



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Електронско пословање

## Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Раденковић Љ. Божидар

Име и презиме		Раденковић Љ. Божидар		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука - Београд		
		01.09.1987		
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	1999	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Електронско пословање
Докторат	1989	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	1987	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1984	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.	EP0003	Cloud инфраструктура и сервиси	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
2.	EP0004	Серверске веб технологије	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	EP0005	Интернет технологије	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	EP0007	Конкурентно и дистрибуирано програмирање - пројекат	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	EP0008	Виртуелна реалност и рачунарска симулација	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
6.	EP0011	Пројектовање рачунарских мрежа предузећа	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
7.	M19005	Cloud инфраструктура и сервиси	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
8.	M20033	Екосистеми електронског пословања	Предавања	201 - Електронско пословање (МАС)
9.	M20050	Интернет технологије и системи за управљање знањем у електронском пословању	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (МАС)
10.	M20136	Развој напредних апликација електронског пословања	Предавања	201 - Електронско пословање (МАС)
11.	M20141	Сајбер криминал	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (МАС)
12.	M20144	Сервиси рачунарских мрежа у пословању предузећа	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (МАС)
13.	SA2001	Blockchain технологије у електронском пословању	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
14.	SA2048	Cloud computing и big data	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.		Đurić, I. Barać D., Bogdanović, Z., Labus, A., Radenković B, 2021 Model of an intelligent smart home system based on ambient intelligence and user profiling. Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing, <a href="https://doi.org/10.1007/s12652-021-03081-4">https://doi.org/10.1007/s12652-021-03081-4</a> , ISSN: 1868-5137		M21
2.		A.Labus, B.Radenković, B.Rodić, D.Barać, A.Malešević. 2021. Enhancing smart healthcare in dentistry: an approach to managing patients' stress. Informatics for Health and Social Care. DOI:10.1080/17538157.2021.1893322, ISSN: 1753-8157, IF(2020)=2.439		M22



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Електронско пословање

## Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
3.	D.Bjelica, A.Bjelica, M.Despotović-Zrakić, B.Radenković, D.Barać, M.Đogatović. 2021. Designing an IT Ecosystem for Pregnancy Care Management Based on Pervasive Technologies. Healthcare. DOI:10.3390/HEALTHCARE9010012, ISSN: 2213-0764, IF(2020)=2.645			<b>M22</b>	
4.	Staletić, N., Labus, A., Bogdanović, Z., Despotović-Zrakić, M., & Radenković, B. 2020. Citizens' readiness to crowdsourcing 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>	
5.	Maletić, M., Barać, D., Naumović, T., Bogdanović, Z., & Radenković, B. 2019. Blending Crowdvoting in Modern e-Learning Environments. International Review of Research in Open and Distance Learning, 20(2). <a href="https://doi.org/10.19173/irrod.v20i2.3795">https://doi.org/10.19173/irrod.v20i2.3795</a> ISSN: 1492-383, IF(2019)=2.297			<b>M21</b>	
6.	A.Stokić, D.Stojanović, Z.Bogdanović, M.Despotović-Zrakić, B. Radenković, 2019. Enhancing the customer relationship management in public libraries: Findings from three developing countries, Library Hi Tech, <a href="https://doi.org/10.1108/LHT-07-2017-0138">https://doi.org/10.1108/LHT-07-2017-0138</a> , ISSN: 0737-8831, IF(2019)=1.218			<b>M22</b>	
7.	Rodić-Trmčić, B., Labus, A., Barać, D., Popović, S. and Radenković, B., 2018. Designing a course for smart healthcare engineering education. Computer Applications in Engineering Education, 26(3), pp.484-499, <a href="https://doi.org/10.1002/cae.21901">https://doi.org/10.1002/cae.21901</a> , ISSN: 1099-0542, IF(2018)=1.435			<b>M22</b>	
8.	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. <a href="https://doi.org/10.1111/jcal.12108">https://doi.org/10.1111/jcal.12108</a> , ISSN: 0266-4909, IF(2015)=1.679			<b>M21</b>	
9.	M.Despotović-Zrakić, D.Barać, Z.Bogdanović, B.Jovanić, B.Radenković (2014) Software Environment for Learning Continuous System Simulation. Acta Polytechnica Hungarica, 11(2), 187-202, <a href="https://doi.org/10.12700/APH.11.02.2014.02.11">https://doi.org/10.12700/APH.11.02.2014.02.11</a> , ISSN: 1785-8860, IF(2014)=0.649			<b>M23</b>	
10.	Radenković, B., Despotović-Zrakić, M., Bogdanović, Z., Vujin, V., & Barać, D. (2014). Harnessing cloud computing infrastructure for e-learning services. Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics, 27(3), 339-357, <a href="https://doi.org/10.2298/FUEE1403339R">https://doi.org/10.2298/FUEE1403339R</a> ISSN 0353-3670			<b>M24</b>	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		296			
Укупан број радова са СЦИ (СЦИ) листе		37			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни	0
Усавршавања					
Последокторско усавршавање у Wirtshaftuniversitat Wien, 1991. Године, као стипендиста Аустријске владе. Усавршавање на University of Paisley 1992. Године, у оквиру рада на међународном пројекту "Modeling and Simulation for Large Scale Discrete Event Systems".					
Други подаци које сматрате релевантним					
Председник IEEE Computer chapter CO-16 од 2003. Члан Научног друштва Србије, АСМа, SCSa. Оснивач Лабораторије за симулацију и Лабораторије за електронско пословање на ФОН-у. 1991. увео прву Интернет везу у тадашњој Југославији. Од 1994. руководио стратешким пројектом „Развој мреже пословно технолошких информација Републике Србије“. Увео прве последипломске студије смерова Интернет технологије и Електронско пословање. Био је Председник УО ПМФ у Крагујевцу 2001-2002 и члан више стручних већа Универзитета у Београду. Руководио је Семинаром Катедре за информационе системе ФОНа 1994-2004. Био је председник Одбора удружења информатичке делатности у ПКС 2001-2005, председник УНЕСЦО националног комитета за ИЦТ 2003-2009. Оснивач је Регистра националног Интернет домена Србије, био је председник УО Регистра до 2008. Руководио је изразом више научно-истраживачких и стручних пројеката. Био је председник програмских одбора више симпозијума и члан уређивачких одбора више научних часописа. Резултате истраживања објавио је у више од 200 референци, преко 30 у часописима са импакт фактором, преко 15 монографија и преко 60 радова у зборницима међународних симпозијума.					