

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Бранко А. Глушчевић			
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	2021	Универзитет у Београду - Београд	Рударско инжењерство	Подземна експлоатација лежишта минералних сировина	
Докторат	2010	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					
Р.бр.	Назив дисертације		Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Модел за комплексно третирање ефеката подземне експлоатације лежишта минералних сировина у циљу подршке одлучивању		1.Сања Бајић		2020
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.	Сузана Лутовац, Драган Меденица, Бранко Глушчевић, Чедомир Бељић, Раде Токалић, SOME MODELS FOR DETERMINATION OF PARAMETERS OF THE SOIL OSCILLATION LAW DURING BLASTING OPERATIONS, ENERGIES, MDPI AG, Basel, Switzerland, 9(8), 617, 617, 2016, doi:10.3390/en9080617, IF2016=2,262			M22	
2.	Сузана Лутовац, Бранко Глушчевић, Раде Токалић, Јелена Мајсторовић, Чедомир Бељић, MODELS OF DETERMINING THE PARAMETERS OF ROCK MASS OSCILLATION EQUATION WITH EXPERIMENTAL AND MASS BLASTINGS, MINERALS, MDPI AG, Basel, Switzerland, 8(2), 70, 2018, doi:10.3390/min8020070, IF2018=2,250			M22	
3.	Сања Бајић, Драгољуб Бајић, Бранко Глушчевић, Весна Ристић Вакањац, APPLICATION OF FUZZY ANALYTIC HIERARCHY PROCESS TO UNDERGROUND MINING METHOD SELECTION, Symmetry, MDPI, Basel, Switzerland, 12(2), 192, 2020, doi: 10.3390/sym12020192, IF2019=2,645			M22	
4.	Саша Јовановић, Зоран Глигорић, Чедомир Бељић, Бранко Глушчевић, Чедомир Цвијовић: Fuzzy Model for Selection of Underground Mine Development system in a Bauxite Deposit, Arabian Journal for Sciences and Engineering 39, 2014, pp.4529-4539, Springer, DOI 10.1007/s13369-014-1173-9. ISSN 1319-8025, IF2013=0,367			M23	
5.	Зоран Глигорић, Чедомир Бељић, Бранко Глушчевић, Чедомир Цвијовић: Underground Lead-Zinc Mine Production Planning Using Fuzzy Stochastic Inventory Policy, Polska Akademia Nauk, Archives of Mining Sciences, Volume 60, Issue 1, Pages 73–92, Walter de Gruyter GmbH, May 2015, ISSN (Online) 1689-0469, DOI: 10.1515/amsc-2015-0006, IF2013=0,608			M23	
6.	Сања Бајић, Драгољуб Бајић, Бранко Глушчевић, Весна Ристић Вакањац, Applying the Vikor Method to Select the Optimal Underground Mining Technology, COMPTES RENDUS DE L ACADEMIE BULGARE DES SCIENCES, (2023), vol. 76 br. 1, str. 96-104			M23	
7.	Зоран Глигорић, Чедомир Бељић, Бранко Глушчевић, Саша Јовановић: Hybrid model of evaluation of underground lead-zinc mine capacity expansion project using Monte-Carlo simulation and fuzzy numbers, Simulation, Transactions of the Society for Modeling and Simulation International, Volume 87, Number 8, 2011, pp. 726-742, SAGE Publications, ISSN 0037-5497, DOI:10.1177/0037549711410902, IF2011=0,793			M23	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		67			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		7			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни	1
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					