



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Девеџић Б. Владан

Име и презиме		Девеџић Б. Владан		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука - Београд 01.10.1995		
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	2005	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Софтверско инжењерство
Докторат	1993	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Магистратура	1988	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Диплома	1982	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
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.	I00065	Обезбеђивање квалитета у софтверској индустрији	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	SI0002	Програмирање 1	Аудиторне вежбе ДОН	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	SI0003	Програмирање 2	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	SI0005	Вештачка интелигенција	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	M20123	Примена вештачке интелигенције	Аудиторне вежбе Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
6.	M20129	Програмирање	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС)
7.	SA2049	Објектно оријентисано Јава програмирање	Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	D. Gašević, D. Djurić, V. Devedžić, "Model Driven Engineering and Ontology Development", 2nd ed., Monograph, Springer, Berlin Heidelberg New York, 2009. (ISBN: 978-3-642-00281-6)			
2.	V. Devedžić, "Semantic Web and Education", Monograph, Springer, Berlin Heidelberg New York, 2006. (Series: Integrated Series in Information Systems, Vol.12; ISBN: 0-387-35416-6)			
3.	V. Devedžić, S.R. Milenkovic, "Teaching Agile Software Development: A Case Study", IEEE Transactions on Education, Vol.54, No.2, 2011, pp. 273-278. DOI: 10.1109/TE.2010.2052104			
4.	V. Devedžić, J. Jovanović, D. Gašević, "The Pragmatics of Current eLearning Standards", IEEE Internet Computing, Vol.11, No.2, May/June 2007, pp. 16-24.			
5.	D. Đurić, V. Devedžić, D. Gašević, "Adopting Software Engineering Trends in AI", IEEE Intelligent Systems, Vol.22, No.1, 2007, 59-66.			
6.	Devedžić, V., "Understanding Ontological Engineering", Communications of the ACM, Volume 45, No.4, April 2002, pp. 136-144.			
7.	B. Tomić, J. Jovanović, N. Milikić, V. Devedžić, S. Dimitrijević, D. Đurić, Z. Ševarac, "Grading students' programming and soft skillswith open badges – a casestudy", British Journal of Educational Technology (BJET), Vol.50, No.2, 2019, pp. 518-530			
8.	U. Krčadinac, J. Jovanović, V. Devedžić and P. Pasquier, "Textual affect communication and evocation using abstract generative visuals", IEEE Trans. on Human-Machine Syst., Vol.46, No.3, 2016, 370-379.			
9.	S. Dimitrijević, J. Jovanović, V Devedžić, "A Comparative Study of Software Tools for User Story Management", Information and Software Technology, Vol. 57, 2015, pp. 352-368.			
10.	I. Kožuh, Z. Jeremić, A. Sarjaš, J.L. Bele, V. Devedžić, M. Debevc, "Social Presence and Interaction in Learning Environments: The Effect on Student Success", Ed. Techn.&Society, 18(1), 2015, 223-236.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата			2194	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе			55	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	1
			Међународни	1



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, ФАКУЛТЕТ ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА

11040 БЕОГРАД, ЈОВЕ ИЛИЋА 154



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Софтверско инжењерство и вештачка
интелигенција

Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања

U. of California, Los Angeles (1992), U. of Canterbury, N. Zealand (2002, Sabbatical)

Други подаци које сматрате релевантним

међунар. пројекти FP6, FP7, SEE-ERA, Erasmus+, Tempus,...