

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Душан М. Берисављевић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Инжењерска геологија, геомеханика и геотехничко инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2024	Универзитет у Београду - Београд	Геолошко инжењерство	Инжењерска геологија, геомеханика и геотехничко инжењерство
Докторат	2017	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Механика стена
Диплома	2009	Рударско-геолошки факултет - Београд	Геолошко инжењерство	Инжењерска геологија, геомеханика и геотехничко инжењерство

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 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.	Берисављевић Д., Берисављевић З., Мелентијевић С. The shear strength evaluation of rough and infilled joints and its indications for stability of rock cutting in schist rock mass. Bull. Eng. Geol. Environ. 81, 113 (2022). https://doi.org/10.1007/s10064-022-02580-8 (IF 4.2)			M21
2.	Берисављевић, З., Берисављевић, Д., Марјановић, М., Мелентијевић, С. Probabilistic analysis of anisotropic rock slope with reinforcement measures. Geomechanics and Engineering, Volume 34, Number 3, 2023, pages 285-301. https://doi.org/10.12989/gae.2023.34.3.285 (IF 3.201)			M21
3.	Мелентијевић, С., Берисављевић, З., Берисављевић, Д., Олала, Џ. (2024) Rock slope stability analysis under Hoek-Brown failure criterion with different flow rules. Bull Eng Geol Environ. 83:181. https://doi.org/10.1007/s10064-024-03667-0 (IF 4.2)			M21
4.	Берисављевић Д., Берисављевић З., Чебашек В., Шушић Н. Characterisation of collapsing loess by seismic dilatometer. Engineering geology. (2014). Vol. 181. pp. 180-189. https://doi.org/10.1016/j.enggeo.2014.07.011 (IF 1.744)			M21
5.	Берисављевић З., Берисављевић Д., Чебашек В. Shear strength properties of Dimitrovgrad flysch, Southeastern Serbia. Bull Eng Geol Environ (2015) 74: pp 759-773. https://doi.org/10.1007/s10064-014-0678-5 (IF 1.252)			M22
6.	Берисављевић З., Берисављевић Д., Ракић Д., Хаџи-Никовић Г., Радић З. Strength of composite flysch samples under uniaxial compression. Bull. Eng. Geol. Environ. (2018) 77: pp 791-802. https://doi.org/10.1007/s10064-017-1009-4 (IF 2.138)			M22
7.	Берисављевић Д., Берисављевић З. Determination of the presence of microstructure in a soil using a seismic dilatometer. Bull. Eng. Geol. Environ. (2019) 78: pp 1709-1725. https://doi.org/10.1007/s10064-018-1234-5 (IF 3.041)			M22
8.	Берисављевић З., Берисављевић Д., Чебашек В., Ракић Д. Slope stability analyses using limit equilibrium and soil strength reduction methods. Građevinar. 2015. Vol.67(10). pp. 975-983. DOI: 10.14256/JCE.1030.2014			M23
9.	Ракић Д., Басарић И., Берисављевић З., Берисављевић Д. Geotechnical characteristics of industrial waste slag and sludge from Smederevo steel mill, Serbia. Journal of Environmental Protection and Ecology, 2016. 17 No. 2. pp. 512-522. https://rgf.bg.ac.rs/geotehnika/gec/reference/20/JEPE_book2_2016_512-522.pdf (IF 0.577)			M23
1	Берисављевић, З., Берисављевић, Д., Ракић, Д., Радић, З.: Application of geological strength index for characterization of weathering-induced failures, Građevinar, Vol.70(10). 2018, https://doi.org/10.14256/JCE.1876.2016			M23
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		109		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ)		10		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				