

Име и презиме		Зоран Јасак	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради		НЛБ Банка д.д. Сарајево	
Ужа научна област		Математичке анализе и примјене; Статистика и вјероватноћа	
АКАДЕМСКА КАРИЈЕРА			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2019	Универзитет "Бијељина"	Математика
Докторат	2017	Универзитет у Тузли	Примијењена математика
Специјализација			
Магистратура	2010	Универзитет у Тузли	Примијењена математика
Диплома	1982	Природно математички факултет	Математичка статистика са примјенама
Списак предмета које наставник предаје на Универзитету „Бијељина“ у текућој години			
	Назив предмета		Назив студијског програма
1	Математика		Интегрисане академске студије фармације Агроекономија, Пољопривредна производња
2	Статистика		Интегрисане академске студије фармације
НАУЧНЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ			Година објаве
			Категорија
Zoran Jasak, Lejla Banjanović-Mehmedović, Detecting anomalies by Benford's law, IEEE International Symposium on Signal Processing and Information Technology, 2008. ISSPIT 2008. ISSN:978-1-4244-3554-8			2008
Zoran Jasak, Benford's law and invariances, Journal of Mathematics and System Science, Vol. 4. Number 7, July 2014, ISSN 2159-5291, pp. 457 – 462			2014
Zoran Jasak, Benford's Law and Arithmetic Sequences, Journal of Mathematical Sciences: Advances and Applications, Volume 32, 2015, p. 1-16.			2015
Zoran Jasak, Benford's Law and Hosmer-Lemshow test, Journal of Mathematical Sciences: Advances and Applications, Volume 41, 2016, p. 57-73			2016
Zoran Jasak, Benford's Law and Wilcoxon test, Journal of Mathematical Sciences: Advances and Applications, Volume 52, 2018, p. 69 - 81.			2018
Benford's Law and Sum Invariance Testing: Proceedings of the International Symposium on Innovative and Interdisciplinary Applications of Advanced Technologies (IAT), Volume 1			2019
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
			0
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			