

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Владимир Р. Чебашек			
Звање		Редовни професор			
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Механика стена			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Београд	Рударско инжењерство	Механика стена	
Магистратура	2002	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Механика стена	
Докторат	2001	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Механика стена	
Диплома	1997	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Механика стена	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година					
Р.бр.	Назив дисертације		Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Дефинисање параметара чврстоће на смицање код извођења косина у испуцалом стенском масиву		Зоран Берисављевић		2016
2	Оптимизација дужине стреле роторних багера у функцији стабилности косина и ефективности рада на површинским коповима лигнита Србије		Бранко Петровић		2016
3	Геотехничко моделирање тла на основу параметара одређених сеизмичким дилатометром		Душан Берисављевић		2017
4	Дефинисање механичких својстава алтерисаног стенског материјала лабораторијским методама		Вељко Рупар		2022
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.	Berisavljević Dušan, Berisavljević Zoran, Čebašek Vladimir, Nenad Šušić. "Characterisation of collapsing loess by seismic dilatometer" in Engineering Geology no. 181, Amsterdam, Netherlands:Elsevier BV (2014): 180-189. <a href="https://doi.org/10.1016/j.enggeo.2014.07.011">https://doi.org/10.1016/j.enggeo.2014.07.011</a> M21				M21
2.	Petrović, B., Vujić, S., Čebašek, V., Gajić, G., & Ignjatović, D. (2016). Predictive analysis of slope stability of internal dumps in Tamnava–West field mine after flooding. Journal of Mining Science, 52, 110-114.				M21
3.	Vladimir Čebašek, Veljko Rupar, Stevan Đenadić, Filip Miletić. "Cutting Resistance Laboratory Testing Methodology for Underwater Coal Mining" in Minerals, MDPI AG (2021). <a href="https://doi.org/10.3390/min11060564">https://doi.org/10.3390/min11060564</a> M22				M22
4.	Veljko Rupar, Vladimir Čebašek, Vladimir Milisavljević, Dejan Stevanović, Nikola Živanović. "Determination of Mechanical Properties of Altered Dacite by Laboratory Methods" in Minerals, MDPI AG (2021). <a href="https://doi.org/10.3390/min11080813">https://doi.org/10.3390/min11080813</a> M22				M22
5.	Berisavljević Zoran, Berisavljević Dušan, Čebašek Vladimir. "Shear strength properties of Dimitrovgrad flysch, Southeastern Serbia" in Bulletin of Engineering Geology and the Environment, Verlag Berlin Heidelberg, Germany:Springer (2014). <a href="https://doi.org/10.1007/s10064-014-0678-5">https://doi.org/10.1007/s10064-014-0678-5</a> M21				M23
6.	Berisavljević Zoran, Berisavljević Dušan, Čebašek Vladimir, Rakić Dragoslav. "Slope Stability Analyses Using Limit Equilibrium And Soil Strength Reduction Methods" in Građevinar 67 no. 10, Zagreb:HSGI - Croatian Association of Civil Engineers (2015): 975-983 M23				M23
7.	Vujić Slobodan, Miljanović Igor, Maksimović Svetozar, Milutinović Aleksandar, Benović Tomo, Hudej Marijan, Dimitrijević Bojan, Čebašek Vladimir, Gajić Grozdana. "Optimal dynamic management of exploitation life of the mining machinery: models with undefined interval" in Journal of Mining Science (2010): 425-430 M22				M22
8.	Vujić Slobodan, Miljanović Igor, Boševski Stefko, Kasaš Karolj, Milutinović Aleksandar, Gojković Nebojša, Josipović Pejović Milena, Dimitrijević Bojan, Gajić Grozdana, Čebašek Vladimir. "Optimal dynamic management of exploitation life of the mining machinery: models with limited interval" in Journal of Mining Science 46 no. 5, Germany/USA:Springer (2010): 554-560 M22				M22
9.	Čebašek Vladimir, Bošković Zvonimir, Mitrović Vladimir, Gojković Nebojša. "Tangential stress in the well in the casing-cement stone-formation system" in Technics Technologies Education Management / TTEM (2010): 495-501 M23				M23
10.	Čebašek Vladimir, Bošković Zvonimir, Mitrović Vladimir, Gojković Nebojša. "Radial stress and deformation of cement stone in the wells" in Technics Technologies Education Management / TTEM (2010): 840-846 M23				M23
11.	Bošković Zvonimir, Čebašek Vladimir, Mitrović Vladimir, Stanić Slobodan. "Cement sheath integrity control during well life" in Technics Technologies Education Management / TTEM (2010): 450-454 M23				M23
12.	Čebašek Vladimir, Gojković Nebojša, Dimitrijević Bojan, Rupar Veljko. "Geomехanical Aspects Of The Openpit Mutalj External Landfill Design" in Proceedings of the 13th International Symposium Continuous surface mining ISCSM 2016, Beograd:Yugoslav Opencast Mining Committee (2016): 33-44 M33				M31
13.	Владимир Чебашек, Александар Милутиновић, Бојан Димитријевић, Небојша Гојковић. "Геомеханички мониторинг у површинској експлоатацији" у Минерално-сировински комплекс Србије данас: изазови и раскршћа, Академија инжењерских наука Србије : Рударско-геолошки факултет Универзитета : Привредна комора Србије (2010) M45				M45
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		131			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		11			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни	0
Усавршавања					

Други подаци које сматрате релевантним