



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Електронско пословање

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Бараћ М. Душан

Име и презиме		Бараћ М. Душан		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука - Београд		
		01.04.2008		
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	2017	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Електронско пословање
Докторат	2011	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2007	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	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	EP0002	Клијентске веб технологије и скриптни језици	Аудиторне вежбе ДОН 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	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	EP0013	Развој мобилних апликација и сервиса - пројекат	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
6.	EP0015	Интернет маркетинг и друштвени медији	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
7.	EP0016	Увод у менаџмент електронског пословања	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
8.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
9.	M20001	Blockchain у електронском пословању	Предавања	201 - Електронско пословање (МАС)
10.	M20050	Интернет технологије и системи за управљање знањем у електронском пословању	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (МАС)
11.	M20071	Менаџмент електронског пословања	Предавања	201 - Електронско пословање (МАС)
12.	M20149	Системи плаћања у електронском пословању	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.	SA2034	Развој апликација е-пословања	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
15.	SA2036	Развој мобилних апликација	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Електронско пословање

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	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	
2.	M.Maletić, D.Barać, T.Naumović, Z.Bogdanović, B.Radenković (2019) Blending Crowdvoting in Modern e-Learning Environments. International Review of Research in Open and Distance Learning, 20(2). https://doi.org/10.19173/irrodl.v20i2.3795 ISSN: 1492-3831. IF(2019)=2.297			M21	
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			M21a	
4.	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(2020)=3.928			M22	
5.	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, DOI: 10.1002/CAE.21901, ISSN: 1099-0542, IF(2018)=1.435			M22	
6.	D. Barać, V. Ratković-Živanović, M.Labus, S. Milinović, A.Labus. 2017. Fostering partner relationship management in B2B ecosystems of electronic media. Journal of Business & Industrial Marketing, Vol. 32 Issue: 8, pp.1203-1216, DOI: 10.1108/JBIM-02-2016-0025, ISSN: 0885-8624, IF(2017)=1.833			M23	
7.	D.Barać, V.Ratković-Živanović, M.Despotović-Zrakić, A.Labus, Z.Bogdanović. 2017. E-business technologies for xRM: Exploring the readiness of public broadcasters. Telematics and informatics. Vol. 34, Issue 1, pp.20-29. DOI:10.1016/J.TELE.2016.04.005 ISSN: 0736-5853, IF(2017)=3.789			M21	
8.	Bogdanović, Z., Barać, D., Jovanić, B., Popović, S. and Radenković, B. 2013. Evaluation of mobile assessment in a learning management system. British Journal of Educational Technology. Vol. 45 pp. 231–244, DOI: 10.1111/BJET.12015, ISSN 0007-1013, IF(2013)=1.394			M21	
9.	Despotović-Zrakić, M., Barać, D., Bogdanović, Z., Jovanić, B., & Radenković, B. 2012. Integration of web based environment for learning discrete simulation in e-learning system. Simulation Modelling Practice and Theory, 27, 17-30, DOI: 10.1016/j.simpat.2012.04.008, ISSN 1569-190X, IF(2012)=1,159			M22	
10.	M.Despotović-Zrakić, D.Barać, Z.Bogdanović, B.Jovanić, B.Radenković, Web-based Environment for Learning Discrete Event Simulation, Journal of Universal Computer Science, vol. 18, no. 10, (2012), pp. 1259-1278, ISSN 0948-695x, IF(2011)=0,398			M21	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		225			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		25			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни	0
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Учешће у реализацији више пројеката: Увођење ГПС система у такси сервис града Београда 2007, Даљинско образовање за израду и имплементацију Интернет бизнис плана 2007, Примена рачунарске технике у експерименталној физици чврстог стања ОН174031 2011-2019.					
Учешће у реализацији ЕЛАБ Летње школе "Технологије електронског пословања".					
Учешће у програмском одбору:					
1.International Scientific Advisory Board-a konferencije 8th International Technology, Education and Development Conference INTED2014, Valencia, Spain, 2014.					
2.International Scientific Advisory Board-a konferencije 9th International Technology, Education and Development Conference INTED2015, Valencia, Spain, 2015.					
Учешће у организационом одбору XIV међународног симпозијума Symorg 2016.					
Рецензент је у више часописа са импакт факторима који се налазе на СЦИ/ССЦИ листи.					
Гостујући предавач на Универзитетима у Жилини (Словачка), 2018. год. и Вастеросу (Шведска) 2019.год. у оквиру Erasmus+ пројекта					