

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Александар С. Цвјетић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Заштита на раду и заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Београд	Рударско инжењерство	Заштита на раду и заштита животне средине
Докторат	2010	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Заштита на раду и заштита животне средине
Магистратура	1996	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Заштита на раду и заштита животне средине
Диплома	1992	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Подземна експлоатација лежишта минералних сировина
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
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.	Predrag Jovančić, Miloš Tanasijević, Vladimir Milisavljević, Aleksandar Cvjetić, Dejan Ivezić, Uglješa Bugarić. "Applying the Fuzzy Inference Model in Maintenance Centered to Safety: Case Study – Bucket Wheel Excavator" in Applications and Challenges of Maintenance and Safety Engineering in Industry 4.0 , Pennsylvania : IGI Global (2020). https://doi.org/10.4018/978-1-7998-3904-0 M14		M14	
2.	Boško Josimović, Aleksandar Cvjetić, Danilo Furundžić. "Strategic Environmental Assessment and the precautionary principle in the spatial planning of wind farms – European experience in Serbia" in Renewable and Sustainable Energy Reviews, Elsevier BV (2021). https://doi.org/10.1016/j.rser.2020.110459 M21a		M21a	
3.	Uros Pantelic, Petar Lilic, Aleksandar Cvjetić, Nikola Lilic. "Environmental Noise Impact Assessment for Large-Scale Surface Mining Operations in Serbia" in Sustainability, MDPI AG (2023). https://doi.org/10.3390/su15031798 M22		M22	
4.	Dragana Nišić, Dinko Knežević, Aleksandar Cvjetić, Neda Nišić, Vladimir Jovanović. "Applicability of the risk ranking methodology designed for water reservoirs to tailings storage facilities" in Journal of the Southern African Institute of Mining and Metallurgy (2022). https://doi.org/10.17159/2411-9717/1492/2022 M23		M23	
5.	Boško D. Josimović, Aleksandar Cvjetić, Božidar Manić. "Strategic Environmental Assessment in the Application of Preventive Protection for Wind Farm Noise—Case Study: Maestrale Ring Wind Farm" in Energies, MDPI AG (2021). https://doi.org/10.3390/en14196174 M23		M23	
6.	Ljiljana Kolonja, Ranka Stanković, Ivan Obradović, Olivera Kitanović, Aleksandar Cvjetić. "Development of terminological resources for expert knowledge: a case study in mining" in Knowledge Management Research & Practice, Palgrave Macmillan (2015). https://doi.org/10.1057/kmrp.2015.10 M23		M23	
7.	Marija Ilić, Franz-Hubert Haegel, Vesna Pavelkić, Snežana Zlatanović, Zoran Marković, Aleksandar Cvjetić. "Unusually sluggish microemulsion system with water, toluene and a technical branched alkyl polyethoxylate" in Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly (2015). https://doi.org/10.2298/CICEQ141012045I M23		M23	
8.	Stevanović Dejan, Banković Mirjana, Rupar Veljko, Milisavljević Vladimir, Cvjetić Aleksandar, Kržanović Daniel. "Waste Dump Design Optimization, Case Study Open Pit Drmno" in Mining and Environmental Protection, 6th International Symposium, MEP 17, Vrdnik, 21-24 June 2017, Beograd:University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology (2017): 282-286 M33		M33	
9.	Cvjetić Aleksandar, Lilić Nikola, Figun Ljubica, Kolonja Ljiljana. "Modeliranje i predikcija buke na području površinskog kopa Buvač" in Zbornik radova sa XI Međunarodne konferencije o površinskoj eksploraciji OMC 2014, :Jugoslovenski komitet za površinsku eksploraciju (2014): 27-41 M33		M33	
10.	Lilić Nikola, Cvjetić Aleksandar, Kolonja Ljiljana, Stanković Ranka. "Procena uticaja buke i prašine na površinskim kopovima lignita u cilju upravljanja kvalitetom životne sredine" in X Međunarodni simpozijum , Mechanizacija i automatizacija u rudarstvu i energetika, MAREN 2012, :Univerzitet u Beogradu - Rudarsko-geološki fakultet (2012) M33		M33	
11.	Lilić Nikola, Cvjetić Aleksandar, Pantelić Uroš, Tomašević Aleksandra. "Modeliranje disperzije prašine na području površinskog kopa Ugljevik istok 2" in Zbornik radova sa XI Međunarodne konferencije o površinskoj eksploraciji OMC 2016, :Jugoslovenski komitet za površinsku eksploraciju (2014): 255-266 M33		M33	
12.	Vladimir Milisavljević, Milena Lekić, Ivica Ristović, Vojin Čokorilo, Aleksandar Cvjetić. "Evaluation And Perspectives Of Underground Coal Mines In Serbia" in 7th Balkan Mining Congress Preceedings - BalkanMine2017, Prijedor, 11-13. oktobar 2017., Banjaluka : University of Banjaluka, Faculty of Mining, RS, BiH (2017) M33		M33	
13.	Snežana Aleksandrović, Aleksandar Cvjetić. "Analysis of noise sources in power transformers and rotating electrical machines" in 5th International Symposium Mining and Environmental Protection MEP 2015, Vrdnik, Serbia, 10-13 June 2015, Belgrade : Faculty of Mining and Geology (2015) M33		M33	
14.	Aleksandar Cvjetić, Ljubica Figun, Vladimir Milisavljević, Uroš Pantelić, Aleksandra Tomašević. "Noise management - Case study Buvač open cast mine" in Mining and Environmental Protection, 5th International Symposium, Beograd:Rudarsko-geološki fakultet, Center for Environmental Engineering (2015): 410-419 M33		M33	
15.	Cvjetić Aleksandar, Lilić Nikola, Čokorilo Vojin, Milisavljević Vladimir. "Case Study of Ventilation Method Development for Bar-Boljare Highway Tunnel Construction in Montenegro" in Tehnika LXXII no. 5, Beograd:Savez Inžinjera i Tehničara Srbije (2017): 667-674 M51		M51	
16.	Lilić Nikola, Cvjetić Aleksandar, Milisavljević Vladimir, Pantelić Uroš, Kolonja Ljiljana. "Environmental Noise Management in the Area of Opencast Mines" in Tehnika LXXII no. 1, Beograd:Savez Inžinjera i Tehničara Srbije (2017): 47-52. https://doi.org/10.5937/tehnika1701047L M51		M51	

17	Lilić, Nikola, Aleksandar Cvjetić, Vladimir Milisavljević, Uroš Pantelić, and Ljiljana Kolonja. "Upravljanje bukom u životnoj sredini na području površinski kopova." Tehnika 72, no. 1 (2017): 47-52. https://doi.org/10.5937/tehnika1701047L .	M52		
18	Milisavljević Vladimir, Milinković D., Cvjetić Aleksandar. "Pregled povreda u rudnicima Javnog Preduzeća za Podzemnu Eksploraciju Uglja, u periodu 2011-2015." in Zbornik radova sa 5. naučno-stručnog skupa Podzemna eksploracija mineralnih sirovina 2017., Beograd, 8. decembar 2017., Beograd.:University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology (2017): 51-62 M61	M61		
19	Нишић Драгана, Кнежевић Динко, Ћвјетић Александар, Пантелић Урош. "Упоредна анализа ризика старе и нове делоније фосфорита у Прахову" у Зборнику радова II саветовања са међународним учешћем „Опасан индустријски отпад, рударски отпад и третман индустријских отпадних вода“, Зрењанин: (2016): 56-66 M63	M63		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	185			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	6			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				