



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Антовић Д. Илија

Име и презиме		Антовић Д. Илија		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука - Београд 25.12.2006		
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 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.	I00003	Управљање документацијом	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	I00005	Основе програмирања	Аудиторне вежбе ДОН	MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	SI0001	Принципи програмирања	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	SI0004	Пројектовање софтвера	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
6.	SI0006	Напредне Јава технологије	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
7.	SI0007	Софтверски патерни	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
8.	SI0017	Технологије корисничког интерфејса	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
9.	M20091	Напредне софтверске технологије	Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
10.	M20153	Софтверски захтеви	Аудиторне вежбе	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
11.	SA2002	Андроид програмирање у Јави	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
12.	SA2004	Веб Јава технологије	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
13.	SA2051	Јава оквири	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
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.			
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.			



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Софтверско инжењерство и вештачка
интелигенција

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
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.			
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.			
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			
6.	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			
7.	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			
8.	Scepanovic, S., Vujicic, 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			
9.	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			
10.	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			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	48			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	5			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	0
Усавшавања				
2009. године –Certified Scrum Master курс 2010. године –NetBeans Training курс на Факултету организационих наука. 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 руководилац Лабораторије за софтверско инжењерство на Факултету организационих наука.				