



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

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:	Антовић Д. Илија			
Звање:	Доцент			
Ужа научна област:	Софтверско инжењерство			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Софтверско инжењерство
Докторат	2015	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2010	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Информациони системи
Диплома	2004	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.	D20038	Конструкција софтвера-одабрана поглавља		
3.	D20106	Управљање софтверским пројектима - одабрана поглавља		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	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
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.			M23
3.	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
4.	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
5.	Stojanovic, J., Milosevic, D., P., Antovic, I., Sekulic, G., Beljic-Zivkovic, T., M. (2012). Different insulin treatment regimens in patient with diabetes mellitus type 1: Effects on quality of life, Vojnosanitetski pregled, 69(7), 569-575. ISSN: 0042-8450			M23
6.	Siniša Vlajić, Dušan Savić, Ilija Antović: The Explanation of the Design Patterns by the Symmetry Concepts, The Fourteenth IASTED International Symposium on Artificial Intelligence and Soft Computing (ASC 2011), Proceedings of the IASTED International Conference on Signal and Image Processing and Application, Pages: 363-372, ISBN: 978-0-88986-885-4			M33
7.	Scepanovic, S., Vujcic, T., Radunovic, P., Antovic, I., Vlajic, S. (2016). Challenges in Design of Games for Mobile Learning, INTED2016: 10th International Technology, Education And Development Conference, str. 2989-2998			M33
8.	Savic, D., da Silva, A., R., Vlajic, S., Lazarevic, S., D., Stanojevic, V., Antovic, I., Milic, M. (2012). Use Case Specification at Different Levels of Abstraction, 2012 Eighth International Conference On The Quality Of Information And Communications Technology (QUATIC 2012), vol. br. , str. 187-192			M33
9.	Savic, D., da Silva, A., R., Vlajic, S., Lazarevic, S., D., Antovic, I., Stanojevic, V., Milic, M. (2014), Preliminary experience using JetBrains MPS to implement a requirements specification language, 9th International Conference on the Quality of Information and Communications Technology (QUATIC), str. 134-137			M33
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 :		36		
Укупан број радова са СЦИ(СЦЦИ) листе :		5		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	0	Међународни :
				0
Усавршавања :				
2009. године –Certified Scrum Master курс				
2010. године –NetBeans Training курс на Факултету организационих наука.				
2013. године –Летња школа доменски-специфичног језика у Београду.				



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, ФАКУЛТЕТ ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА
11040 БЕОГРАД, ЈОВЕ ИЛИЋА 154



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

Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

Наставник је објавио практикум који се користи у настави на основним, мастер и докторским студијама на Факултету организационих наука. Наставник је одржао неколико предавања по позиву у земљи и иностранству. Наставник је био ментор у изради бројних завршних дипломских и мастер радова, као и члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације. Наставник је био руководиоца Лабораторије за софтверско инжењерство на Факултету организационих наука.