



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:	Зорица М. Богдановић			
Звање:	Редовни професор			
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 дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	5Г сервиси мобилних оператора у ИТ екосистемима паметних стамбених заједница	Мирјана Стојановић	2021	
2	Модел колаборативног учења и евалуације студентских радова заснован на блокчејн технологијама	Горан Бјелобаба	2021	
3	Модел управљања виртуелним тимовима у развоју паметних окружења	Јелена Михајловић Милићевић	2020	
4	Модел адаптивног електронског образовања у паметним образовним окружењима	Витомир Радосављевић		2019
5	Управљање односима са пословним партнерима у Б2Б електронском пословању великих предузећа	Сузана Милиновић		2018
6	Модел средњошколског е-образовања заснован на технологијама Интернета интелигентних уређаја	Данијела Стојановић		2020
7	Модел електронског пословања заснован на семантичкој адаптацији објеката учења	Јасмина Перишић		2016
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	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
2.	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
3.	Maletić, M., Barać, D., Naumović, T., Bogdanović, Z., & Radenković, B. 2019. Blending Crowdvoting in Modern e-Learning Environments. The 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
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			M21
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			M21
6.	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
7.	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, https://doi.org/10.1111/bjet.12015 , ISSN 0007-1013, IF(2013)=1.394			M21
8.	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			M21



Стандард 09. - Наставно особље

9.	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
10	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
11	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
12	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, 93, 121-129, https://doi.org/10.1016/j.future.2018.10.028 . ISSN: 0167-739X, IF(2019)=6.125	M21a
13	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
14	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
15	Šuh, J., Bojović, Ž., DespotovićZrakić, M., Bogdanović, Z., & Labus, A. 2017. Designing a course and infrastructure for teaching softwaredefined networking. Computer Applications in Engineering Education, 25(4), 554-567, https://doi.org/10.1002/cae.21820 Online ISSN: 1099-0542, IF(2017)=1.153	M22
16	Milutinović, M., Labus, A., Stojiljković, V., Bogdanović, Z., & Despotović-Zrakić, M. 2015. Designing a mobile language learning system based on lightweight learning objects. Multimedia Tools and Applications, 74(3), 903-935, DOI: 10.1007/s11042-013-1704-5, ISSN 1380-7501, IF(2015)=1.331	M22
17	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
18	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
19	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

Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата : 209

Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 34

Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 3 Међународни : 1

Усавршавања :

Други подаци које сматрате релевантним:

Руководилац летње школе "Технологије електронског пословања" на ФОНУ од 2014.

Руководилац Центра за Интернет интелигентних уређаја на ФОНУ од 2016.

Шеф Катедре за Електронско пословање од 2017.

Члан IEEE, IEEE Computer Society.

Руководилац семинара IEEE Computer Chapter CO-16.

Секретар IEEE Computer Chapter CO-16.

Учешће у реализацији пројекта: Примена рачунарске технике у експерименталној физици чврстог стања ОН174031 2011-2019, као и у више пројеката у сарадњи са привредом.

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/>

Члан уређивачког одбора часописа The Journal of Theoretical and Applied Electronic Commerce Research, ISSN 0718-1876, M23.

Учествовала у програмским и организационим одборима на више од 10 међународних конференција.