

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Томислав Ж. Шубарановић			
Звање		Ванредни професор			
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Површинска експлоатација лежишта минералних сировина			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2020	Универзитет у Београду - Београд	Рударско инжењерство	Површинска експлоатација лежишта минералних сировина	
Докторат	2014	Рударско-геолошки факултет - Београд			
Магистратура	2006	Рударско-геолошки факултет - Београд			
Диплома	1998	Рударско-геолошки факултет - Београд			
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година					
Р.бр.	Назив дисертације		Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Модел управљања еколошким ризицима површинске експлоатације лежишта минералних сировина		Наталија Павловић		
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.	Bojan Dimitrijević, Tomislav Šubaranović, Željko Stević, Mohamed Kchaou, Faris Alqurashi, Marko Subotić. "A Novel Hybrid Fuzzy Multiple-Criteria Decision-Making Model for the Selection of the Most Suitable Land Reclamation Variant at Open-Pit Coal Mines" in Sustainability, MDPI AG (2024). <a href="https://doi.org/10.3390/su16114424">https://doi.org/10.3390/su16114424</a> M22			M23	
2.	Tomislav Šubaranović, Slobodan Vujić, Milinko Radosavljević, Bojan Dimitrijević, Saša Ilić, Dragica Jagodić Krunic. "Multi-Attribute Scenario Analysis of Protection of Drmno Open Pit Mine against Groundwater" in Journal of Mining Science, Pleiades Publishing Ltd (2019). <a href="https://doi.org/10.1134/S1062739119025564">https://doi.org/10.1134/S1062739119025564</a> M23			M23	
3.	Šubaranović T., Janković I., (2017), Analiza procesa odvodnjavanja površinskih kopova, Časopis Rudarski glasnik, broj 1-2, godina CXIV, str. 39-46, YU ISSN: 0035-9637, DOI: 10.25075/BM.2017.04, Beograd			M23	
4.	Subaranovic T., Pavlovic V., Polomcic D., Malbasic V., (2013), Influence on environment of sealing screen at lignite opencast mines, Journal Metalurgia International, Vol. XVIII, No. 5, p.p. 169-175, (ISSN: 1582-2214), Romania (IF=0,154)			M23	
5.	Šubaranović T., Pavlović N., Janković I., (2023), ANALIZA VARIJANTNIH REŠENJA IZRADA EKRANA NA POVRŠINSKOM KOPU DRMNO, Zbornik radova 11. Međunarodne konferencije <eng>SSM 2023, <eng>ISBN: 978-86-83497-30-0, стр. 213-218, Златибор</eng>			M30	
6.	Subaranovic T., Polomcic D., Pavlovic N., Pavlovic V., (2019), FINAL OPTIMIZATION OF OPENCAST MINE DRMNO DEWATERING SYSTEM UNTIL THE CLOSING PHASE, Proceedings of the XV International conference of the open and underwater mining of minerals, p.p. 83-94, ISSN: 2535-0854, Varna, Bulgaria			M30	
7.	Павловић В., Шубарановић Т., (2012), ПОУЗДАНОСТ, ОПТИМИЗАЦИЈА И УПРАВЉАЊЕ СИСТЕМИМА ОДВОДЊАВАЊА ПОВРШИНСКИХ КОПОВА, Научна монографија, стр. 140, ISBN: 978-86-7352-240-1, COBISS.SR-ID 192077836, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Београд			M42	
8.	Павловић В., Шубарановић Т., Полочмић Д., (2012), СИСТЕМИ ОДВОДЊАВАЊА ПОВРШИНСКИХ КОПОВА, Универзитетски уџбеник, стр. 522, ISBN: 978-86-7352-244-9, COBISS.SR-ID 195341324, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Београд			M42	
9.	Ivan Janković, Stevan Đenadić, Dragan Ignjatović, Predrag Jovančić, Tomislav Šubaranović, Ivica Ristović. "Multi-Criteria Approach for Selecting Optimal Dozer Type in Open-Cast Coal Mining" in Energies, MDPI (2019). <a href="https://doi.org/https://doi.org/10.3390/en12122245">https://doi.org/https://doi.org/10.3390/en12122245</a> M22			M22	
10	Stevan Đenadić, Dragan Ignjatović, Miloš Tanasijević, Uglješa Bugarić, Ivan Janković, Tomislav Šubaranović. "Development of the Availability Concept by Using Fuzzy Theory with AHP Correction, a Case Study: Bulldozers in the Open-Pit Lignite Mine" in Energies, MDPI AG (2019). <a href="https://doi.org/10.3390/en12214044">https://doi.org/10.3390/en12214044</a> M22			M22	
