



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Информациони системи и технологије

## Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Марковић Д. Видан

Име и презиме		Марковић Д. Видан		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		-		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Информациони системи		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Информациони системи
Докторат	1999	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Магистратура	1994	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Диплома	1990	Факултет техничких наука - Нови Сад	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.	M20101	Организација ИСиТ функције и управљање променама	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
2.	M20179	Управљање ИСиТ пројектима	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.		Marković, V., & Konjovic, Z. (2017). A Contribution to Software Development Quality Management. Acta Polytechnica Hungarica, 14(8), ISSN: 17858860, IF (2016) – 0,848		<b>M23</b>
2.		Marković, V., Maksimović, R.: A contribution to continual software service improvement based on the six-step service improvement method, International journal of Software Engineering and Knowledge Engineering, izdanje 4(22), str. 549-569, 2012, ISSN 0218-1940, IF (2011) – 0,129		<b>M23</b>
3.		Marković, V., Maksimović, R.: A contribution to software service improvement based on LSP method, African journal of business management, izdanje 4(15), str. 3277-3288, 2010, ISSN 1993-8233, IF (2009) – 1,105		<b>M23</b>
4.		Tomašević, M., Ralevac, N., Stević, Ž., Tešić, Z., Marković, V., Adaptive fuzzy model for determination of quality assessment services in supply chain. Tehnicki Vjesnik, ISSN 1330-3651, IF - 0,723		<b>M23</b>
5.		Popović D, Damjanović S, Marković, V.: Systolic Right Ventricular Adaptional Changes in Athletes and Predictors of the Maximal Functional Capacity: A Pulsed Tissue Doppler Study, Journal of Sports Medicine and Physical Fitness, izdanje 3(51), str. 452-461, 2011, ISSN 0022-4707, IF (2011) – 0,847		<b>M23</b>
6.		Popović, D., Popović, V., Plečaš-Solarović, V., Pešić, B., Marković, V., Stojilković, S., ... & Vujišić-Tešić, V. (2013). The interface of hypothalamic–pituitary–adrenocortical axis and circulating brain natriuretic peptide in prediction of cardiopulmonary performance during physical stress. Peptides, 47, 85-93, IF- 2,614.		<b>M22</b>
7.		Popović, D., Ostojić, M. C., Popović, V., Petrović, M., Vujišić-Tešić, V., Marković, V., ... & Damjanović, S. (2013). Brain natriuretic peptide predicts forced vital capacity of the lungs, oxygen pulse and peak oxygen consumption in physiological condition. Peptides, 43, 32-39, IF- 2,614.		<b>M22</b>
8.		Filipović, M., Petrović, G, Nikolić, A., Marković, V., & Milosavljević, B. Liferay and alfresco: A case study in integrated enterprise portals. ICIST 2014, ISBN: 978-86-85525-14-8		<b>M51</b>
9.		Marković V, Prilog sistematskom podizanju CMM nivoa preduzeća, Svijet Osiguranja, listopad 2005, pp.43-46		<b>M51</b>
10.		Marković V, Surla D, Primena softverskih agenata u elektronskoj razmeni strukturiranih dokumenata, Info Science, izdanje 7, br. 4-5, str 37-41, 1999.		<b>M51</b>
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		15		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		7		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	6	Међународни 2
Усавршавања				
CoW, Windsor ON, CA, 1994-1998 PMP ID: #497202, Project Management Institute, Pennsylvania, USA, 2007, resertifikacija 2011, 2014, 2017, 2020				
Други подаци које сматрате релевантним				



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, ФАКУЛТЕТ ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА

11040 БЕОГРАД, ЈОВЕ ИЛИЋА 154



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Информациони системи и технологије

### Стандард 09. - Наставно особље

Fujitsu Excellence Award on joint Fujitsu DDOR DMS project in 2001/2002, Tokyo, Japan