

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Александар Б. Милутиновић			
Звање		Редовни професор			
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рударска мерења			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду - Београд	Рударско инжењерство	Рударска мерења	
Докторат	2007	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Рударска мерења	
Магистратура	2001	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Рударска мерења	
Диплома	1997	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Рударска мерења	
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.	Zoran Gojković, Milan Kilibarda, Ljiljana Brajović, Miloš Marjanović, Aleksandar Milutinović, Aleksandar Ganić: GROUND SURFACE SUBSIDENCE MONITORING USING SENTINEL-1 IN THE "KOSTOLAC" OPEN PIT COAL MINE, Remote Sensing 2023, 15(10), 2519; https://doi.org/10.3390/rs15102519			M21	
2.	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, The International Journal of Minerals Policy and Economics, ISSN: 0301-4207 https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2018.07.011			M21	
3.	Zoran Gligorić, Miloš Gligorić, Igor Miljanović, Suzana Lutovac, Aleksandar Milutinović: 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, Computer Modeling in Engineering & Sciences 2023, 136(1), 955-979. https://doi.org/10.32604/cmescs.2023.025021			M22	
4.	Luka Crnogorac, Rade Tokalić, Zoran Gligorić, Aleksandar Milutinović, Suzana Lutovac, Aleksandar Ganić: GATE ROAD SUPPORT DEFORMATION FORECASTING BASED ON MULTIVARIATE SINGULAR SPECTRUM ANALYSIS AND FUZZY TIME SERIES, MDPI, Journals Energies 2021, Volume 14, Issue 12, 3710. https://doi.org/10.3390/en14123710 , ISSN: 1996-1073			M22	
5.	Slobodan Vujić, Igor Miljanović, Svetomir Maksimović, Aleksandar Milutinović, Tomo Benović, Marjan Hudej, Bojan Dimitrijević, Vladimir Čebašek, Grozdana Gajić: OPTIMAL DYNAMIC MANAGEMENT OF EXPLOITATION LIFE OF THE MINING MACHINERY: MODELS WITH UNDEFINED INTERVAL Journal of Mining Science, ISSN: 1062-7391, Vol. 45, No. 4, 425-430, ISSN: 1062-7391 http://www.springerlink.com/content/j58262r8jg5428t1/			M22	
6.	Slobodan Vujić, Igor Miljanović, Stefko Boševski, Karolj Kasaš, Aleksandar Milutinović, Nebojša Gojković, Milena Josipović Pejović, Bojan Dimitrijević, Grozdana Gajić, Vladimir Čebašek: OPTIMAL DYNAMIC MANAGEMENT OF EXPLOITATION LIFE OF THE MINING MACHINERY: MODELS WITH LIMITED DURATION, Journal of Mining Science, ISSN: 1062-7391, Vol. 46, No.5, September-October 2010, 554-560, http://www.springerlink.com/content/v352016679610151/			M22	
7.	Aleksandar Milutinović, Aleksandar Ganić, Thamer Rayes Diyab, Rade Tokalić, Meri Ganić: MINE SURVEYING WORKS FOR THE PURPOSE OF EXCAVATING THE REMAINING RESERVES OF BAUXITE IN THE DEPOSIT OF "PODBRACAN", Revista Escola de Minas, School of Mines Magazine, Vol. 68, No. 3, July/Sept. 2015, pp. 323-330, On-line version: ISSN 1807-0353, http://dx.doi.org/10.1590/0370-44672014680100 .			M23	
8.	Aleksandar Milutinović, Aleksandar Ganić, Rade Tokalić: ACCURACY ASSESSMENT OF GEOMETRICAL ELEMENTS FOR SETTING-OUT IN HORIZONTAL PLANE OF CONVEYING CHAMBERS AT THE BAUXITE MINE „KOSTURI“ SREBRENICA, Archives of Mining Sciences, The Journal of Committee of Mining of Polish Academy of Sciences, ISSN: 0860-7001, Vol. 59, No. 1, May 2014, pp. 93-106, DOI 10.2478/amsc-2014-0007. http://mining.archives.pl			M23	
9.	Slobodan Vujić, Tomo Benović, Igor Miljanović, Marjan Hudej, Aleksandar Milutinović, Petar Pavlović: FUZZY LINEAR MODEL FOR PRODUCTION OPTIMIZATION OF MINING SYSTEMS WITH MULTIPLE ENTITIES, International Journal of Minerals, Metallurgy and Materials, University of Science and Technology Beijing, PR China, Vol. 18, Number 6, 0.322, 633-637, ISSN: 1674-4799 http://www.springerlink.com/content/c32q4175702n172m/			M23	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		64			
Укупан број радова са СЦИ (СЦЦИ) листе		9			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни	0
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					