

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Владимир М. Милисављевић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Механизација у рударству и енергетици		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Београд	Рударско инжењерство	Механизација у рударству и енергетици
Докторат	2010	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Механизација у рударству и енергетици
Магистратура	1999	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	Metodologija određivanja toplotnog opterećenja radne okoline u uslovima primene mehanizacije sa pogonom na litijum-jonske baterije u podzemnoj eksploataciji	Огњен Поповић		
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.	Čokorilo V., Lilić N., Purga J., Milisavljević V., (2009), "Oil Shale potential in Serbia", Oil Shale, Vol. 26, No. 4, Editor: Ingo Valgma, Estonian Academy Publishers, pp. 451-462, ISSN 0208-189X, doi: 10.3176/oil.2009.4.02, IF(2009)=0,851 (M21)			<b>M21</b>
2.	Ognjen Popović, Veljko Rupar, Željko Praštalo, Snežana Aleksandrović, Vladimir Milisavljević. "Testing of NMC and LFP li-ion cells for surface temperature at various conditions" in Case Studies in Thermal Engineering, Science Direct, Elsevier (2024). <a href="https://doi.org/10.1016/j.csite.2024.104930">https://doi.org/10.1016/j.csite.2024.104930</a>			<b>M21a</b>
3.	Bechtel A., Oberauer K., Kostić A., Gratzler R., Milisavljević V., Aleksić N., Stojanović K., Groß D., Sachsenhofer R. F., (2018), "Depositional environment and hydrocarbon source potential of the Lower Miocene oil shale deposit in the Aleksinac Basin (Serbia)", Organic Geochemistry, IF=3.120, Editors: Idiz E., Maxwell J., Rowland S., Volkman J., Vol. 115, Elsevier, Amsterdam, Netherlands, pp. 93-112, ISSN: 0146-6380, doi: 10.1016/j.orggeochem.2017.10.009			<b>M21a</b>
4.	Rupar, V., Čebašek, V., Milisavljević, V., Stevanović, D., Živanović, N., (2021), "Determination of Mechanical Properties of Altered Dacite by Laboratory Methods", Minerals, IF=2.644 (2020), Editor: Paul Sylvester, 2021, 11, 813, (Vol. 11, Issue 8) MDPI, Basel, Switzerland, pp. 1-19, ISSN: 2075-163X, doi: 10.3390/min11080813			<b>M22</b>
5.	Lilić N., Cvjetić A., Knežević D., Milisavljević V., Pantelić U., (2018.), "Dust and Noise Environmental Impact Assessment and Control in Serbian Mining Practice", Minerals, IF=2.250, Editor: Ivica Ristović, No. 34, Vol. 8 (2), MDPI, Basel, Switzerland, pp. 1-15, ISSN: 2075-163X, doi: 10.3390/min8020034			<b>M22</b>
6.	Đurić R., Milisavljević V., (2016): "Investigation of the relationship between reliability of track mechanism and mineral dust content in rocks of lignite open pits", Eksploatacija i Nizawodność / Maintenance and Reliability, No. 1, Vol. 18, Editor: Dariusz Mazurkiewicz, Polskie Naukowo-Techniczne Towarzystwo Eksploatacyjne (Polish Maintenance Society), pp. 142-150, ISSN: 1507-2711, DOI: 10.17531/ein.2016.1.19, IF(2016)=1,145 (M22)			<b>M22</b>
7.	Vladimir Jovanović, Dragana Nišić, Vladimir Milisavljević, Dejan Todorović, Dragan Radulović, Branislav Ivošević, Sonja Milićević . "Effects of production conditions on the properties of limestone briquettes aimed for acid soil liming" in Chemical Industry (2022). <a href="https://doi.org/10.2298/HEMIND220211011J">https://doi.org/10.2298/HEMIND220211011J</a>			<b>M23</b>
8.	Milisavljević, V., Tošić, D., Čokorilo, V., Ristović, I., (2016), "Modelling of AT Rockbolts Parameters for „Soko“ Underground Coal Mine", Tehnički vjesnik/Technical Gazette, Vol. 23, No. 3, Strojarški fakultet, Slavonski Brod, Hrvatska, pp. 661-666, ISSN: 1330-3651, UDC: 62(05)=163.42=111, doi: 10.17559/TV-20140825132622, IF(2016)=0,723, (M23)			<b>M23</b>
9.	Milisavljević, V., Medenica, D., Čokorilo, V., Ristović, I., (2016), "New Approach to Equipment Quality Evaluation Method with Distinct Functions", Thermal Science, Vol 20, No.2, Editor: Simeon Oka, Vinča Institute of Nuclear Sciences, pp. 743-752, ISSN: 0354-9836, doi: 10.2298/TSCI150324142M, IF(2016)=1,093, (M23)			<b>M23</b>
10	Čokorilo V., Lilić N., Denić M., Milisavljević V., (2009), "New Štavalj Coal Mine and Thermal Power Plant", Thermal Science: Vol. 13, No. 1, Editor: Simeon Oka, Vinča Institute of Nuclear Sciences, pp.165-174; ISSN 0354-9836, DOI: 10.2298/TSCI0901165Č, IF(2009)=0,706 (M23)			<b>M23</b>
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		130		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		10		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни
Усавршавања				
Студијски боравак у Slovačkoj, rudnik uglja Handlova (1995) - mehanizovano otkopavanje uglja na širokom čelu. Студијски боравак у Velikoj Britaniji, Škotska, rudnik uglja Longanet (1997) - mehanizovana izrada podzemnih prostorija i podgrađivanje AT visećom podgrađom.				
Други подаци које сматрате релевантним				
Више учествовања у програмима међународне сарадње високо-школских установа: a) University of Twente, Netherland, Erasmus +, 2017-2018 i 2019. b) University of Leoben, Austria, Erasmus +, 2019. c) University of Zagreb, Croatia, CEEPUS III, 2018. d) Academy for Transitional Skills in Built Environment, Erasmus +, 2024.				