Proceedings of the 15th International Symposium SymOrg 2016, Serbia, pp. 1272-1280.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата			47	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе			4	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	1
			Међународни	0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Наставник је носилац Плакете Друштва за информатику Србије (DIS) за објављен научни рад из области информатике у 2019. години.				
Наставник је члан Комисије за стандарде и сродне документе KS I1/07 из области Софтверско инжењеринг, примена IT у образовању и Интернет, у Институту за стандардизацију Републике Србије.				