

Име и презиме		Решић М. Сеад			
Звање		Ванредни професор (гостујући професор)			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Тузли, БиХ, од 1994. Године Академија за пословну економију, допунски рад, од 2020..године			
Ужа научна односно уметничка област		Методика наставе математике			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2014	ПМФ - Универзитет у Тузли	Математичке науке	Методика математике	
Докторат	2008	ПМФ - Универзитет у Сарајеву	Математичке науке	Математика	
Магистратура	2002	ПМФ - Универзитет у Сарајеву	Математичке науке	Математика	
Диплома	1983	ПМФ -Универзитет у Београду	Математичке науке	Математика	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.		Актуарска и финансијска математика	Предавања	Финансије и банкарство	ОАС
2.		Квантитативне методе	Предавања	Финансије и банкарство Менаџмент	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Zoran Babić, Sead Rešić, Goal Programming Methodology for Solving Multiple Objective Problem of the Technological Variants and Production Plan Optimization Croatian Operational Research Society Svezak: 3; Izdanje: 1 Izdavač: Croatian Operational Research Society News, 2015				
2.	Sead Rešić, Tunjo Perić, Zoran Babić, Analysis of The Applicability of Goal Programming Procedure for Solving Fuzzy Multiobjective Linear Fractional Programming Problems Konferencija: 15th International Conference on Operational Research KOI 2014 Izdavač: Croatian Operational Research Society				
3.	Sead Rešić, Olgica Bešić, Infulence of development of computer technologies on teaching in Bosnia and Herzegovina, The 4—th International Scientific Conference „MATHEMATICS AND CHILDREN“ -Kako učiti i poučavati matematiku Osijek, 19. april (2013), (Proceedings) 107-119.				
4.	Babić, T. Perić, S. Rešić, Vendor selection and determining procurement quotas in conditions when discounts are offered on the total value of the contacted procurement of many different products, Journal-HUMAN-Research in Rehabilitation, Vol2-Issue 1-April. (2012), 51-57.				
5.	С. Решић, “Асимптотическое разложение траектории вектора при действии линейного отображения”, Труды Третьей Всероссийской научной конференции (29–31 мая 2006 г.). Часть 3, Дифференциальные уравнения и краевые задачи, Матем. моделирование и краев. задачи, СамГТУ, Самара, 2006, 195–197				
6.	S. Rešić, E. Dugalić, F. Destović: Learning by solving the problems in the teaching of mathematics- 2016. Časopis: Educa jurnal-International scientific journal of Education Sarajevo. Svezak: 1; Izdanje: 1 Izdavač: Pedagoški fakultet Sarajevo- ISSN-2490-2225, print: 12-23				
7.	S. Rešić, A.B.Antonevich, Č.Doličanin: Convergence of a trajectory of a vector subspace under the action of a linear map: General case. Jurnal math. Novi Sad, Vol. 37. No. 2, 2007, 149-159.				
8.	T. Perić, Z. Babić, S. Rešić: A Fuzzy Linear Programming Approach to Solve Bi-level Multi-objective Linear Programming Problems: Springer proceedings in busines and economics. Print 25. july 2019.				
9.	S. Rešić, A. Šehanović, A. Osmić: Isosceles triangles on the sides triangle Human: Journal for Interdisciplinary Studies V 9, Issue 1, 2019. God				
10.	S. Rešić; D. Ilić: Methods of cooperative learning and their application in the development of competitive themes in teaching mathematics Human: Journal for Interdisciplinary Studies V 7, Issue 2, (2017) P 118-128				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним-Svi podaci se nalaze na Google-scholar					