

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Весна Р. Ристић Вакањац		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Хидрогеологија		
Академска каријера		Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду Рударско-геолошки факултет	Геолошко инжењерство	Хидрогеологија
Докторат	2007.	Универзитет у Београду Рударско-геолошки факултет	Геолошко инжењерство	Хидрогеологија
Магистратура	1995.	Универзитет у Београду Рударско-геолошки факултет	Геолошко инжењерство	Хидрогеологија
Мастер диплома				
Диплома	1989.	Универзитет у Београду Рударско-геолошки факултет	Геолошко инжењерство	Хидрогеологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.				
2.				
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
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)				
1.	Pešić, M., Ristić Vakanjac, V., Vakanjac, B., Jovanov, K. 2016, Turbidity simulation for short-term predictions: case study of the karst spring Surdup (Bor, Serbia), Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences (ed. Todor Nikolov), Vol. 69 (9), pp 1183-1194.			M23
2.	Stevanović, Z., Ristić Vakanjac, V., Milanović, S., Vasić, Lj., Petrović, B., Čokorilo Ilić, M., 2015: Karstification depth and storativity as main factors of karst aquifer regimes: some examples from southern Alpine branches (SE Europe and Middle East), Environmental Earth Science (G. Döhrhöfer; J.W. LaMoreaux; O. Kolditz Ed.), Vol. 74, pp 227-240, ISSN 1866-6280, DOI 10.1007/s12665-015-4046-y, Publisher: Springer Berlin Heidelberg,			M22
3.	Ristić Vakanjac, V., Stevanović, Z., Maran Stevanović, A., Vakanjac, B., Čokorilo Ilić, M., 2015: An example of karst catchment delineation for prioritizing the protection of an intact natural area, Environmental Earth Science (G. Döhrhöfer; J.W. LaMoreaux; O. Kolditz Ed.), Vol. 74, Issue 12, page 7643-7653, ISSN 1866-6280, DOI 10.1007/s12665-015-4390-y, Publisher: Springer Berlin Heidelberg			M22
4.	Čokorilo Ilić, M., Stevanović, Z., Ristić Vakanjac, V., 2016: Environmental aspect and potential impact of proposed water transfer scheme in east Herzegovina, Environmental Earth Science (G. Döhrhöfer; J.W. LaMoreaux; O. Kolditz Ed.), Environ Earth Sci (2016) 75:521, ISSN 1866-6280 DOI: 10.1007/s12665-015-5147-3			M22
5.	Milovanović, B., Schuster, P., Radovanović, M., Ristić Vakanjac, V., Schneider, C., 2016: Spatial and temporal variability of precipitation in Serbia (1961-2010 period), Journal Theoretical and Applied Climatology, No 704, pp 1-14, Springer Vienna, ISSN 0177-798X,			M22

	DOI:10.1007/s0070-017-2118-5	
6.	Hajdin B., Ristić Vakanjac V., Polomčić D., 2020: Present Situation and Alternative Water Supply Solutions for Northern Vojvodina (Serbia). Proceedings of the Bulgarian Academy of Sciences, Vol. 73, No 4. pp. 506-515. Bulgarian Academy of Science. ISSN 1310-1331 (Print). DOI:10.7546/CRABS.2020.04.09	M22
7.	Milovanovic B., Schubert S., Radovanovic M., Ristic Vakanjac V., Schneider C., Projected changes in air teaperture, precipitation and aridity in Serbia in the 21st century, International Journal of Climatology 42(1), doi: 10.1002/joc.7348	M22
8.	Bajić S.; Bajic D., Gluscevic B., Ristic Vakanjac V., 2022, Application of Fuzzy Analytic Hierarchy Process to Underground Mining Method Selection, In book: Uncertain Multi-Criteria Optimization Problems, Publisher: MDPI	M22
9.	Vakanjac, B., Naunovic, Z., Ristić Vakanjac, V., Đumić, T., Bakrač, S., Štrbački, J., Gajić, V., Alzarog, T. M., 2023., Distribution of potentially toxic elements in the city of Zintan and its surroundings (northwestern Libya) by surface soil sampling, <i>Minerals</i> 2023 , <i>13</i> (8), 1048; https://doi.org/10.3390/min13081048	M21
10.	Golian M., Sharifi Teshnizi E., Parise M., Terzić J., Milanović S., Ristić Vakanjac V., Mahdad M., Abbasi M., Taghikhani H., Saadat H., A new analytical method for determination of discharge duration in tunnels subjected to groundwater inrush, <i>BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT</i> , (2021), vol. 80 br. 4, str. 3293-3313	M21
11.	Kresojević M.; Ristić Vakanjac V.; Trifković D.; Nikolić J.; Vakanjac B.; Polomčić D.; Bajić D. (2023). The effect of gravel and sand mining on groundwater and surface water regimes – A case study of the Velika Morava River, Serbia. <i>Water</i> 2023, Volume 15, Issue 14, 2654, pp. 1-20. https://doi.org/10.3390/w15142654	M22
12.	Wator, K., Rusiniak, P., Kmiecik, E., Bugno, R., Ristic Vakanjac, V., 2024: Assessing health risc in bottled water: chemical compounds and their impact on human health, <i>Environmental Geochemistry and Health</i> (Environ Geochem Health (2024) 46:178. DOI: 10.1007/s10653-024-01908-5	M21
Збирни подаци научне активност nastavnika		
Збирни подаци уметничке активност nastavnika		
Укупан број цитата, без аутоцитата	139 (133 без аутоцитата)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	27	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 0	Међународни 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		