

Име и презиме		Дејан П. Нинковић			
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	2023.	Пословни и правни факултет Београд - Младеновац, Универзитет „МБ“ у Београду (доцент)	Менаџмент и организација	Информационе технологије	
	2017.	Машински факултет Универзитета у Београду (научни сарадник)	Техничко-технолошке науке	Информационе технологије	
Докторат	2009.	Машински факултет Универзитета у Београду	Техничке науке	Машинство	
Сертификовани експерт	2006.	STEINBEIS UNIVERSITY – Berlin	Ризик	Инспекција и одржавање базирано на ризику	
Магистратура	2004.	Машински факултет Универзитета у Београду	Техничке науке	Машинство	
Диплома	2001.	Машински факултет Универзитета у Београду	Техничке науке	Машинство	
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.	ИЗ52	Вештачка интелигенција	П	Информационе технологије	Основне студије
2.	И484	Рачунарске симулације	П + В	Информационе технологије	Основне студије
3.	ИЗ67	Дигитална обрада сигнала	В	Информационе технологије	Основне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	D. Ninković, A. Sedmak, S. Kirin, I. Rakonjac, M. Misita: "INFORMATION-COMMUNICATION AND DOCUMENTATION FLOW WITHIN R&D FUNCTION MODEL", часопис Technics Technologies Education Management – ttem, ISSN 1840-1503, Бр.1, Vol.7, стр. 137-146, 2012. (M23) Линк: https://ttem.ba/2012/03/01/volume-7-number-1/				
2.	D. Ninković, "Thermal and aerodynamic performances of the supersonic motion", часопис Thermal Science, No. 4/2010., Vol. 14, стр. 1089-1100, часопис: YU ISSN 0354-9836, UDK 621, рад: UDK 53360115/8:53624, doi:10.2298/TSCI100222011N, 2010. (M23), Линк: http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-9836/2010/0354-98361000011N.pdf				
3.	Д. Нинковић, В. Вукашиновић: „LOW-COST SATELLITE LAUNCH VEHICLES (SLVs) – POSSIBLE NEW APPROACH”, предавање по позиву, proceedings of Modern Engineering and Technologies of the Future International scientific online conference, METF 2013, стр. 6-14, Железнодорожск и Краснојарск, територија Краснојарска, Русија, 06.-08.02., 2013 (M31), Линк: /				
4.	D. Ninković, "OPTIMIZATION OF DECISION-MAKING PROCESS WITHIN MANUFACTURING FACILITIES", Зборник радова SIE 2009 - 4th International Symposium of Industrial Engineering, ISBN 978-86-7083-681-5, стр. 92-96, 2009. (M33) Линк: https://machinery.mas.bg.ac.rs/bitstream/id/16481/bitstream_16481.pdf				
5.	D. Ninković, "FORMATION OF INNOVATION RELAY CENTRE - SERBIA, CONSTITUTIVE PART OF BUSINESS LOGISTICS", Зборник радова SIE 2009 - 4th International Symposium of Industrial Engineering, ISBN 978-86-7083-681-5, стр. 96-100, 2009. (M33) Линк: https://machinery.mas.bg.ac.rs/bitstream/id/16481/bitstream_16481.pdf (M33)				
6.	D. Ninković, I. Svetel "Innovation support framework for SMEs in Serbia", 4th International Conference for Entrepreneurship, Innovation and regional development, ICEIRD 2011, 05.-07.05.2011., Ohrid, FYR Macedonia. Књига апстраката, стр. 131-132, CD-ROM, Зборник радова ISBN 978-608-65144-1-9 стр. 875-880, 2011. Линк: https://eprints.uklo.edu.mk/id/eprint/4624/1/21%20ICEIRD%202011%20Final%20Proceedings-pages-1-4,9-10,704-711-pages-1-13_compressed.pdf (M33)				

7.	D. Ninković , A. Sedmak "ENTERPRISE EUROPE NETWORK – SERBIA, SUPPORT FOR BUSINESS DEVELOPMENT", Зборник радова SIE 2009 - 4 th International Symposium of Industrial Engineering, ISBN 978-86-7083-681-5, стр. 88-92, 2009., Линк: https://machinery.mas.bg.ac.rs/bitstream/id/16481/bitstream_16481.pdf (M33)		
8.	D. Ninković , "UTILIZATION OF DECISION-MAKING ALGORITHMS IN THE PRODUCTION OF EQUIPMENT FOR HEATING, REFRIGERATING AND AIR-CONDITIONING - GLOBAL CLIMATE CHANGE-WISE", штампана верзија на српском – Зборник радова 40-ог јубиларног међународног конгреса о климатизацији, грејању и хлађењу, (KGH 09), ISBN 978-86-81505-50-2, стр. 280-289; електронска верзија на CD-у садржи верзије чланка и на српском и на енглеском језику, 2009., Линк: https://izdanja.smeits.rs/index.php/kgkh/article/view/5849/6058 (M33)		
9.	D. Ninkovic , "G.R.O.M. Software for Determination of the Aerodynamic Derivatives Values for Isolated Wing in Supersonic Flow" – часопис Научно-технички преглед (НТП), Војно-технички институт Београд, часопис: YU ISSN 1820 0206, UDK 533.6.011.5:533.69,004.9, рад: UDK COSATI: 01-01,12-02, Војно-технички институт Београд, бр. 2/2004., Vol. LIV, стр. 66-75, 2004., Линк: http://www.vti.mod.gov.rs/ntp/rad2004/2-04/esad2-04.htm (M51)		
10.	D. Ninkovic , "Modifications of the equations for distribution of circulation for tapered, sweptback wings with streamwise tips in the supersonic flow presented in NACA TN 2643 paper" – часопис Научно-технички преглед (НТП), Војно-технички институт Београд, YU ISSN 1820 0206., бр. 1/2005, Vol. LV, стр. 70-79, 2005., Линк: http://www.vti.mod.gov.rs/ntp/rad2005/1-05/esad1-05.htm (M51)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата /	Укупан број радова 18	Укупан број радова са SCI (SSCI) листе 2	Тренутно учешће на пројектима: Међународни /
Два open-source софтверска и примењена пословна решења:			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Софтвер ПРОФИ, за одређивање аеро-диманичких дериватива изолованог аеропрофила у суперсоничној струји, 2001. 2. Софтвер Г.Р.О.М. за одређивање аеро-диманичких дериватива крила у суперсоничној струји, 2004. 3. Осмишљавање, дефинисање, развој, примена и стратификација истраживачко-развојне (ИР) функције у: домаћим фирмама: МСП 2009. и великој компанији 2008. 			
Евалуатор:			
2009. – данас: Фонд за иновациону делатност РС, Дански Иновациони Фонд, ЕС EUREKA-EUROSTARS Секретаријат, Министарство науке и технолошког развоја РС (Такмичење за најбољу технолошку иновацију)			
Уредништва:			
1. Учешће у уредничком борду Научног часописа "Исследования Науко града", ISSN 2225-9449, Education Corporation "The knowledge economy", Железнодорожск, Русија, Јан. 2013-Јун 2014.			