



Акредитација студијског програма-докторске академске студије
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ (ДАС) Софтверско инжењерство и електронско пословање

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:	Милић Ж. Милош			
Звање:	Доцент			
Ужа научна 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 које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	D20034	Квалитет софтвера		
2.	D20088	Софтверски процес и одржавање софтвера - одабрана поглавља		
3.	D20099	Тестирање софтвера - одабрана поглавља		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	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.			M23
2.	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.			M23
3.	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.			M23
4.	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.			M23
5.	Milić, M., Stanojević, V. & Vlajić, S. (2018). Improving Robert C. Martin's Stability Software Metric, In Proceedings of the 16h International Symposium SymOrg 2018, Serbia, pp. 58-65.			M33
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.			M33
7.	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			M33
8.	Stanojević V., Lazarević S., Milić M.: Comparative Analysis of UML Modeling Tools with Focus on Business Logic Specification, In Proceedings of the 15h International Symposium SymOrg 2016, Serbia, pp. 1272-1280.			M33
9.	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.			M42
10.	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			M50
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		41		
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 Софтверски инжењеринг, примена IT у образовању и Интернет, у Институту за стандардизацију Републике Србије.				