

Име и презиме		Дејан С. Николић		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пословни и правни факултет Београд - Младеновац, Универзитет „МБ“, Београд		
Ужа научна односно уметничка област		Информационе технологије		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна, стручна област
Избор у звање	2021.	Пословни и правни факултет Београд - Младеновац, Универзитет „МБ“ у Београду (доцент)	Информационе технологије	Информационе технологије
Докторат	2015.	Машински факултет Универзитета у Београду	Машинство	Техничка физика
Магистратура	2005.	Електротехнички факултет Универзитета у Београду		Мерења у електротехници
Диплома	2001.	Електротехнички факултет Универзитета у Београду		Смер за електроенергетске системе
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма
1.		Алгоритми и структуре података	Предавања и вежбе	Информационе технологије OAC
2.		Основи рачунарске технике	Предавања и вежбе	Информационе технологије OAC
3.		Архитектура рачунарских система	Предавања и вежбе	Информационе технологије OAC
4.		Основи информационих технологија (економија)	Предавања и вежбе	Економија OAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Dejan Nikolić and Aleksandra Vasić-Milovanović: <i>The Impact of Successive Gamma and Neutron Irradiation on Characteristics of PIN Photodiodes and Phototransistors</i> , In Waldemar A. Monteiro, ed. „Radiation Effects in Materials“, InTech, pp. 69-92, ISBN: 978-953-51-2418-4, Print ISBN 978-953-51-2417-7, 460 pages, 2016 (M14) https://www.intechopen.com/chapters/50464			
2.	Dejan S. Nikolić and Aleksandra I. Vasić-Milovanović (2022), Successive Neutron and Gamma Irradiation and Their Impact on the Characteristics of Solar Cells, <i>Nuclear Technology & Radiation Protection</i> , Vol 37(3), 215-218, ISSN 1451-3994, UDC 621.039+614.876:504.06 (IF=0,945) (M23) https://ntrp.vinca.rs/2022_3/Nikolic2022_3.html			
3.	D. Nikolić, A. Vasić-Milovanović, M. Obrenović, E. Doličanin: <i>Effects of successive gamma and neutron irradiation on solar cells</i> , Journal of Optoelectronics and Advanced Materials, Vol. 17, No. 3-4, pp. 351-356, 2015 (IF=0,563) (M23) https://joam.inoe.ro/articles/effects-of-successive-gamma-and-neutron-irradiation-on-solar-cells/			
4.	Dejan Nikolić, Koviljka Stanković, Ljubinko Timotijević, Zoran Rajović and Miloš Vujišić: <i>Comparative Study of Gamma Radiation Effects on Solar Cells, Photodiodes and Phototransistors</i> , International Journal of Photoenergy, Vol. 2013, Article ID 843174, 6 pages, 2013 (IF=2,663) (M22) https://www.hindawi.com/journals/ijp/2013/843174/			
5.	Biljana Simić, Dejan Nikolić, Koviljka Stanković, Ljubinko Timotijević and Srboljub Stanković: <i>Damage Induced by Neutron Radiation on Output Characteristics of Solar Cells, Photodiodes and Phototransistors</i> , International Journal of Photoenergy, Vol. 2013, Article ID 582819, 6 pages, 2013 (IF=2,663) (M22) https://www.hindawi.com/journals/ijp/2013/582819/			
6.	Dejan Nikolić, Aleksandra Vasić-Milovanović: <i>Comparative Study of Gamma and Neutron Irradiation Effects on the Silicon Solar Cells Parameters</i> , FME Transactions, Vol. 44, No. 1, pp. 99-105, 2016 (M53) https://www.mas.bq.ac.rs/_media/istrzivanje/fme/vol44/1/14_dnikolic_et_al.pdf			
7.	Dejan Nikolić, Giedrius Gecevičius: <i>Photodiodes, phototransistors nad solar cells behaviour in environment with gamma and neutron radiation: literature review and experiments</i> , XIX International Scientific Conference Sinergija 2018, Vol. 1, pp. 90-96, 2018 (M63) file:///C:/Users/Win10/Downloads/5926-Article%20Text-12295-1-10-20190514.pdf			
8.	Dejan Nikolić, Perica Ivanek, Amela Helač: <i>Digitalna transformacija u obrazovanju</i> , XXIV Naučni skup sa međunarodnim			

	učešćem Sinergija 2023, Vol. 1, pp. 16-21, 2023 (M63) https://naucniskup.sinergija.edu.ba/wp-content/uploads/2024/02/Zbornik-2023.pdf		
9.	Dejan Nikolić, Biljana Nikolić: <i>An Overview of the Development of Information Technology Through Famous Wrong Predictions in the Past</i> , The 7th International Scientific Conference Management and law 2024, Belgrade May 2024 (M63)		
10.	Biljana Nikolić, Dejan Nikolić: <i>Efikasnost zadataka otvorenog tipa u izračunavanju obima i površine u početnoj nastavi matematike</i> , „Nova škola” časopis za teoriju i praksu savremene škole i predškolstva, Pedagoški fakultet Bijeljina 2024 (M53)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата 56	Укупан број радова 15	Укупан број радова са SCI (SSCI) листе 5	Тренутно учешће на пројектима:
Усавршавања			