

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Виолета А. Димић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет „МБ“, Београд, од 2021.			
Ужа научна односно уметничка област		Информационе технологије			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2021.	Универзитет „МБ“ у Београду	Информационе технологије	Рачунарско инжењерство	
Докторат	2020.	Универзитет Сингиднум у Београду	Електротехника и рачунарство	Рачунарско инжењерство	
Магистратура	1997.	Електронски факултет Универзитета у Нишу	Електротехника	Савремени материјали у електроници	
Диплома	1992.	Електронски факултет Универзитета у Нишу	Електротехника	Примењена електроника	
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.	И1123	Основи електротехнике и електронике	Предавање	Информационе технологије	ОАС
2.	И1213	Увод у Web	Предавање	Информационе технологије	ОАС
3.	И1412	Пројектовање информационих система	Предавање	Информационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Милошевић, М., Николић, М., Милошевић, Д., Димић, В. (2022). Managing Resources Based on Influential Indicators for Sustainable Economic Development: A Case Study in Serbia, April 2022, <i>Sustainability</i> , 14(8):4795, DOI: 10.3390/su14084795				
2	Димић, В., Милошевић, М., Милошевић, Д. (2021). Prioritizing and ranking of indicators for the energy efficiency modeling the smart city. In: Taheri, B., Damjanovic, A., Bogavac, M. (edited). <i>Economic and Social Development</i> , Book of Proceedings/The 75th International Scientific Conference, 02-03 December, 2021, pp. 321-330. Belgrade, Serbia: MB University, Faculty of Business and Law. ISSN: 1849-7535 .				
3	Димић, В., Милошевић, М., Милићевић, Р., Милошевић, Д. (2019). Вишекритеријумска анализа индикатора за развој паметних градова са аспекта примене ОИЕ, <i>ECOLOGICA</i> , 95, 403-408. ISSN 0354 – 3285 = Ecologica				
4	Милошевић, М., Димић, В. (2018). Multi-Criteria Analysis in ICT Implementation for Smart Cities. In <i>Successful Implementation Of Information Technology</i> , Eds.: Никитовић, З.; Марковић, Д., D'Arconte, C. Publisher: Silver & Smith, London, England, 83-104, 2018. http://www.eee-conference.com/img/arhiva/2018/knjiga_ii_-_it_marketing_prelom.pdf#page=83				
5	Стевић, Д., Милошевић, М., Димић, В., Милошевић, Д. (2018). Аутоматска класификација шумске вегетације на мултиспектралним Ландсат 7 снимцима, <i>ECOLOGICA</i> , 90, 281-287. ISSN 0354 – 3285 = Ecologica				
6	Димић, В., Милошевић, М., Милошевић, Д., Стевић, Д. (2018) Adjustable model of the renewable energy project for sustainable development: A case study of the Nisava District in Serbia, <i>Sustainability</i> , 10(3), 775, https://doi.org/10.3390/su10030775				
7	Милошевић, Д., Милошевић, М., Станојевић, А., Димић, В., Милошевић, А. (2018). Application of FAHP Method in the Process of Building Construction from the Aspect of Energy Efficiency. In: Janković, P. (edited). <i>Mechanical Engineering in XXI Century</i> , Book of Proceedings/The 4th International Conference, 19-20. April, 2018, pp. 271-276. Niš, Serbia: University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering, ISBN: 978-86-6055-103-2 .				
8	Милошевић, М., Милошевић, Д., Димић, В., Стевић, Д., Станојевић, А. (2017). The Analysis of Energy Efficiency Indicators and Renewable Energy Sources for Existing Buildings, 5. Међународна конференције о обновљивим изворима електричне енергије, МКОИЕЕ 2017 Београд, 12.-13. октобар, 205-212, https://izdanja.smeits.rs/index.php/mkoiee/article/view/2982				
9	Иванов, М., Скоко, С., Димић, В., Ђурић, М., Херцег Рокњић, А., Савић, А., Ђуришић, М. (2017). Dual Education in the Area of Renewable Energy Sources and Energy Efficiency in the Education System of the Republic of Serbia, 5. Међународна конференције о обновљивим изворима електричне енергије, МКОИЕЕ 2017 Београд, 12-13. октобар, 1-11, https://izdanja.smeits.rs/index.php/mkoiee/article/view/2932				
10	Димић, В., Милошевић, М., Милошевић, А. (2017). Развијање свести о управљању е-отпадом у информационом технологијама, 4th International Scientific Conference Agribusiness MAK-2017 „EUROPEAN ROAD“ IPARD 2015-2020, Копаоник, 27-28. January, 321-329, http://www.gegula.rs/wp-content/uploads/2017/02/Zbornik-MAK-2017-2.pdf				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		43			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2			
Тренутно учешће на пројектима		/			
Усавршавања	Други подаци које сматрате релевантним: Стицање сертификата ORACLE ACADEMY-је за програме: Java Programming (2019), Java Fundamentals (2015), Database and Programming with SQL (2013) и CISCO ACADEMY-је за програм IT Essentials (2016).				
Други подаци које сматрате релевантним:					
<ul style="list-style-type: none"> акредитација и реализација пројекта, Министарство спољне и унутрашње трговине и телекомуникација: "Информационо комуникационе технологије у служби такмичења ученика основних школа из области рачунарства и информатике", 09.2013 - 06.2014. „Информационо комуникационе технологије у служби такмичења ученика (фаза 2)“, 06.2014 - 03.2015. акредитација и реализацији научно-истраживачких пројекта, Министарство за науку и технологију: „Истраживање и развој пиезоелектричних материјала, компонента и одговарајућих електронских уређаја“, 1994-1997, Електронски факултет у Нишу. „Развој савремених електронских материјала“; Подпројекат: Добијање нових електротехничких материјала и њихова примена, 1997-2000, Институт за физику у Београду. акредитација и реализација стручних скупова и семинара ЗУОВ-а: „Мудл и Андроид платформа у организацији и реализацији такмичења ученика“, 2014, „Од хардвера до веб-сервиса“ (2016-2018) и „Од хардвера до Интернет сервиса“, 2018-2021. рецензија уџбеника, ЗУОВ, 2017 рецензија стручних радова, МДПИ часопис, 2018. 					