

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		Информационе технологије			
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.RTI051	Алгоритми и структуре података	2+0	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				
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				
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				
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				
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				
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				
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> .				
8.	Naumović-Vuković, D., Skundrić, S., Ćukman, M., Ivanović, D. , Novko, I., & Bonić, M. (2022, September 12–14). <i>Regional interlaboratory comparison of measuring systems for current transformers accuracy testing</i> . In <i>Proceedings of the 25th IMEKO TC4 International Symposium and 23rd International Workshop on ADC and DAC Modelling and Testing</i> (pp. 146–150). Brescia, Italy. IMEKO TC-4.				
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.				
10.	Ivanović, D. (2018). <i>Inteligentni 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.				
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:					