11	Radmila Gaćina, Sanja Bajić, Bojan Dimitrijević, Tomislav Šubaranović, Čedomir Beljić, Dragoljub Bajić. "Application of the VIKOR Method for Selecting the Purpose of Recultivated Terrain after the End of Coal Mining" in Proceedings of the Bulgarian Academy of Sciences, Bulgaria, 28. maj 2024, Prof. Marin Drinov Publishing House of BAS (Bulgarian Academy of Sciences) (2024). <a href="https://doi.org/10.7546/CRABS.2024.07.10">https://doi.org/10.7546/CRABS.2024.07.10</a> M23			M23	
12	Natalija Pavlović, Dragan Ignjatović, Stevan Đenadić, Tomislav Šubaranović, Ivica Jakovljević. "Risk assessment of flooded equipment revitalization on opencast coal mine Tamnava-West Field" in Thermal Science, National Library of Serbia (2021). <a href="https://doi.org/10.2298/TSCI210615240P">https://doi.org/10.2298/TSCI210615240P</a> M23			M23	
13	Д.Я. Крунич, Вујић Слободан, Танасијевић Милош, Димитријевић Бојан, Шубарановић Томислав, С. Илич, С. Максимович. "МОДЕЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАШИН НА ПРИМЕРЕ УГОЛЬНОГО КАРЬЕРА В СЕРБИИ, Физико - технические проблемы разработки полезных ископаемых" ин Институт горного дела Сибирского отделения Российской Академии Наук 3, Новосибирск, Россия:Институт горного дела Сибирского отделения Российской Академии Наук (2018): 51-61. <a href="https://doi.org/10.15372/FTPRPI20180306">https://doi.org/10.15372/FTPRPI20180306</a> M23			M23	
14	Шубарановић Т., Јаковљевић И., Степановић С., Томашевић Г., (2011), РЕШЕЊЕ РЕКУЛТИВАЦИЈЕ ПОВРШИНА ОДЛАГАЛИШТА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ УГЉА ГРАЧАНИЦА ГАЦКО У ПЕРИОДУ ОД 2010 ДО 2015. ГОДИНЕ, Стручни рад, Часопис Термотехника број 37, 1, стр. 143-153, UDK: 622.015:502.132, Београд			M23	
15	Subaranovic T., Petrovic B., Ivos V., Ristovic I., (2017), TECHNICAL SOLUTION FOR RECLAMATION OF THE TRACHYTE OPEN PIT MINE KISNJEVA GLAVA AT FRUSKA GORA, Proceedings of the VI International symposium on mining and environmental protection, p.p. 206-210, ISBN: 978-86-7352-298-2, Vrdnik, Serbia			M30	

16	Subaranović T., Pavlović V., Janković I., (2015), PLANNING AND OPTIONS OF MINE CLOSURE, Proceedings 5th International Symposium Mining and environmental protection, p.p. 285-288, ISBN: 978-86-7352-287-6, Vrdnik, Serbia	M30		
17	Шубарановић Т., Павловић В., Поломчић Д., (2011), ХИДРОДИНАМИЧКИ ПРОРАЧУН ДЕОНИЦЕ 1 ЕКРАНА НА ПОВРШИНСКОМ КОПУ УГЉА ДРМНО, Зборник радова Пете међународне конференције УГАЉ 2011, стр. 355-361, ISBN: 978-86-83497-17-1, Златибор	M30		
18	Šubaranović T., Stepanović S., Klemčić G., (2008), PRIKAZ I ANALIZA DOSADAŠNJIH TEHNOLOGIJA IZRADE HORIZONTALNIH DRENAŽNIH BUŠOTINA U SISTEMIMA ODVODNjAVANjA, Book of Proceedings IV International Conference COAL 2008, ISBN 978-86-7352-193-0, COBISS.SR-ID 151919372, str. 622-626, Belgrade	M30		
19	Šubaranović T., Dimitrijević B., Janković I., Jakovljević I., Pavlović N., (2024), TEHNOLOGIJA POVRŠINSKE EKSPLOATACIJE MINERALNIH SIROVINA, Univerzitetski udžbenik, str. 334, <eng>ISBN: 978-86-7352-404-7, COBISS.SR-ID 152917257<eng>, Univerzitet u Beogradu, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd	M42		
20	Ignjatović D., Šubaranović T., Đenadić S., (2020), Mašine i pomoćni radovi na površinskim kopovima, Osnovni udžbenik, str. 444, Univerzitet u Beogradu, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd	M42		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	30			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	10			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	3	Међународни	2
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				