

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Марина Ђук Ђуровић		
Звање		Научни сарадник		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Хидрогеологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2019	Рударско-геолошки факултет	Геологија	
Докторат	2018	Рударско-геолошки факултет	Хидрогеологија	
Мастер диплома	2012	Рударско-геолошки факултет	Хидрогеологија	
Диплома	2010	Рударско-геолошки факултет	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
-	-	-	-	-
*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)				
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	Jemcov, I., Todorović, M., Jemcov, A., & Ćuk Đurović, M. (2024). Hydraulic impact of pressure transients from water conveyance tunnel on the complex hydrogeological system: A case study HPP Pirot, Serbia. Journal of Hydrology, 644, 132068–132068. https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2024.132068			M21a
2	Ćuk Đurović, M., Petrič, M., Jemcov, I., Mulec, J., Mazej Grudnik, Z., Mayaud, C., Blatnik, M., Kogovšek, B., & Ravbar, N. (2022). Multivariate Statistical Analysis of Hydrochemical and Microbiological Natural Tracers as a Tool for Understanding Karst Hydrodynamics (The Unica Springs, SW Slovenia) (AGU). Water Resources Research, 58(11). https://doi.org/10.1029/2021WR031831			M21a
3	Jemcov, I., & Ćuk, M. (2020). A hydraulic–hydrochemical approach to impact assessment of a grout curtain on karst aquifer behavior [Springer Science and Business Media LLC]. Hydrogeology Journal, 29(1), 179–197. https://doi.org/10.1007/s10040-020-02245-4			M21
4	Ćuk, M., Jemcov, I., Mladenović, A., & Čokorilo, I. M. (2020). Hydrochemical			M22

	impact of the hydraulic tunnel on groundwater in the complex aquifer system in Pirot, Serbia [Springer Science and Business Media LLC]. Carbonates and Evaporites, 35(2). https://doi.org/10.1007/s13146-020-00563-y	
5	Čuk, M. , Jemcov, I., Todorović, M., Mladenović, A., Papić, P., & Štrbački, J. (2020). Predictive modeling for U and Th concentrations in mineral and thermal waters, Serbia [Springer Science and Business Media LLC]. Environmental Earth Sciences, 79(19). https://doi.org/10.1007/s12665-020-09204-y	M22
6	Todorović, M., Čuk, M. , Štrbački, J., & Papić, P. (2020). Rare earth elements in mineral waters in Serbia [Springer Science and Business Media LLC]. Environmental Earth Sciences, 79(12). https://doi.org/10.1007/s12665-020-09029-9	M22
7	Štrbački, J., Živanović, V., Čuk, M. , Atanacković, N., & Dragišić, V. (2020). Origin, diversity and geothermal potentiality of thermal and mineral waters in Vrnjačka Banja, Serbia [Springer Science and Business Media LLC]. Environmental Earth Sciences, 79(12). https://doi.org/10.1007/s12665-020-09050-y	M22
8	M. Čuk , M. Todorović, , J. Šišović, J. Štrbački, , J. Andrijašević, & P. Papić, . (2015). Hydrogeochemical approach to estimate the quality of bottled waters in Serbia [National Library of Serbia]. Chemical Industry, 70(3), 347–358. https://doi.org/10.2298/HEMIND150325042C	M23
9	Kovačević, J. Todorović, M., Čuk, M. , & Papić, P. (2016). Geochemical study of U, Th and REE mineralizations in Jurassic sediments and hydrochemical characterization of groundwaters in Eastern Serbia – Case study: Plavna area. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 2(11), 463–474.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	74 (69 без аутоцитата)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 0	Међународни 0
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		