

Табела 9.1 Лабус Б. Александра

Име и презиме		Лабус Б. Александра		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 15.05.2012		
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	2023	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Електронско пословање
Докторат	2012	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Мастер рад	2010	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2009	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 (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
2.	EP0003	Cloud инфраструктура и сервиси	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
3.	EP0004	Серверске веб технологије	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
4.	EP0009	Интернет интелигентних уређаја	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
5.	EP0010	Управљање ризиком у развоју апликација електронског пословања	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
6.	EP0013	Развој мобилних апликација и сервиса - пројекат	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
7.	EP0015	Интернет маркетинг и друштвени медији	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC)
8.	M19009	Одабрана поглавља из интернета интелигентних уређаја	Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (MAC)
9.	M20001	Blockchain у електронском пословању	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
10.	M20023	Виртуелна реалност и програмирање игара	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
11.	M20029	Е-здравство	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
12.	M20033	Екосистеми електронског пословања	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
13.	M20035	Електронско образовање	Предавања	201 - Електронско пословање (MAC) 206 - Менаџмент људских ресурса (MAC)
14.	M20036	Електронско пословање у јавној управи	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
15.	M20103	Паметна окружења	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
16.	M20136	Развој напредних апликација електронског пословања	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
17.	M20149	Системи плаћања у електронском пословању	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
18.	M20170	Технологије дигиталног маркетинга	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
19.	M20171	Технологије мобилног пословања	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (MAC)
20.	MF2305	Финансијске технологије у финансијским услугама	Аудиторне вежбе Предавања	241 - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (MAC)
21.	SA2001	Blockchain технологије у електронском пословању	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (CAC)
22.	SA2008	Е-пословање	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (CAC)

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија	
23.	SA2009	Интернет маркетинг	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)	
24.	SA2036	Развој мобилних апликација	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)	
25.	SA2037	Свеприсутно рачунарство и интернет интелигентних уређаја	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				
2.	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. <a href="https://doi.org/10.1016/j.suscom.2021.100588">https://doi.org/10.1016/j.suscom.2021.100588</a> , ISSN: 2210-5379, IF(2020)=4.028				
3.	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				
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				
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				
6.	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, DOI:10.1016/j.techfore.2019.119715. ISSN: 0040-1625, IF(2018)=3.815				
7.	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				
8.	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(2018)=1.938				
9.	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				
10.	Rodić Tmčić, B., Labus, A., Bogdanović, Z., Despotović-Zrakić, M., & Radenković, B. (2018). Development of an IoT System for students' stress Management. Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics, 31(3), 329-342. DOI:10.2298/FUEE1803329R ISSN: 0353-3670				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		379			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		60			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни	2
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
<p>Учешће у реализацији пројекта "Примена рачунарске технике у експерименталној физици чврстог стања", реализатор пројекта: Факултет организационих наука, наручилац: Министарство просвете, науке и технолошког развоја, град Београд, 2011-2014.</p> <p>Учешће у реализацији ЕЛАБ Летње школе "Технологије електронског пословања".</p> <p>Члан је стручних организација: IEEE, IEEE Computer Society, IEEE Women in Engineering.</p> <p>Благајник је IEEE Chapter Computer Science (CO-16). Припремала је и излагала радове и активно учествовала у раду IEEE Chapter Computer Science (CO-16).</p> <p>Члан је следећих програмских одбора међународних конференција:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Члан техничког програмског одбора конференције International conference on Intelligent Information Technologies (ICIIT 2017), Chennai, India, 2017.</li> <li>- Члан програмског одбора конференције Међународна научна конференција о дигиталној економији ДИЕЦ, Тузла, Босна и Херцеговина, од 2018. до данас.</li> <li>- Члан програмског одбора конференције WorldCist - World Conference on Information Systems and Technologies од 2019. до данас.</li> </ul> <p>Руководилац Лабораторије за блокчејн на Факултету организационих наука, од 2022. до данас</p>					