

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Зоран М. Глигорић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Подземна експлоатација лежишта минералних сировина		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2015	Универзитет у Београду - Београд	Рударско инжењерство	Подземна експлоатација лежишта минералних сировина
Докторат	2005	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Подземна експлоатација лежишта минералних сировина
Магистратура	1995	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Подземна експлоатација лежишта 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
1	Fuzzy стохастички модел избора система отварања подземног рудника	Саша Јовановић		2016
2	Прогноза оперативне ефикасности активног подземног рудника заснована на теорији сивих система	Светлана Штрбац Савић		2016
3	Утицај променљивости особина зарушеног стенског материјала на гравитациони ток код метода подетажног зарушавања	Вељко Лапчевић		2020

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.	Zoran Gligoric, Milos Gligoric, Bojan Dimitrijevic, Ines Grozdanovic, Aleksandar Milutinovic, Aleksandar Ganic, Zoran Gojkovic, Model of room and pillar production planning in small scale underground mines with metal price and operating cost uncertainty, Resources Policy, Volume 65, 2020, 101235, ISSN 0301-4207, https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2018.07.011 . M21, IF 5.634	M21
2.	Gligorić, Miloš, Zoran Gligorić, Suzana Lutovac, Milanka Negovanović, and Zlatko Langović. 2022. "Novel Hybrid MPSI–MARA Decision-Making Model for Support System Selection in an Underground Mine ",Systems, 10, no. 6: 248. https://doi.org/10.3390/systems10060248	M21
3.	Zoran Gligoric, Omer Faruk Gorçün, Milos Gligoric, Dragan Pamucar, Vladimir Simic, Hande Küçükonder, valuating the deep learning software tools for large-scale enterprises using, a novel TODIFFA-MCDM framework, Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences, Volume 36, Issue 5, June 2024, 102079, https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2024.102079 , IF=6.9 (2022).	M21
4.	Urošević, K.; Gligorić, Z.; Miljanović, I.; Beljić, Č.; Gligorić, M. Novel Methods in Multiple Criteria Decision-Making Process (MCRAF and RAPS)—Application in the Mining Industry. Mathematics 2021, 9, 1980. https://doi.org/10.3390/math9161980 M21a,	M21a
5.	Halilović, Dževdet, Miloš Gligorić, Zoran Gligorić, and Dragan Pamučar. 2023. "An Underground Mine Ore Pass System Optimization via Fuzzy 0–1 Linear Programming with Novel Torricelli–Simpson Ranking Function "Mathematics 11, no. 13: 2914. https://doi.org/10.3390/math11132914 M21a,	M21a
6.	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. https://doi.org/10.3390/su12166533	M22
7.	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), 955–979.	M22
8.	Milos Gligoric, Zoran Gligoric, Sasa Jovanovic, Suzana Lutovac, Dragan Pamucar and Ivan Jankovic, <eng>Rock Mass Quality Rating Based on the Multi-Criteria Grey Metric Space, CMES-Computer Modeling in Engineering & Sciences, DOI: 10.32604/cmes.2024.050898.	M22
9.	Gligorić, M.; Gligorić, Z.; Beljić, Č.; Torbica, S.; Šrbac Savić, S.; Nedeljković Ostojić, J. Multi-Attribute Technological Modeling of Coal Deposits Based on the Fuzzy TOPSIS and C-Mean Clustering Algorithms. Energies 2016, 9, 1059. https://doi.org/10.3390/en9121059	M22
10.	Polomčić, D.; Gligorić, Z.; Bajić, D.; Cvijović, Č. A Hybrid Model for Forecasting Groundwater Levels Based on Fuzzy C-Mean Clustering and Singular Spectrum Analysis. Water 2017, 9, 541. https://doi.org/10.3390/w9070541	M22
11.	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. https://doi.org/10.3390/sym11050705	M22
12.	Gligorić, Z.; Savić, S.Š.; Gruijić, A.; Negovanović, M.; Musić, O. Short-Term Electricity Price Forecasting Model Using Interval-Valued Autoregressive Process. Energies 2018, 11, 1911. https://doi.org/10.3390/en11071911	M22
13.	Miloš V. Gligoric , Zoran M. Gligoric , Cedimir R. Beljic, Suzana M. Lutovac, and Vesna M. Damnjanovic, 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, https://doi.org/10.1155/2019/3078234	M23
14.	Crnogorac, L.; Tokalić, R.; Gligorić, Z.; Milutinović, A.; Lutovac, S.; Ganić, A. Gate Road Support Deformation Forecasting Based on Multivariate Singular Spectrum Analysis and Fuzzy Time Series. Energies 2021, 14, 3710. https://doi.org/10.3390/en14123710	M23

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата

356

Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	27
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 0 Међународни 0
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	