

Име и презиме		Дарко Т. Ивановић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду, Универзитет Привредна академија у Новом Саду, од 2023.године, 10%			
Ужа научна односно уметничка област		Квантитативне методе и информациони системи			
Академска каријера					
	година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2023	Факултет за економију и инжењерски менаџменту Новом Саду, Универзитете Привредна академија у Новом Саду	Рачунарске науке	Информационе технологије	
Докторат	2018	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	Рачунарске науке	Електротехника и рачунарство	
Мастер – интегрисане студије	2011	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	Рачунарске науке	Електротехника и рачунарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	врста студија
1.	19 RT1074	Паралелни рачунарски системи	Предавања	Софтверско инжењерство	Основне академске студије
2.	19 RT1090	Програмирање мобилних апликација	Предавања	Софтверско инжењерство	Основне академске студије
3.	19 RT1091	Интернет интелигентних уређаја	Предавања	Софтверско инжењерство	Основне академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Vrbaški, D., Vrbaški, M., Kupusinac, A., Ivanović, D. , Stokić, E., Ivetić, D., & Doroslovački, K. (2019). Methods for algorithmic diagnosis of metabolic syndrome. <i>Artificial Intelligence in Medicine</i> , 101, 101708. https://doi.org/10.1016/j.artmed.2019.101708 M21				
2.	Kasagić-Vujanović, I., Jančić-Stojanović, B., & Ivanović, D. (2018). Investigation of the retention mechanisms of amlodipine besylate, bisoprolol fumarate, and their impurities on three different HILIC columns. <i>Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies</i> , 41(9), 523-531. https://doi.org/10.1080/10826076.2018.1476380 M23				
3.	Kasagić-Vujanović, I., Jančić-Stojanović, B., & Ivanović, D. (2017). Monitoring of bisoprolol fumarate stability under different stress conditions. In <i>Proceedings of the International Conference on Medical and Biological Engineering 2017 (CMBEBIH 2017)</i> (Vol. 62, pp. 415–424). Springer-Verlag Singapore Pte Ltd. https://doi.org/10.1007/978-981-10-4166-2_64 M33				
4.	Ivanović, D. , Kupusinac, A., Stokić, E., Doroslovački, R., & Ivetić, D. (2016). ANN prediction of metabolic syndrome: A complex puzzle that will be completed. <i>Journal of Medical Systems</i> , 40(12), 264. https://doi.org/10.1007/s10916-016-0601-7 M21				
5.	Maksić, J., Jovanović, M., Rakić, T., Popović, I., Ivanović, D. , & Jančić-Stojanović, B. (2015). Chromatographic analysis of olopatadine in hydrophilic interaction liquid chromatography. <i>Journal of Chromatographic Science</i> , 53(5), 680-686. https://doi.org/10.1093/chromsci/bmu102 M23				
6.	Kasagić-Vujanović, I., Jančić-Stojanović, B., & Ivanović, D. (2013). Studies on forced degradation of amlodipine besylate and bisoprolol fumarate using hydrophilic interaction liquid chromatography. <i>Archiv for Pharmacy</i> , 64(3), 230-246. https://doi.org/10.1016/j.archpharm.2013.05.001 M53				
7.	Vrbaški, D., Vrbaški, M., Kupusinac, A. D., Ivanović, D. , Stokić, E., Ivetić, D., & Doroslovački, K. (2019). Predikcija metaboličkog sindroma primenom veštačkih neuronskih mreža. <i>Technical solution</i> . M82				
8.	Ivanović, D. , & Trpovski, Z. (2011). Analiza postupaka za prenos audio/video signala i perspektive telefonije. <i>Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka</i> , 26(10), 2434-2437. M63				
9.	Kupusinac, A., Stokić, E., Doroslovački, R., Ivetić, D., Vrbaški, D., Vrbaški, M., & Ivanović, D. (2017). The detection of low HDL cholesterol level by using artificial neural networks. In <i>8th PSU-UNS International Conference on Engineering and Technology - ICET</i> (Paper No. T1-1.1, pp. 1-3). Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences. ISBN 978-86-7892-934-2. M33				
10.	Ivanović, D. (2018). <i>Intelligentni softverski sistem za dijagnostiku metaboličkog sindroma</i> [Intelligent software system for metabolic syndrome diagnostics] (Doctoral dissertation, University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences). University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences. M70				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			190		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			20		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи		Међународни
Усавршавања:					
Други подаци које сматрате релеватним:					