

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Ивица М. Ристовић			
Звање		Редовни професор			
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Транспортни и извозни системи			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду - Београд	Рударско инжењерство	Транспортни и извозни системи	
Докторат	2006	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Транспортни и извозни системи	
Магистратура	1999	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Механизација у рударству и енергетици	
Диплома	1992	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Механизација у рударству и енергетици	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година					
Р.бр.	Назив дисертације		Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Моделирање система управљања заштитом животне средине у рударско-енергетским комплексима		Јелена Маленовић-Николић		2016
2	Развој модела за анализу и процену животног циклуса коришћења секундарних минералних сировина и његовог утицаја на друштво и животну средину		Емилија Ширадовић		
3	Истраживање могућности валоризације отпада из процеса сагоревања лигнита у ложиштима термоелектрана и топлана у Републици Србије		Андријана Недељковић		
4	Мултифункционална примена отпадних муљева из постројења за пречишћавање отпадних вода хемијске индустрије		Неда Нишић		
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.	Milan Kragović, Marija Stojmenović, Jelena Petrović, Jorge Loredo, Snežana Pašalić, Andrijana Nedeljkić, Ivica Ristović, Influence of Alginate Encapsulation on Point of Zero Charge (pHpzc) and Thermodynamic Properties of the Natural and Fe(III) - Modified Zeolite, Procedia Manufacturing, Volume 32, 2019, p. 286-293, ISSN 2351-9789, https://doi.org/10.1016/j.promfg.2019.02.216				M14
2.	Fedorko, Gabriel & Král, Ján & Ristic, Ivica & Molnar, Vierošlav. (2015). Determination of Calculation for the Shape of Blades Trace in the Concrete Mixer Truck. Procedia Technology. 19. 395-401. 10.1016/j.protcy.2015.02.056.				M14
3.	Pytlak, A., Szafranek-Nakonieczna, A., Goraj, W., Śnieżyńska, I., Kražala, A., Banach, A., Ristović, I., Stowakiewicz, M., Stępniewska, Z., A survey of greenhouse gases production in central European lignites, Science of the Total Environment Volume 800, 15 December 2021, Article number 149551				M21
4.	Kragović, M.; Ristić, N.; Gulicovski, J.; Nedeljkić, A.; Pašalić, S.; Ristović, I.; Stojmenović, M. Application of Lignite Combustion Waste Slag Generated in Heating Plants as a Partial Replacement for Cement. Part II: Physical–Mechanical and Physical–Chemical Characterization of Mortar and Concrete. Minerals 2021, 11, 925. https://doi.org/10.3390/min11090925				M21
5.	Jelena Gulicovski, Marija Stojmenović, Milena Rosić, Andrijana Vasić, Ivica Ristović, Ivona Janković-Častvan, Milan Kragović. "Mineralogical Characterization of the Grot Lead and Zinc Mine Tailings from Aspects of Their Further Use as Raw Material" in Applied Sciences, MDPI AG (2024). https://doi.org/10.3390/app14031167 M22				M22
6.	Šajn, R.; Aljagić, J.; Ristović, I. Secondary Deposits as a Potential REEs Source in South-Eastern Europe. Minerals 2024, 14, 120. https://doi.org/10.3390/min14020120				M22
7.	Ristović, I.; Štyriaková, D.; Štyriaková, I.; Šuba, J.; Širadović, E. Bioleaching Process for Copper Extraction from Waste in Alkaline and Acid Medium. Minerals 2022, 12, 100. https://doi.org/10.3390/min12010100				M22
8.	Šajn, R.; Ristović, I.; Čeplak, B. Mining and Metallurgical Waste as Potential Secondary Sources of Metals—A Case Study for the West Balkan Region. Minerals 2022, 12, 547. https://doi.org/10.3390/min12050547				M22
9.	Marija Stojmenović, Neda Nišić, Milan Žunić, Francesco Basoli, Jelena Gulicovski, Ivica Ristović, Milan Kragović, Development of a new system of solid ionic conductors based on multi-doped ceria for application in IT-SOFCs, Processing and Application of Ceramics 2022 Volume 16, Issue 4, Pages: 391-401. https://doi.org/10.2298/PAC2204391S				M22
10	Jankovic, I.; Djenadic, S.; Ignjatovic, D.; Jovancic, P.; Subarovic, T.; Ristic, I. Multi-Criteria Approach for Selecting Optimal Dozer Type in Open-Cast Coal Mining. Energies 2019, 12, 2245. https://doi.org/10.3390/en12122245				M22
11	Krstić, S.; Kragović, M.; Pagnacco, M.; Dodevski, V.; Kaluđerović, B.; Momčilović, M.; Ristović, I.; Stojmenović, M. Hydrothermal Synthesized and Alkaline Activated Carbons Prepared from Glucose and Fructose—Detailed Characterization and Testing in Heavy Metals and Methylene Blue Removal. Minerals 2018, 8, 246. https://doi.org/10.3390/min8060246				M22
12	Stanislav Honus, Peter Bocko, Tomáš Bouda, Ivica Ristović, Milivoj Vulić, The effect of the number of conveyor belt carrying idlers on the failure of an impact place: A failure analysis, Engineering Failure Analysis, Volume 77, 2017, Pages 93-101, ISSN 1350-6307, https://doi.org/10.1016/j.engfailanal.2017.02.018 .				M22
13	Malenović Nikolić, J.; Vasović, D.; Filipović, I.; Mušicki, S.; Ristović, I. Application of Project Management Process on Environmental Management System Improvement in Mining-Energy Complexes. Energies 2016, 9, 1071. https://doi.org/10.3390/en9121071				M22

