



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Електронско пословање

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Богдановић М. Зорица

Име и презиме		Богдановић М. Зорица		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука - Београд 01.02.2007		
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	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Електронско пословање
Докторат	2011	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2007	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2005	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.	EP0003	Cloud инфраструктура и сервиси	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	EP0007	Конкурентно и дистрибуирано програмирање - пројекат	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	EP0009	Интернет интелигентних уређаја	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	EP0014	Big data инфраструктура и сервиси	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
6.	M19047	Интернет маркетинг и друштвени медији	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
7.	M20033	Екосистеми електронског пословања	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (МАС)
8.	M20088	Напредне cloud инфраструктуре и сервиси	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (МАС)
9.	M20111	Пословна интелигенција и big data аналитика у електронском пословању	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (МАС)
10.	M20142	Сајбер право	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (МАС)
11.	SA2034	Развој апликација е-пословања	Аудиторне вежбе Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
12.	SA2037	Свеприсутно рачунарство и интернет интелигентних уређаја	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
13.	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.	I.Đurić, D.Barać, Z.Bogdanović, A.Labus, B.Radenković. 2021. Model of an intelligent smart home system based on ambient intelligence and user profiling. Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing. DOI:10.1007/S12652-021-03081-4, ISSN:1868-5137, IF(2020)=7.104			M21a
2.	L.Petrović, D.Stojanović, S.Mitrović, D.Barać, Z.Bogdanović. 2021. Designing an extended smart classroom: An approach to game-based learning for IoT. Computer applications in engineering education. DOI: 10.1002/CAE.22446, ISSN: 1061-3773, IF(2020)=1.532			M23



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Електронско пословање

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
3.	I.Jezdović, S.Popović, M.Radenković, A.Labus, Z.Bogdanović. 2021. A crowdsensing platform for real-time monitoring and analysis of noise pollution in smart cities. Sustainable Computing: Informatics and Systems, 31, p. 100588. https://doi.org/10.1016/j.suscom.2021.100588 , ISSN: 2210-5379, IF(2020)=4.028			M21
4.	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			M21a
5.	Stojanović, D., Bogdanović, Z., Petrović, L., Mitrović, S., & Labus, A. 2020. Empowering learning process in secondary education using pervasive technologies. Interactive Learning Environments, 1-14. DOI:10.1080/10494820.2020.1806886, ISSN: 1049-4820, IF(2020)=3.928			M21
6.	R.Martać, N.Milivojević, M.Despotović-Zrakić, Z.Bogdanović, D.Barać. 2020. Enhancing Large Dam Safety Using IoT Technologies: A Case of a Smart Dam. Journal of Universal Computer Science, ISSN: 0948-695X. IF(2020)=1.139			M23
7.	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, IF(2020)=1.167			M23
8.	Radenković, M., Bogdanović, Z., Despotović-Zrakić, M., Labus, A., & Lazarević, S. 2020. Assessing consumer readiness for participation in IoT-based demand response business models. Technological Forecasting and Social Change, Vol. 150, https://doi.org/10.1016/j.techfore.2019.119715 , ISSN: 0040-1625, IF(2020)=8.593			M21a
9.	Zahirović Suhonjić, A., Despotović-Zrakić, M., Labus, A., Bogdanović, Z. and Barać, D., 2019. Fostering students' participation in creating educational content through crowdsourcing. Interactive Learning Environments, 27(1), pp.72-85., DOI: 10.1080/10494820.2018.1451898, ISSN: 1049-4820. IF(2019)=1.938			M22
10.	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, https://doi.org/10.1108/LHT-07-2017-0138 , ISSN: 0737-8831.			M22
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	363			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	34			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	3	Међународни	0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
<p>Руководилац летње школе "Технологије електронског пословања" на ФОНу од 2014.</p> <p>Руководилац Центра за Интернет интелигентних уређаја на ФОНу од 2016.</p> <p>Шеф Катедре за Електронско пословање од 2017.</p> <p>Члан IEEE, IEEE Computer Society.</p> <p>Руководилац семинара IEEE Computer Chapter CO-16.</p> <p>Секретар IEEE Computer Chapter CO-16.</p> <p>Учешће у реализацији пројекта: Примена рачунарске технике у експерименталној физици чврстог стања ОН174031 2011-2019, као и у више пројеката у сарадњи са привредом.</p> <p>Рецензент је у више часописа са импакт факторима који се налазе на СЦИ/ССЦИ листи. Као гостујући уредник часописа Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics, Special Issue: Internet of Things, Vol 29, No 3, 2016. ISSN: 0353-3670, M24. http://facta.junis.ni.ac.rs/</p> <p>Члан уређивачког одбора часописа The Journal of Theoretical and Applied Electronic Commerce Research, ISSN 0718-1876, M23.</p> <p>Учествовала у програмским и организационим одборима на више од 10 међународних конференција.</p>				