

Име и презиме		Енес Качапор			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Државни универзитет у Новом Пазару, 2016.			
Ужа научна односно уметничка област		Математика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2023	Државни универзитет у Новом Пазару	Математика	Математика	
Докторат	2022	Државни универзитет у Новом Пазару	Математика	Математика	
Мастер	2017	Државни универзитет у Новом Пазару	Математика	Математика	
Диплома	2016	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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	MAT103	Математичка анализа 1	вежбе	Математика	ИАС
2.	MAT105	Математичка анализа 2	вежбе	Математика	ИАС
3.	MAT201	Математичка анализа 3	предавања	Математика	ИАС
4.	MAT204	Математичка анализа 4	предавања+вежбе	Математика	ИАС
5.	105СИ	Математичка анализа	вежбе	Софтверско инжењерство, Радунарска техника	ОАС
6.	01.GRO309	Математика 3	предавања+вежбе	Грађевинарство	ОАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1.	Е. Качапор , Т.М. Atanacković, Џ. Dolićanin, Optimal Shape and First Integrals for Inverted Compressed Column, Mathematics, 8, 334, 2020. doi: 10.3390/math8030334 , M21a	
2.	Т. М. Atanackovic, Е. Качапор , Џ. Dolicanin, C. On the Generalized Clausen Problem, Z Angew Math Mech. 102, e202100183, 2022. doi: 10.1002/zamm.202100183 , M22	
3.	Т. М. Atanacković, Џ. Dolicanin, Е. Качапор , Internal Variable Theory in Viscoelasticity: Fractional Generalizations and Thermodynamical Restrictions, Mathematics, 10, 1708, 2022. doi: 10.3390/math10101708 , M21a	
4.	Т.М. Atanackovic, D. D. Djekic, E. Gilic, Е. Качапор , On a Generalized Wave Equation with Fractional Dissipation in Non-Local Elasticity, Mathematics, 11, 3850, 2023. https://doi.org/10.3390/math11183850 , M21a;	
5.	C. Dolicanin, Е. Качапор , Т. М. Atanackovic, A note on the heavy longest reach cantilever: An unconventional optimization problem, Applied and Computational Mathematics an International Journal, Vol. 2, 4, 2023, https://doi.org/10.30546/1683-6154.22.4.2023.466 , M21a	
6.	Е. Качапор , The Strongest Inverted Compressed Column, Kongres mladih matematičara u Novom Sadu, 3–5. oktobar 2019, Srpsko naučno matematičko društvo, Novi Sad, Srbija, str. 24, M64	
7.	Џ. Dolićanin, Т. М. Atanacković, Е. Качапор , A Boundary Value Problem Arising in Elastic Column Theory, XXXII International Scientific Conference "Mathematical Methods in Engineering and Technology" (XXXII Международная научная конференция «Математические методы в технике и технологиях – ММТТ-32»), 28 October – 1 November 2019, Belarusian National Technical University, Minsk, Belarus, pp. 23–31 in volume 12, part 2, M31	
8.	Е. Качапор , Teodor M. Atanacković, Џемал Dolićanin, On the Problem of Heavy Inverted Column with Concentrated Force at the End, The 6th International Conference: Contemporary Problems of Mathematics, Mechanics and Informatics, 21–22 September 2020, State University of Novi Pazar, Novi Pazar, Serbia, p. 84. M34	
9.	Е. Качапор , On the Generalized Clausen Problem, Kongres mladih matematičara u Novom Sadu 2, 29. 9. 2022 – 1. 10. 2022, Srpsko naučno matematičko društvo, Novi Sad, Srbija, str. 32, M64	
10.	Enes Качапор , A Note on the Optimally Shaped Rod with Supercritical Bifurcation, International Conference on Mathematical Sciences and its Applications to Artificial Intelligence (ICMSAAI 24), 17–19 January 2024, Department of Mathematics, SRM University Delhi NCR, Sonapat, Haryana, India, p. 21, M34	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	8 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Енес Качапор је коаутор за две збирке задатака из математике чији су издавачи Државни универзитет у Новом Пазару и Академска мисао, Београд.		
<i>Збирка решених задатака из математике – за припрему пријемног испита на факултетима I</i>		
<i>Збирка решених задатака из математике – за припрему пријемног испита на факултетима II</i>		
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 не сме прећи једну А4 страну.		