

**Табела. 9.8 Компетентност ментора**

<b>Име и презиме</b>		Вељко Мариновић		
<b>Звање</b>		Научни сарадник		
<b>Ужа научна, уметничка односно стручна област</b>		Хидрогеологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	29.11.2023.	Рударско-геолошки факултет	Хидрогеологија	
Докторат	2023	Рударско-геолошки факултет	Хидрогеологија	
Магистратура				
Мастер диплома	2014	Рударско-геолошки факултет	Хидрогеологија	
Диплома	2013	Рударско-геолошки факултет	Хидрогеологија	
<b>Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
P.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*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)				
<b>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)</b>				
<b>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)</b>				
1	Petrović, B., Marinović, V. (2023): Quantitative and Geochemical Characterization of the Mokra Karst Aquifer (SE Serbia) by Time Series Analysis and Stochastic Modelling. In: Andreo, B., Barberá, J.A., Durán-Valsero, J.J., Gil-Márquez, J.M., Mudarra, M. (eds) EuroKarst 2022, Málaga. Advances in Karst Science. Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-16879-6_8">https://doi.org/10.1007/978-3-031-16879-6_8</a> ;		M14	
2	Radulović, M. M., Stevanović, Z., Marinović, V. (2021): Hydrogeology Map of the Drina and Lim River Basins; In: Stevanović, Z. & Blagojević, M. (Eds.) Hydrogeology and Climate Changes Impact on Aquifer Systems of Drina River Basin with special emphasis on Durmitor Mountain area, Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management of Montenegro, ISBN: 978-86-85799-22-8, COBISS.CG-ID: 17177348, pp. 64-65		M14	
3	Marinović, V., Stevanović, Z. (2021): Groundwater Vulnerability Map of the Lim River Basin in Montenegro; In: Stevanović, Z. & Blagojević, M. (Eds.) Hydrogeology and Climate Changes Impact on Aquifer Systems of Drina River Basin with special emphasis on Durmitor Mountain area, Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management of Montenegro, ISBN: 978-86-85799-22-8, COBISS.CG-ID: 17177348, pp. 65-78		M14	
4	Milanović S, Vasić L, Petrović B, Dašić T, Marinović V, Vojnović P. (2023): The Impact on Karst Aquifer Regimes Induced by a Surface Reservoir in Karst through Multiparametric Analyses (Reservoir Bileća—Herzegovina). Sustainability. 2023; 15(15):11968. <a href="https://doi.org/10.3390/su151511968">https://doi.org/10.3390/su151511968</a>		M22	

5	Petrović, B., <b>Marinović, V.</b> , Stevanović, Z. (2023): Characterization of the eastern Suva Planina Mt. karst aquifer (SE Serbia) by time series analysis and stochastic modelling. Environ Earth Sci 82, 222 (2023). <a href="https://doi.org/10.1007/s12665-023-10911-5">https://doi.org/10.1007/s12665-023-10911-5</a> ;	M22
6	Stevanović, Z., <b>Marinović, V.</b> , Krstajić, J. (2021): CC-PESTO: a novel GIS-based method for assessing the vulnerability of karst groundwater resources to the effects of climate change. Hydrogeology Journal (2020), 29/1: 159-178; doi.org/10.1007/s10040-020-02251-6;	M22
7	Blagojević, M., Stevanović, Z., Radulović, M., <b>Marinović, V.</b> , Petrović, B. (2020): Transboundary groundwater resource management: needs for monitoring the Cijevna River Basin (Montenegro–Albania); Environmental Earth Sciences 79: 74; (2020). <a href="https://doi.org/10.1007/s12665-020-8809-8">https://doi.org/10.1007/s12665-020-8809-8</a>	M22
8	<b>Marinović, V.</b> , Stevanović, Z. (2019): Karst groundwater quantity assessment and sustainability: the approach appropriate for river basin management plans; Environmental Earth Sciences (2019) 78:362; doi.org/10.1007/s12665-019-8364-3;	M22
9	Stevanović, Z., Stevanović, A.M., Pekaš, Ž., Eftimi, R., <b>Marinović, V.</b> (2022): Environmental flows and demands for sustainable water use in protected karst areas of the Western Balkans. Carbonates and Evaporites 37, 3 (2022). <a href="https://doi.org/10.1007/s13146-021-00754-1">https://doi.org/10.1007/s13146-021-00754-1</a> ;	M23
10	Stevanović, Z., <b>Marinović, V.</b> (2020): A methodology for assessing the pressures on transboundary groundwater quantity and quality – experiences from the Dinaric karst; Geologia Croatica (2020) 73/2:107 – 118; <a href="https://doi.org/10.4154/gc.2020.08">https://doi.org/10.4154/gc.2020.08</a> ;	M23

#### Збирни подаци научне активност наставника

#### Збирни подаци уметничке активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	27 (25 пута без аутоцитата)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 0	Међународни 1
Усавршавања	Гуилин, Кина, нов. 2016. год	
Други подаци које сматрате релевантним		