

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме			Јана Штрбачки						
Звање			ванредни професор						
Ужа научна, уметничка односно стручна област			хидрологија						
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област						
Избор у звање	2022	Рударско-геолошки факултет	хидрологија						
Докторат	2013	Рударско-геолошки факултет	хидрологија						
Диплома	2007	Рударско-геолошки факултет	хидрологија						
Списак дисертација-докторских уметничких пројекта а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година									
P.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта		Име кандидата	*пријављена	** одбрањена				
1			Снежана Кретић	не	не				
*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 захтевевима 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 захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)									
1	Atanacković, N., Štrbački, J., Živanović, V. et al. Hydrochemistry-Based Statistical Model for Sourcing Groundwater Inrush into Underground Mining Works: A Case Study in Eastern Serbia. Mine Water Environ 43, 313–325 (2024). https://doi.org/10.1007/s10230-024-00986-2				M22				
2	Atanacković, N., Zdravković, A., Štrbački, J. et al. Bio-electrochemical potential and mineralogy of metal rich acid mining lake sediment: the “Robule” lake case study. Int. J. Environ. Sci. Technol. (2024). https://doi.org/10.1007/s13762-024-05897-x				M22				
3	Goran Marković, Aleksandar Ž. Kostić, Nebojša Đ. Pantelić, Radojka Maletić, Jana Štrbački, Jovan Cakić, Lazar Kaluđerović, Biljana P. Dojčinović, Angelo Maria Giuffrè, Jelena B. Popović-Djordjević (2023): Spatial distribution of major and trace elements in artificial lakes in Serbia: health risk indices and suitability of water for drinking and irrigation purposes, Environmental Monitoring and Assessment (2023) 195:1237, ISSN 1573-2959, https://doi.org/10.1007/s10661-023-11740-6				M22				
4	Marić N., Štrbački J., Mrazovac Kurilić S., Beškoski V.P., Nikić Z., Ignjatović S., Malbašić J. (2020): Hydrochemistry of groundwater contaminated by petroleum hydrocarbons: the impact of biodegradation (Vitanovac, Serbia), Environmental Geochemistry and Health 42(7): 1921-1935, ISSN 0269-4042, https://doi.org/10.1007/s10653-019-00462-9				M21				
5	Štrbački, J., Živanović, V., Ćuk Đurović, M., Atanacković N. & Dragišić V. (2020): Origin, diversity and geothermal potentiality of thermal and mineral waters in Vrnjačka Banja, Serbia, Environmental Earth Sciences 79 (12): 309 (1-13), ISSN 1866-6280, https://doi.org/10.1007/s12665-020-09050-y				M22				
6	Boris Vakanjac , Zorana Naunovic, Vesna Ristić Vakanjac, Tanita Đumić, Saša Bakrač, Jana Štrbački, Vuk Gajić and Taher Mohamed Alzaroq (2023): Distribution of Potentially Toxic Elements in the City of Zintan and Its Surroundings (Northwestern Libya) by Surface Soil Sampling, Minerals 2023, 13(8):1048, ISSN 2075-163X, https://doi.org/10.3390/min13081048				M21				
7	Petrović Pantić T., Atanasković Samolov K., Štrbački J., Tomicić M. (2021): Geothermal potential, chemical characteristics, and utilization of groundwater in Serbia, Environmental Earth Sciences 80 (22), ISSN 1866-6280, https://doi.org/10.1007/s12665-021-09985-w				M22				
8	Nenad Marić, Jana Štrbački, Jason Polk, Latinka Slavković, Beškoski, Jelena Avdalović, Marija Lješević, Kristina Joksimović, Aleksandra Žerađanin and Vladimir P. Beškoski (2022): Spatial–temporal assessment of hydrocarbon biodegradation mechanisms at a contaminated groundwater site in Serbia, Chemistry and Ecology 38(2): 95-107, ISSN 0275-7540, https://doi.org/10.1080/02757540.2021.2017903				M22				
9	S. Kretić, J. Štrbački, and N. Atanacković, “Geochemistry of neutral mine drainage at sulfide deposits – Example of the „Grot“ Pb–Zn mine, south–eastern Serbia: Scientific paper”, J. Serb. Chem. Soc., vol. 89, no. 3, pp. 429–440, Apr. 2024, https://doi.org/10.2298/JSC230811013K				M23				
10	Maja Todorović, Jana Štrbački, Marina Ćuk, Jakov Andrijašević, Jovana Šišović and Petar Papić (2016): Mineral and Thermal Waters of Serbia: Multivariate Statistical Approach to Hydrochemical Characterization (Pp. 81–95), chapter in: Mineral and Thermal Waters of Southeastern Europe (Environmental Earth Sciences Series, Ed: James W. LaMoreaux), Ed: Petar Papić, Springer International Publishing, Pp. 1-171; ISBN 978-3-319-25377-0, https://doi.org/10.1007/978-3-319-25379-4				M13				
Збирни подаци научне активности наставника									
Збирни подаци уметничке активности наставника									
Укупан број цитата, без аутоцитата		128 (118 без аутоцитата)							
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		20							
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни						
Усавршавања									
Други подаци које сматрате релевантним									