

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Немања Н. Деретић		
Звање	Професор струковних студија		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом	Академија пословних струковних студија Београд		
Датум запослења	20.03.2013.		
Ужа научна (уметничка) област	Информациони системи и технологије		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	26.12.2018.	Београдска пословна школа, Висока школа струковних студија	Информациони системи и технологије
Докторат	26.09.2018.	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	Саобраћајно инжењерство
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	06.07.2020.	Висока школа академских студија „Доситеј“	Рачунарске науке
Диплома	15.04.2019.	Висока школа академских студија „Доситеј“	Рачунарске науке
Диплома	25.05.2012.	Машински факултет, Универзитет у Београду	Машинско инжењерство
Диплома	12.03.2010.	Саобраћајни факултет, Универзитет у Београду	Саобраћајно инжењерство
Списак предмета које наставник држи			
Р.б.	Назив предмета	Врста студија	
1	Стратегија информационих технологија	Основне струковне студије	
2	Оперативни системи рачунара	Основне струковне студије	
3	Графички дизајн	Основне струковне студије	
4	Информационе технологије у јавној управи	Основне струковне студије	
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1	Tanackov, I., Deretić, N. , Bogdanović, V., Ruškić, N., Jović, S. (2018). <i>Safety time in critical gap of left turn manoeuvre from priority approach at TWSC unsignalized intersections</i> . Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, 505, 1196-1211. https://doi.org/10.1016/j.physa.2018.04.043		
2	Gladović, P., Deretić, N. , (2018). <i>Statistical Indicators and Risk Factors in Traffic Accidents by Bus</i> , The 2nd International Conference on Management, Engineering and Environment, ICMNEE, Belgrade (Obrenovac), Republic of Serbia, ISBN 978-86-80698-12-0, 11-12. October 2018., 364-371.		
3	Gladović, P., Deretić, N. , (2018). <i>Pregled novih tehnologija u javnom masovnom transportu putnika (A review of new technologies in urban mass passenger transport)</i> . XVIII međunarodna konferencija trendovi razvoja zemalja zapadnog balkana zasnovani na znanju sa posebnim osvrtom na BIH u procesu pristupanja EU XVIII international conference development trends of the western Balkan countries based on knowledge with a special overview on B&H within the process of accession to EU. 14.-15. Decembar/December 2018. Vlačić-Travnik, Bosna i Hercegovina, ISSN 2232-8807, Godina VIII, Broj 018, 14-15. 12. 2018., 100-109.		

4	Deretić, N., Radulović, J., (2018). <i>E-uprava i koncept otvorenih podataka: iskustva iz Republike Srbije (E-government and concept of open data: experiences from the Republic of Serbia).</i> Second international scientific conference Eman 2018, Economics & Management: How to Cope With Disrupted Times, Conference proceedings. Ljubljana, Slovenia. ISBN 978-86-80194-11-0. March 22, 2018. 789-794.
5	Gladović, P., Deretić, N., (2018). <i>Otvoreni podaci i baze podataka u analizi saobraćajnih nezgoda u gradu Beogradu (Open data and databases in analysis of traffic accidents in Belgrade).</i> Tehnika: časopis Saveza inženjera i tehničara Srbije, 73(2), 247-253. doi:10.5937/tehnika1802247G
6	Gladović P., Deretić N., (2017). <i>Planning the study of public passenger transport by Microsoft Project 2010,</i> The 1st International Conference on Management, Engineering and Environment, ICMNEE, Belgrade (Obrenovac), Republic of Serbia, ISBN 978-86-80698-09-0, 28-29. September 2017., 137-148.
7	Gladović P., Deretić N., (2017). <i>Uloga alata big data i otvorenih podataka u poboljšanju usluge javnog prevoza (Role of big data tools and open data in improving public transport service),</i> XV međunarodno savjetovanje saobraćajni, ekološki i ekonomski problemi i perspektive rješavanja u zemljama zapadnog Balkana s osvrtom na Bosnu i Hercegovinu, (XV international conference traffic, ecological and economy problems and perspectives of solving of mentioned in the countries of western Balkans with an overview on Bosnia and Herzegovina), Vlačić-Travnik, Bosna i Hercegovina, ISSN 2232-8807, Godina VI, Broj 015, 19-20. 05. 2017., 405-413.
8	Deretić N., Obučinski D., (2016) <i>Standardi zaštite podataka i bezbednosni rizici u informaciono-komunikacionim sistemima: iskustva iz Republike Srbije, (Information protection standards and security risks in information and communication systems: experiences from the Republic of Serbia),</i> Eleventh International Scientific Conference, KNOWLEDGE IN PRACTICE, International Journal KNOWLEDGE, Scientific Papers Vol. 15.1, Bansko, Bulgaria, ISSN 1857-923H,, Vol. 15, No. 1, 16-18. December, 2016., 233-239.
9	Gladović P., Deretić N., (2015). <i>Saobraćajne trake za vozila javnog masovnog transporta putnika na gradskoj mreži,</i> Tehnika: časopis Saveza inženjera i tehničara Srbije, ISSN 0040-2176, 70(6), 2015., 1021-1027. doi:10.5937/tehnika1506021G
10	Gladović P., Deretić N., (2014). <i>Komfor i udobnost u vozilima javnog gradskog putničkog prevoza na primeru jednog beogradskog naselja,</i> Tehnika: časopis Saveza inženjera i tehničara Srbije, ISSN 0040-2176, 69(3), 2014., 496-503. doi:10.5937/tehnika1403496G

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	12 (Google Scholar)	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	/
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	/

Усавршавања

Остали подаци који се сматрају релевантним

Члан савеза инжењера и техничара Србије (СИТС). Кнеза Милоша 7, 11000 Београд, Република Србија.