

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Мирјана В. Банковић			
Звање		Доцент			
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	2024	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Пројектовање и планирање површинских копова	
Докторат	2018	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Пројектовање и планирање површинских копова	
Диплома	2007	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
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.	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", Minerals, MDPI AG (2023). https://doi.org/10.3390/min13111401 M22			M22	
2.	Dejan Stevanović, Božo Kolonja, Ranka Stanković, Dinko Knežević, Mirjana Banković. "Application of stochastic models for mine planning and coal quality control", Thermal Science, Belgrade : Vinča Institute of Nuclear Sciences (2014). https://doi.org/10.2298/TSCI130201031S M23			M22	
3.	Miljan Gomilanović, Ugljesa Bugarić, Mirjana Banković, Nikola Stanić, Saša Stepanović. "Determining the Availability of Continuous Systems in Open Pits Using ANFIS and a Simulation Model", Energies, MDPI AG (2024). https://doi.org/10.3390/en17051138 M23			M23	
4.	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", Sustainability, MDPI (2024). https://doi.org/doi.org/10.3390/su16083156 M22			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", Thermal Science, Vinča Institute of Nuclear Sciences (2018). https://doi.org/10.2298/TSCI170605209B M23			M23	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		26			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		5			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни	0
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					