

Име и презиме		Слободан Марковић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Физичка географија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2009	ПМФ, УНС	Географија	Физичка географија
Докторат	2000	ПМФ, УНС	Географија	Физичка географија
Магистарски	1996	ПМФ, УНС	Географија	Физичка географија
Мастер диплома	-	-	-	-
Диплома	1993	ПМФ, УНС	Географија	Физичка географија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	ДГТ101	Методологија научно-истраживачког рада		
2.	ДГ105	Климатске и еколошке промене током квартара		
3.	ДТ105	Одрживи туризам и глобалне промене животне средине		
4.	ДТ121	Геотуризам		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Marković, S.B., Stevens, T., Mason, J., Vandenberghe, J., Yang, S., Veres, D., Újvári, G., Timar-Gabor, A., Zeeden, C., Guo, Z., Hao, Q., Obreht, I., Hambach, U., Wu, H., Gavrilov, M.B., Rolf, C., Tomić, N., Lehmkühl, F. (2018). Loess correlations - between myth and reality. <i>Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology</i> , 509, 4-23.			M21a
2.	Marković, S.B., Timar-Gabor, A., Stevens, T., Hambach, U., Popov, D., Tomić, N., Obreht, I., Jovanović, M., Lehmkühl, 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.			M21
3.	Marković, S.B. Bokhorst, M., Vandenberghe, J., Oches, E.A., Zöller, L., McCoy, W.D., Gaudenyi, T., Jovanović, M., Hambach, U., Machalet, B. 2008. Late Pleistocene loess-paleosol sequences in the Vojvodina region, North Serbia. <i>Journal of Quaternary Science</i> 23, 73-84.			M21
4.	Fuchs, M., Rousseau D.D., Antoine, P., Hatte, C., Gautier, C., Marković, S.B. Zöller, L. 2008. High resolution chronology of the upper Pleistocene loess/paleosol sequence at Surduk, Vojvodina, Serbia. <i>Boreas</i> 37, 66-73.			M21
5.	Machalet, B., Oches, E.A., Frechen, M., Zöller, L., Hambach, U., Mavlyanova, N. G., Marković, S.B. Endlicher, W. 2008. Aeolian dust dynamics in Central Asia during the Pleistocene – driven by the long-term migration, seasonality and permanency of the Asiatic polar front. <i>Geophysics, Geochemistry and Geosystems</i> 9, Q08Q09, doi:10.1029/2007GC001938.			M21
6.	Buggle, B., Glaser, B., Hambach, U., Marković, S.B. Gerasimenko, N., Glaser, I., Zöller, L. 2008. Geochemical characterization and provenance of South-East and East European loesses (Serbia, Romania, Ukraine). <i>Quaternary Science Reviews</i> 27, 1058-1075.			M21
7.	Stevens, T., Marković, S. B. Zech, M., Hambach, U., Sümegi, P. 2011. Dust deposition and climate in the Carpathian Basin over an independently dated last glacial-interglacial cycle. <i>Quaternary Science Reviews</i> 30, 662-681.			M21
8.	Marković, S. B., Hambach, U., Stevens, T., Kukla, G.J., Heller, F., William D. McCoy, W.D., Oches, E.A., Buggle, B., Zöller, L. 2011. The last million years recorded at the Stari Slankamen loess-palaeosol sequence: revised chronostratigraphy and long-term environmental trends. <i>Quaternary Science Reviews</i> 30, 1142-1154.			M21
9.	Tomić, N., Marković, S.B., Korać, M., Mrdić, 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.			M22
10.	Tomić, N., 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.			M22
11.	Fitzsimmons, K., Marković, S.B., Hambach, U. accepted. Pleistocene environmental dynamics recorded in the loess of the middle and lower Danube basin. <i>Quaternary Science Reviews</i> 41, 104–118.			M21
12.	Milošević, Z., and Marković, S.B., 2012. Changing Geopolitics of Energy. <i>Journal of the Geographical Institute" Jovan Cvijic"</i> , SASA, 62, 125-134.			M51
13.	Blagojević, D., Radulović, M., Gavrilov, M.B., Lukić, A., Santo, D. and Marković, S.B., (2019): Residents’ perception of renewable energy sources-a case study: Temska village, Stara Planina Mountain (Eastern Serbia). <i>Journal of the Geographical Institute" Jovan Cvijic"</i> , SASA, 69, 271-278			M24
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			4118, без аутоцитата 2894 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			136	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања			Хумболтова Стипендија Универзитета у Бајројту, Немачка (2003-2004)	
Други подаци које сматрате релевантним Дописни члан Српске академије наука и уметности				