

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Александар Д. Ганић		
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	2013	Универзитет у Београду - Београд	Рударско инжењерство	Рударска мерења
Докторат	1997	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Рударска мерења
Магистратура	1992	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Рударска мерења
Диплома	1987	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Рударска мерења
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
P.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Модел померања терена услед утицаја рударских радова на основу радарских сателитских снимака	Зоран Гојковић		2024
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.	Gligorić Z., Gligorić M., Dimitrijević B., Grozdanović I., Milutinović A., Ganić A., Gojković Z. "Model of room and pillar production planning in small scale underground mines with metal price and operating cost uncertainty". Resources Policy 65, (2020). https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2018.07.011		M21	
2.	Gojković Z., Kilibarda M., Brajović Lj., Marjanović M., Milutinović A., Ganić A. "Ground surface subsidence monitoring using sentinel-1 in the "Kostolac" open pit coal mine" in Remote Sensing (2023). https://doi.org/10.3390/rs15102519		M22	
3.	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" in Energies, MDPI (2021). https://doi.org/https://doi.org/10.3390/en14123710		M23	
4.	Milutinović A., Ganić A., Diyab T.R., Tokalić R., Ganić M. "Mine surveying works for the purpose of excavating the remaining reserves of bauxite in the deposit of 'Podbracan'". REM – Revista Escola de Minas 68(3), (2015). https://doi.org/10.1590/0370-44672014680100		M23	
5.	Milutinović A., Ganić A., Tokalić R. "Accuracy assessment of geometrical elements for setting-out in horizontal plane of conveying chambers at the bauxite mine 'Kosturi' Srebrenica". Archives of Mining Sciences 59(1), (2014). https://doi.org/10.2478/amsc-2014-0007		M23	
6.	Medved M., Ganić A., Vulić M. "An analysis of the impact of errors occurring in the auxiliary parameters while determining geometric corrections of distance". Geodetski list 66(89) No.1., (2012). https://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&id_clanak_jezik=129583		M23	
7.	Savić Lj. Tokalić R., Vidanović N., Trajković S., Ganić A. "Defining of optimal geometry of drilling chisel's blade for lead and zinc ore". TTEM - Technics Technologies Education Management 6(4), (2011). http://pdf.ttem.ba/ttem_6_4_web.pdf		M23	
8.	Ganić A., Ristović I., Djordjević D., Vulić M. "Parametric adjustment of a junction triangle in terms of the precise construction of haulage drives in underground mines". REM – Revista Escola de Minas 63(3), (2010). https://doi.org/10.1590/S0370-44672010000300016		M23	
9.	Ganić A., Milutinović A., Miljanović I., Gojković Z. "Calculation method as the source of errors in connecting and orienting underground mining rooms" in Časopis Podzemni radovi 1 no. 32, Beograd:Univerzitet u Beogradu, Rudarsko-geološki fakultet (2018): 47-59		M51	
10.	Crnogorac L., Gojković Z., Milutinović A., Ganić A., Tokalić R. "3D modeling of terrain and spatial visualization of underground facilities in the Crveni breg mine" in Časopis Podzemni radovi 1 no. 33, Beograd:Univerzitet u Beogradu, Rudarsko-geološki fakultet (2018): 17-30		M51	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		56		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		8		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				