

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Дејан Р. Стевановић			
Звање		Ванредни професор			
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Пројектовање и планирање површинских копова			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2020	Универзитет у Београду - Београд	Рударско инжењерство	Пројектовање и планирање површинских копова	
Докторат	2015	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Пројектовање и планирање површинских копова	
Диплома	2004	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Површинска експлоатација лежишта минералних сировина	
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 хибридног модела за оптимизацију завршне контуре одлагалишта у површинској експлоатацији лежишта минералних сировина		Додеровић Александар		2024
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.	Miodrag Čelebić, Dragoljub Bajić, Sanja Bajić, Mirjana Banković, Duško Torbica, Aleksej Milošević, Dejan Stevanović. "Development of an Integrated Model for Open-Pit-Mine Discontinuous Haulage System Optimization" in Sustainability, MDPI (2024). https://doi.org/10.3390/su16083156 M22			M22	
2.	Aleksandar Doderovic, Svetozar-Milan Doderovic, Sasa Stepanovic, Mirjana Bankovic, Dejan Stevanovic. "Hybrid Model for Optimisation of Waste Dump Design and Site Selection in Open Pit Mining" in Minerals, MDPI AG (2023). https://doi.org/10.3390/min13111401 M22			M22	
3.	Veljko Rupar, Vladimir Čebašek, Vladimir Milisavljević, Dejan Stevanović, Nikola Živanović. "Determination of Mechanical Properties of Altered Dacite by Laboratory Methods" in Minerals, MDPI AG (2021). https://doi.org/10.3390/min11080813 M22			M22	
4.	Miodrag Čelebić, Sanja Bajić, Dragoljub Bajić, Dejan Stevanović, Duško Torbica, Vladimir Malbašić. "Development of Integrated Fuzzy Model for Mine Management Optimization" in Comptes rendus de l'Académie Bulgare des Sciences, Bulgarian Academy of Sciences (2023). https://doi.org/10.7546/CRABS.2023.09.12 M23			M23	
5.	Mirjana Banković, Dejan Stevanović, Milica Pešić, Aleksandra Tomašević, Ljiljana Kolonja. "Improving efficiency of thermal power plants through mine coal quality planning and control" in Thermal Science, Vinča Institute of Nuclear Sciences (2018). https://doi.org/10.2298/TSCI170605209B M23			M23	
6.	Kržanović Daniel, Kolonja Božo, Stevanović Dejan. "Maximizing the net present value by applying an optimal cut-off grade for long-term planning of the copper open pits" in Acta Montanistica Slovaca 20 no. 1, Kosice:Faculty of Mining, Ecology, Process Control and Geotechnologies (FBERG), Technical University of Kosice (2015): 49-61 M23			M23	
7.	Dejan Stevanović, Božo Kolonja, Ranka Stanković, Dinko Knežević, Mirjana Banković. "Application of stochastic models for mine planning and coal quality control" in Thermal Science, Belgrade : Vinča Institute of Nuclear Sciences (2014). https://doi.org/10.2298/TSCI130201031S M23			M23	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		52			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		7			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни	0
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					