

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Драгана Д. Нишић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Заштита на раду и заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2024	Универзитет у Београду - Београд	Рударско инжењерство	Заштита на раду и заштита животне средине
Докторат	2019	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Заштита на раду и заштита животне средине
Мастер рад	2013	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Припрема минералних сировина
Диплома	2012	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Припрема минералних сировина
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
P.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 захтевевима 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 захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Dragana Nišić, Nikoleta Aleksić, Bojan Živanović, Uroš Pantelić, Veljko Rupar. "Review of the Failure at the Flotation Tailings Storage Facility of the "Stolice" Mine (Serbia)" in Applied Sciences, MDPI AG (2024). https://doi.org/10.3390/app142210163 M22		M22	
2.	Dragana Nišić, Branko Lukić, Zaviša Gordić, Uroš Pantelić, Arso Vukićević. "E-Waste Management in Serbia, Focusing on the Possibility of Applying Automated Separation Using Robots" in Applied Sciences, MDPI AG (2024). https://doi.org/10.3390/app14135685 M22		M22	
3.	Dragana Nišić. "Preliminary Risk Assessment of Dam Failure at the Location of the Cukaru Peki Deposit, Bor (Serbia)" in Minerals, MDPI (2021). https://doi.org/10.3390/min11101126 M21		M22	
4.	Savić Dragana, Nišić Dragana, Malić Nenad, Dragosavljević Zlatko, Medenica Dragan. "Research on Power Plant Ash Impact on the Quality of Soil in Kostolac and Gacko Coal Basins" in Minerals 54 no. 8 (2), Basel, Switzerland:MDPI AG (2018): 1-16. https://doi.org/doi:10.3390/min8020054 M21		M22	
5.	Dragana Nišić, Dinko Knežević, Aleksandar Cvjetić, Neda Nišić, Vladimir Jovanović. "Applicability of the risk ranking methodology designed for water reservoirs to tailings storage facilities" in Journal of the Southern African Institute of Mining and Metallurgy (2022). https://doi.org/10.17159/2411-9717/1492/2022 M23		M23	
6.	Nišić Dragana, Knežević Dinko, Lilić Nikola. "Assessment of risks associated with the operation of the tailings storage facility Veliki Krivelj, Bor (Serbia)" in Archives of Mining Sciences 63 no. 1, Krakow:Polish Academy of Sciences, Committee of Mining (2018): 147-163. https://doi.org/10.24425/118892 M23		M23	
7.	Vladimir Jovanović, Dragana Nišić, Vladimir Milisavljević, Dejan Todorović, Dragan Radulović, Branislav Ivošević, Sonja Miličević . "Effects of production conditions on the properties of limestone briquettes aimed for acid soil liming" in Chemical Industry (2022). https://doi.org/10.2298/HEMIND220211011J M23		M23	
8.	Sekulić Živko, Bartulović Zoran, Mihajlović Slavica, Ignjatović Miroslav, Savić Ljubinko, Jovanović Vladimir, Nišić Dragana. "The choice of high gradient magnetic separation processes for removal of Fe2O3 carriers from quartz raw material" in Gospodarka Surowcami Mineralnymi- Mineral Resources Managnament 33 no. 4, Warsaw, Poland:DE GRUYTER OPEN (2017): 93-106. https://doi.org/10.1515/gospo-2017-0006 M23		M23	
9.	Vladimir Jovanović, Dinko Knežević, Živko Sekulić, Milan Kragović, Jovica Stojanović, Slavica Mihajlović, Dragana Nišić, Dragan Radulović, Branislav Ivošević, Milan Petrov. "Effects of bentonite binder dosage on the properties of green limestone pellets" in Chemical Industry, Beograd : National Library of Serbia (2016). https://doi.org/10.2298/HEMIND160210023J M23		M23	
