

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Лариса Јовановић		
Звање		Професор емеритус		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Менаџмент животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2003	Универзитет БК, Београд	Менаџмент животне средине	
Докторат	1986	Београдски универзитет, Рударско-геолошки фак.	Геохемија и заштита животне средине	
Магистратура	1975	Московски државни универзитет	Геохемија и заштита животне средине	
Мастер диплома				
Диплома	1970	Московски државни универзитет	Геохемија	
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.	Финансирање заштите животне средине у Републици Србији	Биљана Радовановић,		2018
2.	Нови концепти руралног развоја у Републици Србији на путу европских интеграција	Милан Јанковић		2019
*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.	Ermakov V.V., Jovanović L.N. (2022). Biological role of trace elements and viral pathologies, <i>Geochemistry International</i> , 60(2), 93-109. DOI: 10.1134/S001670292 2020045			M23
2.	Beke-Trivunac J., Jovanovic L. (2013). Local governments' policies of investments in environmental protection. <i>Industrija</i> (Ekonomski Institut, Beograd), 41(3), 109-122.			M24
3.	Jovanović L., Ermakov V., Čajka Z. (2014). Renewable energy resources in Serbia and Russia, <i>Zaštita materijala</i> , 55(2), 133-141.			M24

4.	Jovanović L., Fedjunina D., Radosavljević M. (2015). The optimization of development process of petrol-gas stations network with the purpose to increase energy efficiency, <i>Zaštita materijala</i> , 56(1), 100-104.	M24
5.	Ermakov V., Jovanović L., Čajka Z. (2015). A city as an urban taxon of the biosphere and a problem of waste, <i>Zaštita materijala</i> , 56(3), 251-260.	M24
6.	Arsenijević O., Jovanović L., Radosavljević M. (2017). Relationship between organizational climate and management effectiveness, <i>Industrija</i> (Ekonomski Institut, Beograd), 45(1), 61-80.	M24
7.	Ermakov, V.V., Jovanović, L.N. (2023). The importance of biogeochemistry in environmental protection and green growth. In: L. Jovanović, V. Ermakov, S. Ostroumov (Eds.), Second International Thematic Monograph: <i>The role of green economy transition in green growth and environmental protection</i> , Belgrade, https://doi.org/10.18485/tgesd.2023.2.ch1 .	M14
8.	Vassileva A., Jovanović L. (2021). Circular economy in the context of sustainable development, In: L. Jovanović, Ž. Radosavljević, V. Ermakov (Eds.), First International Thematic Monograph <i>Green Economy in the Era of Fourth Industrial Revolution</i> , Belgrade, 121-148. doi.org/10.18485/green_economy_4ir.2021.ch5	M14
9.	Ermakov V.V., Jovanović L.N. (2021). Significance of trace element composition of soils and problems of their remediation, In: L. Jovanović, Ž. Radosavljević, V. Ermakov (Eds.), First International Thematic Monograph <i>Green Economy in the Era of Fourth Industrial Revolution</i> , Belgrade, 11-40. doi.org/10.18485/green_economy_4ir.2021.ch1	M14
10.	Lukinović M., Škvareninová L., Jovanović L. (2021) Results of 26th United Nations Climate Change Conference (COP26) held in Glasgow, <i>Ecologica</i> , 28(104), 487-493. https://doi.org/10.18485/ecologica.2021.28.104.1	M51
Збирни подаци научне активност nastavnika		
Укупан број цитата, без аутоцитата		591 (Google Scholar nalog)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		Међународна сарадња са: Руском Академијом наука РАН, Москва, РФ; Московским државним Универзитетом, "Ломоносов", РФ; Универзитетом у Бечу, Аустрија; Природњачким Музејем у Бечу, Аустрија; Универзитетом Калабрије, Италија; Академијом наука Киргизстана; Универзитетом у Варни, Бугарска; Руссенским Универзитетом, Бугарска; University of Sfax, Tunisia.
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		