

Име и презиме		Милољуб З. Албијанић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија техничко уметничких струковних студија, одсек Висока грађевинско-геодетска школа од 2020. године			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена математика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021.	Универзитет Метрополитан, ФЕФА Факултет	Природно-математичко поље	Математика	
Докторат	I докторат 2011. II докторат 2016.	Универзитет Сингидунум Универзитет у Београду, Математички факултет	Техничко – технолошке науке Математичке науке	Инжењерски менаџмент Математика	
Специјализација	2007.	Универзитет у Београду, Математички факултет	Математичке науке	Математика	
Мастер	2008.	Универзитет Сингидунум, Факултет за економију, финансије и администрацију	Друштвено – хуманистичке науке	Економија	
Диплома	1995.	Универзитет у Београду, Математички факултет	Математика	Нумеричка математика, кибернетика и оптимизација	
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	ОН0001	Математика 1	Предавања	Архитектура, Грађевинско инжењерство, Геодезија- геоматика	ОСС
2	ОН0006	Математика 2	Предавања	Архитектура, Грађевинско инжењерство, Геодезија- геоматика	ОСС
Репрезентативне референце					
1.	Gradimir V. Milovanović, Dobrilo D. Tošić, and Miloljub Albijanić , <i>Numerical integration of analytic functions</i> , Numerical Analysis and Applied Mathematics ICNAAM 2012: International Conference, Kos, American Institute of Physics. DOI 10.1063/1.4756325, ISSN: 0094-243X, E-ISSN: 1551-7616 http://scitation.aip.org/content/aip/proceeding/aipcp/10.1063/1.4756325				
2.	M. Mateljević, M. Svetlik, M. Albijanić , N. Savić: <i>Generalizations of the Lagrange mean value theorem and applications</i> , Filomat 27:4 (2013), 515-528 DOI 10.2298/FIL1304515M; ISSN 0354-5180 (Print), ISSN 2406-0933 (Online), Impact Factor in 2013: 0.753 http://www.pmf.ni.ac.rs/pmf/publikacije/filomat/2013/27-4/F27-4-1.pdf				
3.	Zizovic Miodrag M, Albjanic Miloljub , Jovanovic Verka, Zizovic Malisa R, <i>A New Method of Multi-Criteria Analysis for Evaluation and Decision Making by Dominant Criterion</i> , Informatica, (2019), vol. 30 br. 4, str. 819-832, https://doi.org/10.15388/Informatica.2019.231 (Impact Factor in 2019: 1.747)				
4.	Žižović Mališa R, Pamučar Dragan S, Albjanic Miloljub , Chatterjee Prasenjit, Pribičević Ivan, <i>Eliminating Rank Reversal Problem Using a New Multi-Attribute Model-The RAFSI Method</i> , Mathematics 2020, 8 (6), 1015, 16 pages; https://doi.org/10.3390/math8061015 (Impact Factor in 2019: 3.312)				
5.	Gradimir V. Milovanović and Miloljub Albijanić , <i>A generalized Birkhoff-Young quadrature formula</i> , Carpathian J. Math. 32 (2016), No. 2, 203 – 213; Online version at http://carpathian.ubm.ro ; Print Edition: ISSN 1584 – 2851; Online Edition: ISSN 1843 – 4401				
6.	M. Albijanić , 2016, <i>Apstrakcija i primena matematičke analize</i> , Zavod za udžbenike, Beograd. ISBN 978-86-17-19431-2.				
7.	Mateljevic Miodrag S, Albjanic Miloljub , 2017, <i>Lagrange's theorem, convex functions and Gauss map</i> , Filomat 31 (2) (2017), 321-334; ISSN 0354-5180 (Print), ISSN 2406-0933 (Online), DOI 10.2298/FIL1702321M, http://www.pmf.ni.ac.rs/pmf/publikacije/filomat/2017/31-2/FILOMAT%2031-2.html (Impact Factor in 2016: 0.695)				
8.	Miloljub Albjanic , 2017, <i>Some properties of convex functions</i> , Filomat 31:10 (2017), 3015–3021; ISSN 0354-5180 (Print), ISSN 2406-0933 (Online), https://doi.org/10.2298/FIL1710015A , http://www.pmf.ni.ac.rs/pmf/publikacije/filomat/2017/31-10/FILOMAT%2031-10.html (Impact Factor in 2016: 0.695)				
9.	Gradimir V. Milovanović, Miodrag Mateljević, Miloljub Albijanić , 2019, THE SERBIAN SCHOOL OF MATHEMATICS - FROM MIHAILO PETROVIĆ TO THE SHANGHAI LIST, SASA, ISBN 978-86-7025-818-1				
10.	Miloš Čanak and Miloljub Albijanić , <i>On inversion in the case of the fundamentally finite integrable Vekua complex differential equation</i> , Publ. Inst. Math. (Belgrade) 108 (122) (2020), 13–22; DOI: https://doi.org/10.2298/				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					