

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Раде Д. Токалић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рударски радови, израда подземних просторија и рударски материјали		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду - Београд	Рударско инжењерство	Рударски радови, израда подземних просторија и рударски материјали
Докторат	2008	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Рударски радови, израда подземних просторија и рударски материјали
Магистратура	2002	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Рударски радови, израда подземних просторија и рударски материјали
Диплома	1991	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Рударски радови, израда подземних просторија и рударски материјали
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Стратешко планирање функционалности подземних просторија моделом прогнозе деформација	Лука Црногорац		2023
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.	Suzana Lutovac, Branko Gluščević, Rade Tokalić, Jelena Majstorović, Čedomir Beljić. "Models of Determining the Parameters of Rock Mass Oscillation Equation with Experimental and Mass Blasting" in Minerals, Basel : MDPI AG, Basel, Switzerland (2018). https://doi.org/10.3390/min8020070 M22			M21
2.	Luka Crnogorac, Suzana Lutovac, Rade Tokalić, Miloš Gligorić, Zoran Gligorić. "Steel Arch Support Deformations Forecast Model Based on Grey–Stochastic Simulation and Autoregressive Process" in Applied Sciences, MDPI AG (2023). https://doi.org/10.3390/app13074559 M22			M22
3.	Luka Crnogorac, Rade Tokalić, Zoran Gligorić, Aleksandar Milutinović, Suzana Lutovac, Aleksandar Ganić. "Gate Road Support Deformation Forecasting Based on Multivariate Singular Spectrum Analysis and Fuzzy Time Series" in Energies, MDPI (2021). https://doi.org/https://doi.org/10.3390/en14123710 M22			M22
4.	Suzana Lutovac, Dragan Medenica, Branko Gluščević, Rade Tokalić, Čedomir Beljić. "Some models for determination of parameters of the soil oscillation law during blasting operations" in Energies, Basel, Switzerland : MDPI (2018). https://doi.org/10.3390/en9080617 M21			M22
5.	Aleksandar Milutinović, Aleksandar Ganić, Thamer Rayes Diyab, Rade Tokalić, Meri Ganić. "Mine surveying works for the purpose of excavating the remaining reserves of bauxite in the deposit of "Podbracan"" in Revista Escola de Minas, School of Mines Magazine, Sao paulo, Brasil : SciELO (2015) M23			M23
6.	Milutinović Aleksandar, Ganić Aleksandar, Tokalić Rade. "Accuracy assessment of geometrical elements for setting-out in horizontal plane of conveying chambers at the bauxite mine „Kosturi“ Srebrenica" in Archives of Mining Sciences 59 no. 1, Berlin, Germany: The Journal of Committee of Mining of Polish Academy of Sciences De Gruyter (2014): 93-106. https://doi.org/DOI 10.2478/amsc-2014-0007 M23			M23
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		70		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		12		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				