

Име и презиме		Мимица Р. Милошевић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Висока школа за пословну економију и предузетништво, са пуним радним временом 24.04.2018.године			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена математика			
Академска каријера					
Избор у звање	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна научна област	
Редовни професор	2020.	Висока школа за пословну економију и предузетништво	Математичке науке	Примењена математика	
Ванредни професор	2018.	Висока школа за пословну економију и предузетништво	Математичке науке	Примењена математика	
	2016.	Универзитет Унион Никола Тесла у Београду	Математичке науке	Математика	
Доцент	2012.	Универзитет Унион Никола Тесла у Београду	Математичке науке	Математика	
Докторат	2011.	Природно –математички факултет, Универзитет у Нишу	Математичке науке	Математика	
Магистратура	1997.	Филозофски факултет, Универзитет у Нишу	Математичке науке	Математика	
Диплома	1990.	Филозофски факултет, Универзитет у Нишу	Математичке науке	Математика	
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.		Математика за економисте	предавања и вежбе	Пословна економија (модул 1 ФБО, модул 2 ПЕП), Пословна економија и предузетништво Лозница, Пословна економија и предузетништво Јагодина, Пословна економија и предузетништво – учењем на даљину	ОАС
2.		Економска статистика		Пословна економија (модул 1 ФБО, модул 2 ПЕП) Пословна економија и предузетништво – учењем на даљину	
3.		Финансијска и актуарска математика	предавања	Пословна економија (модул 1 ФБО, модул 2 ПЕП)	ОАС
4.		Операциона истраживања	предавања	Пословна економија и предузетништво	МАС
5.		Методологија научног истраживања	предавања	Пословна економија и предузетништво	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	M.R. Milošević , D.M. Milošević, A.D. Stanojević, D.M. Stević, D.J. Simjanović (2021): „Fuzzy and Interval AHP Approaches in Sustainable Management for the Architectural Heritage in Smart Cities“, <i>Mathematics</i> , 9, 304. https://doi.org/10.3390/math9040304 M21a				
2.	D.M. Milošević, M.R. Milošević , D.J. Simjanović (2020): „Implementation of Adjusted Fuzzy AHP Method in the Assessment for Reuse of Industrial Buildings“ <i>Mathematics</i> , 8, 1697. https://www.mdpi.com/2227-7390/8/10/1697 M21a				
3.	D. M. Milošević, D. M. Stević, M. R. Milošević , S. Jović (2020): „Modeling and simulation of the spectral reflectance for the natural environment: Area pester plateau“, <i>Computers and Electronics in Agriculture</i> (COMPUT ELECTRON AGR), Elsevier BV, Volume174, July. https://doi.org/10.1016/j.compag.2020.105462 , ISSN: 0168-1699 M21a				
4.	D.M. Milošević, M. R. Milošević , J.Džunić (2015): „On an efficient inclusion method for finding polynomial zeros“, <i>J. Comput. Appl. Math.</i> 290 298-309. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S037704271500309X M21				
5.	M.R. Milošević , D.M. Milošević, D.M. Stević, A.D. Stanojević (2019): „Smart City: Modeling Key Indicators in Serbia Using IT2FS“, <i>Sustainability</i> , 11, 3536. https://www.mdpi.com/2071-1050/11/13/3536 M22				
6.	V.Dimić, M.R. Milošević , D.M. Milošević, D. M. Stević, (2019): „Adjustable Model of Renewable Energy Projects for Sustainable Development: A Case Study of the Nišava District in Serbia“, <i>Sustainability</i> , 10(3), 775; http://www.mdpi.com/2071-1050/10/3/775 M22				
7.	D. M. Milošević, M. S. Petković, M. R. Milošević (2014): „Improved methods for the simultaneous inclusion of multiple polynomial zeros“, <i>Applied Mathematics and Computation</i> 241: 332-346 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S009630031400695X M21				
8.	M. S. Petković, M. R. Milošević , D. M. Milošević (2011) : „New higher-order methods for the simultaneous inclusion of polynomial zeros“, <i>Numer. Algorithms</i> , 58, 179—201. http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11075-011-9452-y				
9.	M. S. Petković, M. R. Milošević , D. M. Milošević (2011): „Efficient methods for the inclusion of polynomial zeros“, <i>Appl. Math. Comput.</i> , 217, 7636—7652. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0096300311002694 M21				
10.	M. S. Petković, L. Z. Rancić, M. R. Milošević (2011): „On the new fourth-order methods for the simultaneous approximation of polynomial zeros“, <i>J. Comput. Appl. Math.</i> , 235, 4059—4075. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0377042711001208 M21				
11.	M. P. Милошевић , Д. М. Милошевић: <i>Математика I</i> , Студентски културни центар Ниш, Unigraf X-Copy 2015, ИСБН 978-86-7757-217-4				

12.	В. Вуксановић, З. Миловановић-Јекнић, М. Милошевић , (2019): <i>Збирка решених задатака из линеарне алгебре и аналитичке геометрије</i> , Мегатренд Универзитет, ИСБН 978-86-7747-611-3, Београд,.		
13.	М.Р. Милошевић , Д. М. Милошевић, (2020): <i>Економска статистика</i> , Висока школа за пословну економију и предузетништво, Београд, , ИСБН 978-86-6069-176-9		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		119	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		13	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.			