

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Милош Љ. Танасијевић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Елементи машинских и енергетских система		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду - Београд	Рударско инжењерство	Елементи машинских и енергетских система
Докторат	2007	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Механизација у рударству и енергетици
Магистратура	2004	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Механизација у рударству и енергетици
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Развој модела управљања циркулацијом у поступку бушења коришћењем неуро фази система закључивања	Сеуед Али Разегхи		2022
2	Оптимизација избора механичке методе експлоатације нафтних бушотина применом фази логике	Мирослав Црногорац		2020
3	Развој алгорита процене ефеката ризика рада рударских машина на бази фази алгебре	Дејан Петровић		2014
4	Развој модела за одређивање расположивости континуалних система на површинским коповима применом неуро-фази модела	Миљан Гомилановић		2024
5	Развој модела употребног квалитета помоћне механизације на површинским коповима лигнита	Јагодић Крунић, Драгица		2021
6	Развој синтетног модела управљања ризиком код роторних багера	Ђенадић, Стеван		2022
7	Утицај похабаности резних елемената роторног багера на нивоу вибрација погона за копање	Филип Милетић		2023
8	Примена комбинаторног моделовања у структурирању машинске опреме на површинским коповима	Раде Шарац		
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Djenadic Stevan P, Tanasijevic Milos Lj, Jovancic Predrag D, Ignjatovic Dragan M, Petrovic Dejan V, Bugarcic Ugljesa S (2022) Risk Evaluation: Brief Review and Innovation Model Based on Fuzzy Logic and MCDM, MATHEMATICS, vol. 10, br. 5, str. - (Review) M21 IF=2,4			M21
2.	Petrović D, Tanasijević M, Stojadinović S, Ivaz J, Stojković P, Fuzzy expert analysis of the severity of mining machinery failure, Applied Soft Computing Journal, 2020, 94, 106459, M21a, IF = 5.472 (2020), https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1568494620303999?via%3Dihub ,			M21a
3.	Bugaric Ugljesa S, Tanasijevic Milos Lj, Djenadic Stevan P, Ignjatovic Dragan M, Jankovic Ivan (2022) Development of the Cost-Based Model for Monitoring the Lifetime of the Earth Moving Machines, MACHINES, vol. 10, br. 11, str. - (Article) M22 IF=2,6			M22
4.	Stevan Djenadic, Dragan Ignjatovic, Milos Tanasijevic, Ugljesa Bugarcic, Ivan Jankovic and Tomislav Subarancic. Development of the Availability Concept by Using Fuzzy Theory with AHP Correction, a Case Study: Bulldozers in the Open-Pit Lignite Mine, Energies 2019, 12(21), 4044; M22, IF 2.707(2019), https://doi.org/10.3390/en12214044 , https://www.mdpi.com/1996-1073/12/21/4044			M22
5.	Crnogorac, M., Tanasijević, M., Danilović, D., Maričić, V.K., Leković, B. Selection of artificial lift methods: A brief review and new model based on fuzzy logic, Energies, 2020, 13(7),1758, M22, IF 2.702(2020), https://doi.org/10.3390/en13071758 - 06 Apr 2020			M22
6.	Miletic Filip M Jovancic Predrag D Milovancevic Milos D Tanasijevic Milos Lj Djenadic Stevan P, Determining the Impact of Cutting Elements State on the Bucket-Wheel Excavator Vibration and Energy Consumption (Article), JOURNAL OF VIBRATION ENGINEERING & TECHNOLOGIES, (2022), vol. 10 br. 5, str. 1765-1777			M22
7.	Tanasijevic Milos Lj, Jovancic Predrag D, Ivezić Dejan D, Bugarcic Ugljesa S, Djuric Radisa (2019) A Fuzzy-Based Decision Support Model for Effectiveness Evaluation - a Case Study of the Examination of Bulldozers, INTERNATIONAL JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING-THEORY APPLICATIONS AND PRACTICE, vol. 26, br. 6, str. 878-897 (Article) M23 IF=0,460			M23
8.	Gomilanic Miljan, Tanasijevic Milos, Stepanovic Sasa, Miletic Filip (2023) A Model for Determining Fuzzy Evaluations of Partial Indicators of Availability for High-Capacity Continuous Systems at Coal Open Pits Using a Neuro-Fuzzy Inference System, ENERGIES, vol. 16, br. 7, str. - (Article) M23 IF=3,2			M23
9.	Крунић, Д.Ј., Вујић, С., Танасијевић, М., Б. Димитријевић, Т. Шубарановић, С. Илић, С. Максимовић, Model Approaches to Life Cycle Assessment of Auxiliary Machines Based on an Example of a Coal Mine in Serbia, Journal of Mining Science, 2018, 54, 3, pp 404–413. ISSN: 1062-7391 (Print) 1573-8736 (Online) M23, IF = 0.336 (2019), https://doi.org/10.1134/S1062739118033809			M23
10	Gomilanic Miljan Tanasijevic Milos Lj Stepanovic Sasa, Determining the Availability of Continuous Systems at Open Pits Applying Fuzzy Logic (Article), ENERGIES, (2022), vol. 15 br. 18, str. -			M23
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		192		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		27		

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	0
Усавшавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Дописни члан Академије инжењерских наука Србије, http://www.ains.rs/dostignuca.php?clan=1570				