

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Милош В. Глигорић				
Звање		Доцент				
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	2021	Универзитет у Београду - Београд	Рударско инжењерство	Рударски радови, израда подземних просторија и рударски материјали		
Докторат	2020	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Подземна експлоатација лежишта минералних сировина		
Мастер рад	2014	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Површинска експлоатација лежишта минералних сировина		
Диплома	2013	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.	Gligorić, M.; Gligorić, Z.; Lutovac, S.; Negovanović, M.; Langović, Z. Novel Hybrid MPSI–MARA Decision-Making Model for Support System Selection in an Underground Mine. Systems 2022, 10, 248. <a href="https://doi.org/10.3390/systems10060248">https://doi.org/10.3390/systems10060248</a>			<b>M21</b>		
2.	Gligoric Z., Gligoric M., Dimitrijevic B., Grozdanovic I., Milutinovic A., Ganic A, Gojkovic Z., 2018. Model of room and pillar production planning in small scale underground mines with metal price and operating cost uncertainty. Resources Policy. <a href="https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2018.07.011">https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2018.07.011</a>			<b>M21</b>		
3.	Gligorić, Z., Görçün, Ö. F., Gligorić, M., Pamucar, D., Simic, V., Küçükönder, H. (2024). Evaluating the deep learning software tools for large-scale enterprises using a novel TODIFFA-MCDM framework. Journal of King Saud University-Computer and Information Sciences, 102079.			<b>M21</b>		
4.	Urošević, K.; Gligorić, Z.; Miljanović, I.; Beljić, Č.; Gligorić, M. Novel Methods in Multiple Criteria Decision-Making Process (MCRAT and RAPS)-Application in the Mining Industry. Mathematics 2021,9,1980. <a href="https://doi.org/10.3390/math9161980">https://doi.org/10.3390/math9161980</a>			<b>M21a</b>		
5.	Halilović, D., Gligorić, M., Gligorić, Z., Pamučar, D. (2023). An Underground Mine Ore Pass System Optimization via Fuzzy 0–1 Linear Programming with Novel Torricelli–Simpson Ranking Function. Mathematics, 11(13), 2914.			<b>M21a</b>		
6.	Gligorić, M., Gligorić, Z., Beljić, Č., Torbica, S., Štrbac Savić, S., Nedeljković Ostojić, J., Multi-Attribute Technological Modeling of Coal Deposits Based on the Fuzzy TOPSIS and C-Mean Clustering Algorithms. Energies 2016, Vol. 9, Issue 12, 1059, doi:10.3390/en9121059, EISSN: 1996-1073			<b>M22</b>		
7.	Gligorić M., Gligorić Z., Beljić Č., Lutovac S., Damnjanović V.; Long-Term Room and Pillar Mine Production Planning Based on Fuzzy 0-1 Linear Programing and Multicriteria Clustering Algorithm with Uncertainty, Hindawi, Mathematical Problems in Engineering, Volume 2019, Article ID 3078234, 26 pages, <a href="https://doi.org/10.1155/2019/3078234">https://doi.org/10.1155/2019/3078234</a>			<b>M22</b>		
8.	Gligorić, Z., Gligorić, M., Miljanović, I., Lutovac, S., Milutinović, A. (2023). Assessing Criteria Weights by the Symmetry Point of Criterion (Novel SPC Method) - Application in the Efficiency Evaluation of the Mineral Deposit Multi-Criteria Partitioning Algorithm. CMES-Computer Modeling in Engineering & Sciences, 136(1).			<b>M22</b>		
9.	Gligoric, M., Gligoric, Z., Jovanovic, S., Lutovac, S., Pamucar, D., Jankovic, I. (2024). Rock Mass Quality Rating Based on the Multi-Criteria Grey Metric Space. CMES-Computer Modeling in Engineering & Sciences 140(3)			<b>M22</b>		
10.	Polomčić D.; Gligorić Z.; Bajić D.; Gligorić M.; Negovanović M. Multi-Criteria Fuzzy-Stochastic Diffusion Model of Groundwater Control System Selection. Symmetry 2019, 11, 705.			<b>M22</b>		
11.	Gligorić, Z.; Gligorić, M.; Halilović, D.; Beljić, Č.; Urošević, K. Hybrid Stochastic-Grey Model to Forecast the Behavior of Metal Price in the Mining Industry. Sustainability 2020, 12, 6533.			<b>M22</b>		
12.	Crnogorac, L., Lutovac, S., Tokalić, R., Gligorić, M., Gligorić, Z. (2023). Steel Arch Support Deformations Forecast Model Based on Grey–Stochastic Simulation and Autoregressive Process. Applied Sciences, 13(7), 4559.			<b>M22</b>		
13.	Pamucar, D., Ecer, F., Gligorić, Z., Gligorić, M., Deveci, M. (2023). A novel WENSLO and ALWAS multicriteria methodology and its application to green growth performance evaluation. IEEE Transactions on Engineering Management.			<b>M22</b>		
14.	Milenković, M., Gligorić, M., Bojović, N., Gligorić, Z. (2024). A comparison between ARIMA, LSTM, ARIMA-LSTM and SSA for cross-border rail freight traffic forecasting: the case of Alpine-Western Balkan Rail Freight Corridor. Transportation Planning and Technology, 47(1), 89-112.			<b>M23</b>		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника						
Укупан број цитата			188			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе			14			
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	0	Међународни	0
Усавршавања						
Други подаци које сматрате релевантним						