

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Предраг М. Лазић			
Звање		Редовни професор			
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Припрема минералних сировина			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2013	Универзитет у Београду - Београд	Рударско инжењерство	Припрема минералних сировина	
Докторат	2002	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Припрема минералних сировина	
Магистратура	1994	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Припрема 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	Флотабилност халкопирита из полиметаличне руде рудника "Рудник"		Ђурица Никшић		2023
2	Утицај крупноће галенита на кинетику флотирања		Лидија Цветићанин		2017
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.	Niksic, D., Lazic, P. & Kostovic, M. (2021). Flotability of Chalcopyrite from the Rudnik Deposit. Journal of Mining Science, Vol 57, pp 523–530, DOI: 10.1134/S1062739121030170 (IF-0,812)				M23
2.	P. Lazic, D. Niksic, R. Tomanec, D. Vucinic, and L. Cveticanin, Chalcopyrite Floatability in Flotation Plant of the Rudnik Mine, Journal of Mining Science, 2020, Vol. 56, No. 1, pp. 119–125, DOI: 10.1134/S1062739120016552				M23
3.	L.Cvetičanin, P.Lazić, D. Vučinić, A comparative analysis of the effect of galena grain size and collector concentration on flotation recovery and flotation kinetics, Journal of Mining Science, Vol. 54, No. 3, 2018, pp. 485–490. DOI: 10.1134/S1062739118033894				M23
4.	L. Cvetičanin, D. Vučinić, P. Lazić, M. Kostović, Effect of galena grain size on flotation kinetics, Journal of Mining Science, Vol. 51, No. 3, 2015, pp 591-595, DOI: 10.1134/S1062739115030230				M23
5.	Kostovic Milena, Lazic Predrag, Vucinic Dusica, Deusic Slaven, Tomanec Rudolf, Factorial design of selective flotation of chalcopyrite from copper sulfides, Journal of Mining Science, Vol. 51, No. 2, 2015, pp. 380–388, DOI 10.1134/S1062739115020246				M23
6.	Cvetičanin L., P. Lazić, D. Vučinić, D. Knežević, The Galena Flotation in Function of Grindability, Journal of Mining Science, Vol. 48, No. 4, 2012, pp760-764, DOI 10.1134/S1062739148040223				M23
7.	P. Lazić, D. Vučinić, J. Stanojev, and B. Miković, DIRECT SELECTIVE LEAD, COPPER AND ZINC MINERALS FLOTATION FROM POLYMETALLIC ORE "PODVIROVI", Journal of Mining Science, Vol. 46, No. 6, 2010, pp 690-694, UDC 622.343/344:622.765(497.11				M23
8.	D. Vučinić, P. Lazić, A. Rosić, Ethyl xanthate adsorption and adsorption kinetics on lead-modified galena and sphalerite under flotation conditions, Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects, Volume 279, Issues 1-3, 15 May 2006, Pages 96-104, ISSN 0927-7757				M23
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		0			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		10			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни	1
Усавшавања					
Други подаци које сматрате релевантним					