



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

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Илија Д. Антовић		
Звање:		Доцент		
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	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 дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 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 inteaching 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 односно уметничке активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		36		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) 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.				



Стандард 09. - Наставно особље

2013. године –Летња школа доменски-специфичног језика у Београду.

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.