

Име и презиме		Един Глогић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Државни универзитет у Новом Пазару			
Ужа научна односно уметничка област		Математика, Примењена математика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020	Државни универзитет у Новом Пазару	Математика	Примењена математика	
Докторат	2019	Природно математички факултет у Крагујевцу	Математика	Спектрална теорија графова	
Специјализација	---	---	---	---	
Магистратура	---	---	---	---	
Мастер	2013	Државни универзитет у Новом Пазару	Математика	Математика	
Диплома	2011	Државни универзитет у Новом Пазару	Математика	Математика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	МАТ3036, ИМНМАТ3023	Комбинаторика	предавања	Математика, информатика-математика	ОАС
2.	МАТ306, ИМНМАТ105	Дискретна математика	предавања	Математика, информатика-математика	ОАС
3.	НОПВ109	Математика	предавања	Васпитач у предшколским установама	ОАС
4.	НХ104, НТХ104, АГР102	Математика 1	предавања	Хемија, Прехрамбена технологија, Агрономија	ОАС
5.	ОПВ405	Методика развоја почетних математичких појмова 2	предавања+вежбе	Васпитач у предшколским установама	ОАС
6.	НТХ109	Математика 2	Предавања+вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
7.	МАТ523ИЗ	Пројекат примењене математике	Менторски рад	Математика	МАС
8.	МАТ505И	Самостално истраживачки рад	Менторски рад	Математика	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	I. Ž. Milovanović, E. I. Milovanović, E. Glogić, On Laplacian eigenvalues of connected graphs, <i>Czech. Math. J.</i> 65 (2015) 529-535. (ISSN 0011-4642) https://cmj.math.cas.cz/cmj65-2/17.html				
2.	E. I. Milovanović, I. Ž. Milovanović, E. Č. Dolićanin, E. Glogić, A note on the first reformulated Zagreb index, <i>Appl. Math. Comput.</i> 273 (2016) 16-20. (ISSN 0096-3003) https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0096300315013260				
3.	I. Gutman, B. Furtula, E. Zogić, E. Glogić, <i>Resolvent Energy of Graphs</i> , MATCH Commun. Math. Comput. Chem., 2016, 75, 279-290. (ISSN 0340-6253) https://match.pmf.kg.ac.rs/electronic_versions/Match75/n2/match75n2_279-290.pdf				
4.	L. E. Allem, J. Capaverde, V. Trevisan, I. Gutman, E. Zogić, E. Glogić, <i>Resolvent Energy of Unicyclic, Bicyclic and Tricyclic Graphs</i> , MATCH Commun. Math. Comput. Chem., 2017, 77, 95-104. (ISSN 0340-6253) https://match.pmf.kg.ac.rs/electronic_versions/Match77/n1/match77n1_95-104.pdf				
5.	E. Glogić, E. Zogić, N. Glišović, <i>Remarks on the upper bound for the Randić energy of bipartite graphs</i> , Discrete Appl. Math., 2017, 221, 67-70. (ISSN 0166-218X) https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0166218X16306230				
6.	I. Milovanović, M. Matejić, E. Glogić and E. Milovanović, <i>Some new lower bounds for the Kirchhoff index of a graph</i> , Bull. Aust. Math. Soc., 97 (2018) 1-10. (ISSN 0004-9727) https://www.cambridge.org/core/journals/bulletin-of-the-australian-mathematical-society/article/abs/some-new-lower-bounds-for-the-kirchhoff-index-of-a-graph/F92BF7AA9FA8C7AAC4E0A74F11D8D419				
7.	E. Milovanović, E. Glogić, M. Matejić, I. Milovanović, <i>On relationship between Kirchhoff and Narumi-Katayama index</i> , FILOMAT 33 (1) (2019) 93-100. (ISSN 0354-5180) https://journal.pmf.ni.ac.rs/filomat/index.php/filomat/article/view/6231				
8.	I. Milovanović, E. Milovanović, E. Glogić, M. Matejić, <i>On Kirchhoff Index, Laplacian Energy and Their Relations</i> , MATCH Commun. Math. Comput. Chem., 2019, 81, 405-418. (ISSN 0340-6253) https://match.pmf.kg.ac.rs/electronic_versions/Match81/n2/match81n2_405-418.pdf				
9.	E. Zogić, B. Borovićanin, E. Glogić, I. Milovanović, E. Milovanović, <i>New Bounds for Some Spectrum-Based Topological Indices of Graphs</i> , MATCH Commun. Math. Comput. Chem., 2021, 86, 685-701. (ISSN 0340-6253) https://match.pmf.kg.ac.rs/electronic_versions/Match86/n3/match86n3_685-701.pdf				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			63 (према: Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			9 (девет)		
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.					

