

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	Електротехника и рачунарство	Информационе технологије	
Докторат	2020.	Универзитет Сингидунум у Београду	Електротехника и рачунарство	Рачунарско инжињерство	
Магистратура	1997.	Електронски факултет Универзитета у Нишу	Електротехника и рачунарство	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.	И1321	Рачунарска графика	Предавање	Информационе технологије	ОАС
4.	И1412	Пројектовање информационих система	Предавање	Информационе технологије	ОАС
5.	И1423	Пословни информациони системи	Предавање	Информационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Милошевић, М.; Димић, В. Multi-Criteria Analysis in ICT Implementation for Smart Cities. In <i>Successful Implementation Of Information Technology</i> , Eds.: Никитовић, З.; Марковић, Д., D'Arconte, С. Publisher: Silver & Smith, London, England, 83-104, 2018. http://www.eee-conference.com/img/arhiva/2018/knjiga_ii_-_it_marketing_prelom.pdf#page=83				
2	Димић, В.; Милошевић, М.; Милошевић, Д.; Стевић, Д. 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, 2018. https://doi.org/10.3390/su10030775				
3	Димић, В.; Милошевић, М.; Милошевић, А. (2017) Развијање свести о управљању е-отпадом у информационим технологијама, 4th International Scientific Conference Agribusiness MAK-2017 „EUROPEAN ROAD“ IPARD 2015-2020, Копачић, 27-28. January, 321-329, 2017. http://www.gegula.rs/wp-content/uploads/2017/02/Zbornik-MAK-2017-2.pdf				
4	Милошевић, М.; Милошевић, Д.; Димић, В.; Стевић, Д.; Станојевић, А. 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, 2017. https://izdanja.smeits.rs/index.php/mkoiee/article/view/2982				
5	Иванов, М.; Скоко, С.; Димић, В.; Ђурић, М.; Херцег Рокчић, 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, 2017. https://izdanja.smeits.rs/index.php/mkoiee/article/view/2932				
6	Манчић, Д.; Димић, В.; Радмановић, М. Resonance Frequencies of PZT Piezoceramic Disks: a Numerical Approach", <i>Facta Universitatis, Series: Mechanics, Automatic Control and Robotics</i> , Vol. 3, No. 12, pp. 431- 442, 2002. http://facta.junis.ni.ac.rs/macar/macar2002/macar2002-11.pdf				
7	Димић, В.; Манчић, Д. Composite Materials on the Basis of the Recycled Capacitive Ceramics", <i>Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection</i> , Vol. 1, No. 5, pp. 95-102, 2000. http://facta.junis.ni.ac.rs/walep/walep2000/walep2000-11.pdf				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			11		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			1		
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"> Учешће у акредитацији и реализацији пројеката Министарства 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. Учешће у реализацији научно-истраживачких пројеката Министарства 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. Учешће као аутор у акредитацији и реализацији стручних скупова и семинара ЗУОВ-а стручних скупова под називом: „Мудл и Андроид платформа у организацији и реализацији такмичења ученика“ (29.11.2014, 05.12.2014, 06.12.2014, 13.12.2014, С7382014, С7362014, С7372014, С7352014) акредитованих семинара: „Од хардвера до веб-сервиса“ (2016-2018) и „Од хардвера до Интернет сервиса“ (2018-2021.) Учешће као члан радне групе ЗУОВ-а у припреми и изради наставних планова и програма огледног образовног профила Електротехничар информационих технологија (2011/12.) 					