

Име и презиме		Млађен М. Јовановић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Департман за географију, туризам и хотелијејрство од 2006. Датум последњег избора: 1.3.2022.			
Ужа научна односно уметничка област		Физичка географија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022.	ПМФ, Нови Сад	Гео-науке	Физичка географија	
Докторат	2012.	ПМФ, Нови Сад	Гео-науке	Физичка географија	
Магистратура	2005.	ПМФ, Нови Сад	Гео-науке	Физичка географија	
Диплома	2000.	ПМФ, Нови Сад	Гео-науке	Физичка географија	
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.	Г105	Општа геологија са минералогијом	П, В	Професор географије, Географија, Геоинформатика	ОАС
2.	Г301	Геоморфологија	П	Професор географије, Географија	ОАС
3.	ГЕ402	Геоморфолошки и педолошки георизици	П, В	Географија	ОАС
4.	ГЕ403	Теренске методе у геоекологији	П, В	Географија	ОАС
5.	Гис101	Основи дигиталне географије	П, В	Геоинформатика	ОАС
6.	Гис207	Динамичка геоморфологија	П	Геоинформатика	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Gocke, M., Gulyas, S., Hambach, U., Jovanović, M. , Kovacs, G.G. Marković, S., Wiesenberg, G.L.B. 2014. Biopores and root features as new tools for improving paleoecological understanding of terrestrial sediment-paleosol sequences. Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology 394:42–58				
2.	Marković, S.B. Bokhorst, M., Vandenberghe, J., Oches, E.A., Zöller, L., McCoy, W.D., Gaudenyi, T., Jovanović, M. , Hambach, U., Machalett, B. 2008. Late Pleistocene loess-paleosol sequences in the Vojvodina region, North Serbia. Journal of Quaternary Science 23, 73-84.				
3.	Marković, S. B. Hambach, U., Catto, N., Jovanović, M. , Buggle, B., Machalett, B., Zöller, L., Glaser, B. Frechen, M. 2009. The middle and late Pleistocene loess-paleosol sequences at Batajanica, Vojvodina, Serbia. Quaternary International 198, 255-266.				
4.	Marković, S.B., Hambach, U, Jovanović, M. , Stevens, T., O’Hara-Dhand, K., Basarin, B., Smalley. I.J., Buggle, B., Zech, M., Svirčev, Z., Milojković, N., Zöller, L. 2012. Loess in Vojvodina region (Northern Serbia): the missing link between European and Asian Pleistocene environments. Netherlands Journal of Geosciences 91, 173-188.				
5.	Marković, S.B., Timar-Gabor, A., Stevens, T., Hambach, U., Popov, D., Tomić, N., 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). Journal of Quaternary Science 29, 189-199.				
6.	Marković, S.B., Korać, M., Mrđić, N., Buylaert, J.P., Thiel, C., McLaren, S.J., Stevens, T., Tomić, N., Petić, N., Jovanović, M. ,Vasiljević Dj.A., Sümegi, P., Gavrilov, M.B., Obreht, I. 2014. Palaeoenvironment and geoconservation of mammoths from the Nosak loess–palaeosol sequence (Drmno, northeastern Serbia): Initial results and perspectives. Quaternery International 334-335, 30-39				
7.	Popov, D., Marković, S.B., Jovanović, M. , Mesaroš, M., Arsenović, D., Stankov, U., Gubik, D. 2011. Geomorphological Investigations and GIS Approach of the Tamiš Loess Plateau, Banat Region (Northern Serbia). Geographica Pannonica, 16, 1, 1-9.				
8.	Ђурчић, С., Јовановић, М. 2012-2014. Атлас насеља Војводине: Срем, Банат I-II. Матица српска, 1-692, 1-601, 1-545				
9.	Vujacic, D., Barovic, G., Djekovic, V., Andjelkovic, A., Khaledi Darvishan, A., Gholami, L., Jovanovic, M. and Spalevic, V. (2017): Calculation of Sediment Yield using the “River Basin” and “Surface and Distance” Models: A Case Study of the Sheremetski Potok Watershed, Montenegro. Journal of Environmental Protection and Ecology, 18(3): 1193-1202				
10.	Laag, C, Hambach, U., Zeeden, C., Lagroix, F., Guyodo, Y., Veres, D., Jovanović, M. , Marković, S.B. 2021. A Detailed Paleoclimate Proxy Record for the Middle Danube Basin Over the last 430 kyr: A Rock Magnetic and Colorimetric Study of the Zemun Loess-Paleosol Sequence. Frontiers in Earth Science.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			1131 (SCOPUS)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			29		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни -	
Усавршавања		Хумболтова стипендија јуниор-сениор програм, Универзитет у Бајројту, Немачка (2006-2007), Стипендија BAYHOST, Универзитет у Бајројту, Немачка (2004), стипендија CEEPUS, Универзитет у Бечу (2002), Еразмус+, наставно особље: Оломоуц (2017, 2018), Тргу Муреш (2021).			
Члан одбора за Природне науке Матице српске, председник Комисије за квартал Српског геолошког друштва (2011-2016), Друштво геоморфолога Србије.					