

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Гордана Д. Хаци-Никовић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Инжењерска геологија, геомеханика и геотехничко инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2020	Универзитет у Београду - Београд	Геолошко инжењерство	Инжењерска геологија, геомеханика и геотехничко инжењерство
Докторат	2005	Рударско-геолошки факултет - Београд	Геолошко инжењерство	Инжењерска геологија, геомеханика и геотехничко инжењерство
Магистратура	1995	Рударско-геолошки факултет - Београд	Геолошко инжењерство	Инжењерска геологија, геомеханика и геотехничко инжењерство
Диплома	1987	Рударско-геолошки факултет - Београд		
Диплома	1987	Рударско-геолошки факултет - Београд	Геолошко инжењерство	Инжењерска геологија, геомеханика и геотехничко инжењерство
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.	Берисављевић, З., Берисављевић, Д., Ракић, Д., Хаци-Никовић, Г., Радић, З., (2017): Strength of composite flysch samples under uniaxial compression, Bulletin of Engineering Geology and Environment, Springer Berlin-Heidelberg, DOI:10.1007/s10064-017-1009-4, ISSN 1435-9537			M22
2.	Хаци-Никовић Г., Ђоковић К. Вујић, С. 2015 Effect of matric suction on active earth pressure in silty soil. Journal of Mining Science, Vol 2, 2015, ISSN 1062-7391,66-75, IF 2013=0,404 http://www.springer.com/?SGWID=0-102-24-0-0			M23
3.	Хаци-Никовић, Г., Ђорић, С., Ласло, Ч. 2014. Effect of initial conditions on strength of unsaturated compacted loess soil. Journal Civil Engineer Vol. 66 (2014) 3/2014, 225-235. ISSN 0350-2465. DOI.10.14256/JCE.896			M23
4.	Мандић Р., Хаци-Никовић, Г., Ђорић, С.А. (2011): Investigation of the behavior of the cable-stayed bridge under load test. Geofizika, Vol.28, 145-160, ISSN 0352-3659			M23
5.	Хаци-Никовић, Г. Ђоковић, К. (2019): Water retention parameters and sediment dispersivity of the Zemun Loess Plateau (Belgrade, Serbia), Comptes rendus de l' Academie bulgare des Sciences, Tome 72, No 7, 2019. pp. 931-938. ISSN 1310-1331(Print), ISSN 2367-5535 (Online)			M23
6.	Јанковић-Пантић, Ј., Ракић, Д., Басарић Икодиновић, И., Ђурић, Т., Хадзи-Никовић, Г. 2022. Geotechnical effects of municipal solid waste destruction with different compaction methods. Comptes rendus de l' Acad'emie bulgare des Sciences, Tome 75, No 1, 2022, Engineering Sciences/Ecological engineering, pp. 110-119. ISSN 1310-1331(Print), ISSN 2367-5535 (Online) DOI.ORG/10.7546/CRABS.2022.01.13			M23
7.	Ђоковић, К., Хадзи-Никовић, Г., Шушинђ, Н. 2021. Application of fly ash to reduce soil dispersivity in embankments. Comptes rendus de l'Acad'emie bulgare des Sciences, Tome 74, No 6, 2021., Engineering Sciences, pp. 890-898. ISSN 1310-1331(Print), ISSN 2367-5535 (Online); DOI.10.7546/CRABS.2021.07.11			M23
8.	Хаци-Никовић Г., Ракић Д., Ђоковић К. (2015): Effect of changes in matric suction on slope stability in natural unsaturated soil. Proceedings of the XVI ECSMGE, Geotechnical Engineering for Infrastructure and Development, Edinburgh, pp. 1561-1566. ISBN 978-0-7277-6067-8			M33
9.	Ракић Д., Чаки Л., Хаци-Никовић Г., Басарић И. (2015): Compressibility parameters of old municipal waste from two landfills in Serbia. Proceedings of the XVI ECSMGE, Geotechnical Engineering for Infrastructure and Development, Edinburgh, pp. 2741-2746. ISBN 978-0-7277-6067-8.			M33

1	Хаџи-Никовић, Г. , Перковић И. & Аболмасов, Б., 2010. Assessment of liquefaction potential relevant to choice of type and depth of foundation in seismically active areas. 4.47a. Fifth International Conference of recent advances in geotechnical earthquake engineering and soil dynamics and Symposium in Honour of Professor I.M. Idris. San Diego, CA.	M33		
1	18.Хадзи-Никовић, Г., Ђорђић, С. 2010. Investigation of vibration caused by traffic and railway load, Fifth International Conference on Recent Advances in Geotechnical Earthquake Engineering and Soil Dynamics, San Diego, California.	M33		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		22		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ)		7		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				