10.	Nišić Dragana, Knežević Dinko. "Risk-based classification of industrial waste storage facilities" in Inżynieria Mineralna, Journal of the Polish Mineral Engineering Society 42 no. 2, Krakow:Polish Mineral Engineering Society (2018): 231-240. https://doi.org/doi:10.29227/IM-2018-02-29 M23		M23	
11.	Dragana Nišić, Neda Nišić. "Variability of Accident Risk Level at Industrial Waste Landfills as a Result of Different Factors" in 8th International Conference Mining and Environmental Protection, Soko banja, September 2021, Faculty of Mining and Geology (2021) M33		M33	
12.	Nišić Dragana, Knežević Dinko, Petković Aleksandra, Ignjatović Milica, Kostadinović Jovana. "Study of general environmental awareness of the urban population, Case study involving Belgrade, the capital of Serbia" in Proceedings of 4th HASSACC 2016 - Virtual Conference Human And Social Sciences at the Common Conference, Zilina:University of Zilina (2016): 33-39. https://doi.org/10.18638/hassacc.2016.4.1.201 M33		M33	
13.	Knežević Dinko, Lilić Nikola, Nišić Dragana, Stanić Miloš, Kuzmanović Vladan. "Using previously polluted sites for waste storage, Prahovo phosphogypsum storage case study" in Proceedings of the 5th International Symposium Mining and Environmental Protection, Vrdnik:Faculty of Mining and Geology, University of Belgrade (2015): 356-365 M33		M33	
14.	Vladimir Jovanović, Dejan Todorović, Branislav Ivošević, Dragan Radulović, Sonja Miličević, Dragana Nišić. "Characterization of pellet samples obtained by peletization of limestone and seaweed" in 52nd International October Conference on Mining and Metallurgy IOC 2021, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor ; [coorganizer Institute for Mining and Metallurgy Bor (2021) M33		M33	
15.	Владимир Чебашек, Вељко Рупар, Јелена Мајсторовић Нецковић, Драгана Нишић, Урош Пантелић. "Стабилизација косине приступног пута површинског копа ћерамиде" ин ХВИ међународна конференција ОМЦ 2024, Златибор, 9-12. октобар 2024. , Југословенски комитет за површинску експлоатацију (2024) M33		M33	

16	Dragana Nišić, Uroš Pantelić, Neda Nišić. "Legal regulations of industrial solid waste management in Serbia: Challenges on the way of developing the circular economy" in Tehnika, Centre for Evaluation in Education and Science (CEON/CEES) (2024). https://doi.org/10.5937/tehnika2401047N M51	M51		
17	Nišić Dragana, Knežević Dinko, Ilinčić Luka, Gogić Goran. "Zatvaranje prve faze flotacijskog jalovišta Pekina glavica" in Tehnika- Rudarstvo, geologija i metalurgija 69 no. 1, Beograd: Savez inženjera i tehničara Srbije (2018): 49-58. https://doi.org/10.5937/tehnika1801047N M51	M51		
18	Knežević Dinko, Nišić Dragana, Beatović Sreten, Tomašević Aleksandra. "Evolution of coal ash solidification properties with disposal site depth and age, Gacko Thermal power plant case" in Technics, Mining, Geology and Metallurgy 72 no. 2, Beograd: Savez inženjera i tehničara Srbije (2017): 195-203. https://doi.org/DOI:10.5937/tehnika1702195K M51	M51		
19	Dragana Nišić, Uroš Pantelić, Nikoleta Aleksić, Neda Nišić. "Classification of mining waste landfills according to legislation in Serbia" in Tehnika, Centre for Evaluation in Education and Science (CEON/CEES) (2021). https://doi.org/10.5937/tehnika2105575N M52	M52		
20	Нишић Драгана, Кнегевић Динко, Ћвјетић Александар, Пантелић Урош. "Упоредна анализа ризика старе и нове депоније фосфогипса у Прахову" in Зборник радова II саветовања са међународним учешћем „Опасан индустријски отпад, рударски отпад и третман индустријских отпадних вода“, Зрењанин: (2016): 56-66 M63	M63		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	34			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	10			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				