



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Електронско пословање

## Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Деспотовић-Зракић С. Маријана

Име и презиме		Деспотовић-Зракић С. Маријана		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука - Београд 01.03.2004		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Електронско пословање		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Електронско пословање
Докторат	2006	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2003	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2001	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.	EP0001	Електронско пословање	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	EP0002	Клијентске веб технологије и скриптни језици	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	EP0005	Интернет технологије	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	EP0006	Развој напредних апликација електронског пословања - пројекат	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	EP0008	Виртуелна реалност и рачунарска симулација	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
6.	EP0010	Управљање ризиком у развоју апликација електронског пословања	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
7.	I00055	Е-образовање	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
8.	M19035	Рачунарска симулација и виртуелна реалност	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
9.	M20023	<a href="#">Виртуелна реалност и програмирање игара</a>	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (МАС)
10.	M20035	<a href="#">Електронско образовање</a>	Предавања	201 - Електронско пословање (МАС) 206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
11.	M20171	<a href="#">Технологије мобилног пословања</a>	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (МАС)
12.	M20190	<a href="#">Управљање ризиком и сајбер сигурност</a>	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (МАС)
13.	SA2008	Е-пословање	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
14.	SA2046	Управљање ризиком у развоју софтвера	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Staletić, N., Labus, A., Bogdanović, Z., Despotović-Zrakić, M., & Radenković, B. 2020. Citizens' readiness to crowdsource smart city services: A developing country perspective. Cities. DOI:10.1016/J.CITIES.2020.102883, ISSN: 0264-2751, IF(2020)=5.835			<b>M21a</b>



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Електронско пословање

## Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
2.	Labus, M., Despotović-Zrakić, M., Bogdanović, Z., Barać, D., Popović, S. (2020) Adaptive E-Business Continuity Management: Evidence from the Financial Sector. Computer Science and Information Systems, DOI: 10.2298/CSIS190202037L, ISSN: 1820-0214			<b>M23</b>	
3.	S.Milovanović, Z. Bogdanović, A. Labus, D. Barać, M. Despotović-Zrakić, 2019. An approach to identify user preferences based on social network analysis, Future Generation Computer Systems, Volume 93, Pages 121-129, DOI: 10.1016/j.future.2018.10.028, ISSN 0167-739X, IF(2019)=6.125			<b>M21a</b>	
4.	Radenković, M., Lukić, J., Despotović-Zrakić, M., Labus, A., & Bogdanović, Z. 2018. Harnessing business intelligence in smart grids: A case of the electricity market. Computers in Industry, 96, 40-53., DOI:10.1016/j.compind.2018.01.006, ISSN: 0166-3615, IF(2018)=4.769			<b>M21</b>	
5.	Lukić, J., Radenković, M., Despotović-Zrakić, M., Labus, A., & Bogdanović, Z. 2017. Supply chain intelligence for electricity markets: A smart grid perspective. Information Systems Frontiers, 19(1), 91-107, DOI: 10.1007/s10796-015-9592-z, ISSN: 1387-3326, IF(2017)=3.232			<b>M21</b>	
6.	Labus, A., Despotović-Zrakić, M., Radenković, B., Bogdanović, Z., & Radenković, M. 2015. Enhancing formal e-learning with edutainment on social networks. Journal of Computer Assisted Learning, 31(6), 592-605. DOI: 10.1111/JCAL.12108 ISSN: 0266-4909 IF(2015)=1.679			<b>M21</b>	
7.	Despotović-Zrakić, M., Barać, D., Bogdanović, Z., Jovanić, B., & Radenković, B. 2014. Software environment for learning continuous system simulation. Acta Polytechnica Hungarica, 11(2), 107-122., DOI: 10.12700/APH.11.02.2014.02.11 ISSN 1785-8860, IF(2014)=0.649			<b>M23</b>	
8.	Despotović-Zrakić, M., Simić, K., Labus, A., Milić, A., & Jovanić, B. 2013. Scaffolding Environment for Adaptive E-learning through Cloud Computing. Educational Technology & Society, 16 (3), 301-314. <a href="https://www.jstor.org/stable/jeductechsoci.16.3.301">https://www.jstor.org/stable/jeductechsoci.16.3.301</a> ISSN: 1436-4522, IF(2012)=1.171			<b>M21</b>	
9.	M.Despotovic-Zrakić, A.Markovic, Z.Bogdanovic, D.Barac, S.Krco, Providing Adaptivity in Moodle LMS Courses, Vol 15, Issue 1, pp 326-338, 2012, Educational Technology & Society Journal, ISSN 1436-4522. IF(2012)=1.171			<b>M21</b>	
10.	M.Despotović-Zrakić, D.Barać, Z.Bogdanović, B.Jovanić, B.Radenković. 2012. Integration of web based environment for learning discrete simulation in e-learning system, Simulation Modelling Practice and Theory, Vol.27, pp.17-30, ISSN 1569-190X, IF(2012)=1,159			<b>M22</b>	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		357			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		37			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни	0
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
<p>Потпредседник IEEE Chapter Computer Science (CO-16) од 2015</p> <p>Руководилац семинара: Рачунарске науке и примењена математика, у организацији Математичког Института САНУ, ФОНа и IEEE Chapter Computer Science (CO16)</p> <p>Члан је ЕЕЕ, IEEE Computer Society, IEEE Women in Engineering, ACM, ACM SIGSIM</p> <p>Од 2003. руководилац Мајкрософт ИТ академије на ФОНу.</p> <p>2006-2010 Шеф Катедре за Електронско пословање и управљање системима, ФОН.</p> <p>Од 2006. Руководилац Лабораторије за симулацију.</p> <p>2013-2017 Шеф Катедре за електронско пословање.</p> <p>Руководилац пројекта основних истраживања Примена рачунарске технике у експерименталној физици чврстог стања ОН174031, као и више стручних пројеката у сарадњи са привредом.</p> <p>Рецензент у више часописа са ИФ који се налазе на СЦИ/ССЦИ листи. Као гостујући уредник: Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics, Special Issue: Internet of Things, 29(3), 2016. ИСЦН: 0353-3670, М24. Члан научног савета часописа: -Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies, ИСЦН 1820-0222, М24. -ИнфоМ, Часопис за информационе технологије и мултимедијалне системе, ИСЦН 1451-4397, М52.</p>					