14	Milentijević, G.; Nedeljkić, B.; Lekić, M.; Nikić, Z.; Ristović, I.; Djokić, J. Application of a Method for Intelligent Multi-Criteria Analysis of the Environmental Impact of Tailing Ponds in Northern Kosovo and Metohija. <i>Energies</i> 2016, 9, 935. https://doi.org/10.3390/en9110935	M22
15	Medved, M.; Ristovic, I.; Roser, J.; Vulic, M. An Overview of Two Years of Continuous Energy Optimization at the Velenje Coal Mine. <i>Energies</i> 2012, 5, 2017-2029. https://doi.org/10.3390/en5062017	M22
16	Mombelli D Mapelli C Dall 'Osto G Tavcar G Kocjancic R Radulovic Dragan S Ristovic Ivica M Ciszewski M Kastivnik J Mladenovic A Pranjic Mauko A Kosir M, EIT Raw Materials RIS-DUSTREC: investigation and selection of furnace dust samples for valuable metals recovery, <i>METALLURGIA ITALIANA</i> , (2024), vol. br. 3, str. 8-23	M23
17	Tosovic, Radule & Dašić, Predrag & Ristović, Ivica. (2016). Sustainable use of metallic mineral resources of Serbia from an environmental perspective. <i>Environmental engineering and management journal</i> . 15. 2075-2084. 10.30638/eemj.2016.224.	M23
18	Milislavljivic, Vladimir & Tošić, Dražana & Cokorilo, Vojin & Ristović, I.. (2016). Modelling of AT rockbolts parameters for "Soko" underground coal mine. <i>Technical Gazette - Tehnički Vjesnik</i> ISSN 1330-3651. 23. 661-666. 10.17559/TV-20140825132622.	M23
19	Milislavljivic Vladimir Medenica Dragan M Cokorilo Vojin B Ristovic Ivica M, New Approach to Equipment Quality Evaluation Method with Distinct Functions, <i>THERMAL SCIENCE</i> , Year 2016, Vol. 20, No. 2, pp. 743-752	M23
20	Predrag Dašić, Ivica Ristović, Raul Turmanidze, Nevena Stojković, Giorgi Popkhadze, Structure and Application of Logistics Information Systems, <i>Proceedings of the Maritime and Port Logistics of the XXV International Conference MHCL 2024</i> , pp. 128-133, Bar, Montenegro.	M33

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	0			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	33			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	3

Усавршавања

Training and Dialogue Programs Effluent Pollution Control Caused by Mining and Manufacturing Industries, Japan International Cooperation Agency under the International Cooperation Program of the Government of Japan, 2013.

Други подаци које сматрате релевантним

1. Quality Management Systems Auditor/Lead Auditor Training Course (Based on ISO 9001:2008), NigelBauer&Associates-London, Beograd, 2012.
2. Environmental Management Systems Auditor/Lead Auditor Training Course (Based on ISO 14001:2004), NigelBauer&Associates-London, Beograd, 2012.
3. Occupational Health & Safety Management Systems (OHSAS 18001) Auditor / Lead Auditor Conversion Training Course Course No.: A16834 certified by IRCA (International Register of Certificated Auditors), Beograd.