

Име и презиме		Немања П. Томић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Новом Саду Датум почетка рада: 01.12.2012. Датум последњег избора: 01.04.2022.			
Ужа научна односно уметничка област		Туризам			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022	Природно-математички факултет, Нови Сад	Интердисциплина рне науке	Туризам	
Докторат	2016	Природно-математички факултет, Нови Сад	Интердисциплина рне науке	Геотуризам	
Мастер	2010	Природно-математички факултет, Нови Сад	Интердисциплина рне науке	Геотуризам	
Диплома	2009	Природно-математички факултет, Нови Сад	Интердисциплина рне науке	Туризам	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	T357	Пића са географским пореклом	Предавања/вежбе	Туризам	ОАС
2	T333	Спортско-рекреативни туризам	Предавања/вежбе	Туризам	ОАС
3	MT221	Управљање спортским догађајима	Предавања/вежбе	Туризам	МАС
4	ДГ1016	Увод у научни рад	Вежбе	Туризам	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Vasiljević, Dj.A., Marković, S.B., <b>Томић, N.</b> (2016). Geoheritage Case Study: The Danube Region in Serbia. In T.A. Hose (Ed.), <i>Geoheritage and Geotourism - A European Perspective</i> (pp. 291-303). New York: Boydell & Brewer.				
2.	Marković, S.B., Timar-Gabor, A., Stevens, T., Hambach, U., Popov, D., <b>Томић, N.</b> , Obreht, I., Jovanović, M., Lehmkuhl, F., Kels, H., Marković, R., Gavrilov, M.B. (2014). Environmental dynamics and luminescence chronology from the Orlovat loess-palaeosol sequence (Vojvodina, northern Serbia). <i>Journal of Quaternary Science</i> , 29(2), 189-199.				
3.	Zeremski, T., <b>Томић, N.</b> , Milić, S., Vasin, J., Schaetzel, R.J., Milić, D., Gavrilov, M.B., Živanov, M., Ninkov, J., Marković, S.B. (2021). Saline Soils: A Potentially Significant Geoheritage of the Vojvodina Region, Northern Serbia, <i>Sustainability</i> , 13(14), 7891.				
4.	<b>Томић, N.</b> , Marković, S.B., Korać, M., Mrđić, N., Hose, T.A., Vasiljević, Dj.A., Jovičić, M., Gavrilov, M.B. (2015). Exposing mammoths - from loess research discovery to public palaeontological park. <i>Quaternary International</i> , 372, 142-150.				
5.	Antić, A., <b>Томић, N.</b> , Đorđević, T., Radulović, M., Đević, I. (2020). Speleological objects becoming show caves: evidence from the Valjevo karst area in Western Serbia. <i>Geoheritage</i> , 12(4), 95.				
6.	Antić, A., <b>Томић, N.</b> , Marković, S.B. (2022). Applying the show cave assessment model (SCAM) on cave tourism destinations in Serbia. <i>International Journal of Geoheritage and Parks</i> , 10(4), 616-634.				
7.	<b>Томић, N.</b> , Antić, A., Marković, S.B., Đorđević, T., Zorn, M., Breg Valjavec, M. (2019). Exploring the potential for speleotourism development in eastern Serbia. <i>Geoheritage</i> , 11(2), 359-369				
8.	<b>Томић, N.</b> , Košić, K. (2020). Developing the Spa Assessment Model (SAM) and its application on the Kopaonik-Jastrebac spa zone (Serbia). <i>Tourism Management Perspectives</i> , 36, 100753.				
9.	<b>Томић, Н.</b> (2021). Стање и перспективе развоја геотуризма Средњег и Доњег Подунавља у Србији. Монографија, Нови Сад: Природно-математички факултет.				
10.	<b>Томић, N.</b> , Božić, S. (2014). A modified geosite assessment model (M-GAM) and its application on the Lazar Canyon area (Serbia). <i>International Journal of Environmental Research</i> , 8(4), 1041-1052.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			617 (Scopus), 1222 (Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			23		
Тренутно учешће на пројектима - 2			Домаћи – 2	Међународни – 0	
Усавршавања		Студијски боравак у Кини (15-30 мај 2019.) на Институту за геологију и геофизику при Кинеској Академији Наука.			
Ангажован на позицији Associate Editor-in-Chief при међународном научном часопису <i>International Journal of Geoheritage and Parks</i>					
Члан међународног пројекта под називом PRONACUL - Promotion of natural and cultural heritage to develop sustainable tourism in protected areas, Interreg ADRION пројекат (2020-2023)					
Руководилац Покрајинског пројекта Туристичко вредновање природног и културног наслеђа Војводине, Покрајински секретаријат за високо образовање и научно-истраживачку делатност (2021-2024)					

