

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Чедомир Р. Бељић			
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	2004	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Подземна експлоатација лежишта минералних сировина	
Магистратура	1994	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					
Р.бр.	Назив дисертације		Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Стратешко планирање производње код коморно – стубне методе откопавања у условима неодређености		Милош Глигорић		2020
2	Интегрисање принципа одрживог развоја на примеру општине и привредног друштва		Ана Копривица Кекез		2024
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.	Urošević, K., Gligorić, Z., Miljanović, I., Beljić, Č., & Gligorić, M. (2021). Novel methods in multiple criteria decision-making process (Mcrat and raps)—Application in the mining industry. Mathematics, 9(16), 1980.				M21a
2.	Lutovac, S.; Medenica, D.; Gluščević, B.; Tokalić, R.; Beljić, Č. Some Models for Determination of Parameters of the Soil Oscillation Law during Blasting Operations. Energies 2016, 9, 617.				M22
3.	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, 9, 1059				M22
4.	Lutovac, S., Gluščević, B., Tokalić, R., Majstorović, J., & Beljić, Č. (2018). Models of Determining the Parameters of Rock Mass Oscillation Equation with Experimental and Mass Blastings. Minerals, 8(2), 70.				M22
5.	Koprivica, A., Beljić, Č., Vakanjac, B., Ristić Vakanjac, V., & Čokorilo Ilić, M. (2018). The content of toxic metals in agricultural produce near a coal mine: Case study KCB in Lazarevac, Serbia. Minerals, 8(4), 131.				M22
6.	Gligorić, M. V., Gligorić, Z. M., Beljić, Č. R., Lutovac, S. M., Damjanović, V. M. (2019). LongTerm Room and Pillar Mine Production Planning Based on Fuzzy 01 Linear Programing and Multicriteria Clustering Algorithm with Uncertainty. Mathematical Problems in Engineering, 2019(1), 3078234				M22
7.	Gligorić, Z., Gligorić, M., Halilović, D., Beljić, Č., & Urošević, K. (2020). Hybrid stochastic-grey model to forecast the behavior of metal price in the mining industry. Sustainability, 12(16), 6533.				M22
8.	Gaćina, R., Bajić, S., Dimitrijević, B., Šubaranović, T., Beljić, Č., Bajić, D. (2024). Application of the VIKOR Method for Selecting the Purpose of Recultivated Terrain after the End of Coal Mining. In Proceedings of the Bulgarian Academy of Sciences (Vol. 77, No. 7, pp. 1031-1041)				M23
9.	Јовановић, С., Глигорић, З., Бељић, Ц., Глушчевић, Б., & Џвијовић, Ц. Fuzzy model for selection of underground mine development system in a bauxite deposit. Arabian Journal for Science and Engineering, 39, 4529-4539.				M22
10.	Глигорић, З., Крицак, Л., Бељић, Ц., Лутовац, С., & Милојевић, Ј. Evaluation of Underground Zinc Mine Investment Based on FuzzyInterval Grey System Theory and Geometric Brownian Motion. Journal of Applied Mathematics, 2014(1), 914643				M22
11.	Глигорић, З. М., Бељић, Ц. Р., Јовановић, С. М., & Џвијовић, Ц. М. Optimization of underground mine development system using fuzzy shortest path length algorithm. Journal of the Chinese Institute of Engineers, 37(8), 965-982.				M23
12.	Gligoric, Zoran & Beljic, Cedomir & Gluscevic, Branko & Cvijovic, Cedomir. (2015). Underground Lead-Zinc Mine Production Planning Using Fuzzy Stochastic Inventory Policy / Planowanie Wydobycia Cynku I Ołowiu W Kopalniach Podziemnych Z Wykorzystaniem Podejścia Stochastycznego Z Elementami Logiki Rozmytej Do Określania Niezbędnego Poziomu Zapasów. Archives of Mining Sciences. 60. 10.1515/amsc-2015-0006.				M23
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		190			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		15			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни	0
Усавршавања					
METAGO, Goiania, Goias, Brazil 1998.					
Други подаци које сматрате релевантним					