

Име и презиме		Сеад М. Решић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Интернационални универзитет Травник, БиХ, 01.06.2020.године ВШ ПЕП, гостујући професор од 26.02.2021.године			
Ужа научна односно уметничка област		Методика наставе математике			
Академска каријера					
Избори у звање	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Гостујући професор	2021.	Висока школа за пословну економију и предузетништво	Математичке науке	Примењена математика	
Редовни професор	2020.	Интернационални универзитет Травник	Математичке науке	Квантитативна економија	
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.		Операциона истраживања	предавања и вежбе	Пословна економија и предузетништво	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Perić, T., Babić, Z., Rešić, S. (2014): "A goal programming procedure for solving fuzzy multiobjective fractional linear programming problems" Konferencija: <i>15th International Conference on Operational Research KOI</i> , str. 401-414, Izdavač: Croatian Operational Research Society https://hrcaj.srce.hr/index.php?show=clanak&id_clanak_jezik=197480&lang=en				
2.	Rešić, S. , Bešić, O. (2013): „Influence of development of computer technologies on teaching in Bosnia and Herzegovina“, The 4—the International Scientific Conference „MATHEMATICS AND CHILDREN“ -Kako učiti i poučavati matematiku Osijek, 19. april (Proceedings) 107-119.				
3.	Babić, T. Perić, Rešić, S. (2012): „Vendor selection and determining procurement quotas in conditions when discounts are offered on the total value of the contacted procurement of many different products“, <i>Journal-HUMAN-Research in Rehabilitation</i> , Vol2-Issue 1-April., 51-57.				
4.	С. Решич , (2006): "Асимптотическое разложение траектории вектора при действии линейного отображения", Труды Третьей Всероссийской научной конференции (29–31 мая). Часть 3, Дифференциальные уравнения и краевые задачи, Матем. моделирование и краев. задачи, СамГТУ, Самара, 2006, 195–197				
5.	Rešić, S. , Dugalić, E., Destović, F. (2016): " Learning by solving the problems in the teaching of mathematics", <i>Časopis: Educa juma-International scientific journal of Education Sarajevo</i> . Svezak: 1: Izdanje: 1 Izdavač: Pedagoški fakultet Sarajevo-ISSN-2490-2225, print: 12-23				
6.	Rešić, S. , Antonevich, AB., Dolićanin, Č. (2007): „Convergence of a trajectory of a vector subspace under the action of a linear map: General case“. <i>Jurnal math. Novi Sad</i> , Vol. 37. No. 2, 149-159.				
7.	Perić, T., Babić, Z., Rešić, S. (2019): „A Fuzzy Linear Programming Approach to Solve Bi-level Multi-objective Linear Programming Problems“ <i>Springer Proceedings in Business and Economics</i> . Print 25. July.				
8.	Rešić, S. , Šehanović, A., Osmić, A. (2019): „Isosceles triangles on the sides triangle Human“: <i>Journal for Interdisciplinary Studies</i> V 9, Issue 1.				
9.	Rešić, S. , Ilić, D. (2017): „Methods of cooperative learning and their application in the development of competitive themes in teaching mathematics Human“ <i>Journal for Interdisciplinary Studies</i> V 7, Issue 2, P 118-128				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		9			
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					