

Име и презиме		Слободан Б. Марковић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно- математичи факултет, Универзитет у Новом Саду. 1.3.1994. Последњи избор у звање: 1.10.2009.			
Ужа научна односно уметничка област		Физичка географија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2009	ПМФ, УНС	Гео-науке	Физичка географија	
Докторат	2000	ПМФ, УНС	Гео-науке	Физичка географија	
Магистратура	1996	ПМФ, УНС	Гео-науке	Физичка географија	
Диплома	1992	ПМФ, УНС	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	Г301	Геоморфологија	предавања	Професор географије, Географија	ОАС
2	ДГ307	Палеогеографија квартара	предавања	Професор географије, Географија	ОАС
3	Г406	Географија природних разноликости Војводине 1	предавања	Професор географије, Географија	ОАС
5	МГЕ501	Рекултивација и ремедијација нарушених екосистема	предавања	Географија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	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.				
2.	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. Quaternary Science Reviews 30, 1142-1154.				
3.	Marković, S.B., Stevens, T., Kukla, G.J., Hambach, U., Fitzsimmons, K.E., Gibbard, P., Buggle, B., Zech, M., Guo, Z.T., Hao, Q.Z., Wu, H., O’Hara-Dhand, K., Smalley, I.J., Ujvari, G., Sümegi, P., Timar-Gabor, A., Veres, D., Sirocko, F., Vasiljević, Dj.A., Jari, Z., Svensson, A., Jović, V., Kovács, J., Svirčev, Z. 2015. The Danube loess stratigraphy - new steps towards the development of a pan-European loess stratigraphic model. Earth Science Reviews 148, 228-258.				
4.	Marković, S.B., Sümegi, P., Stevens, T., Schaetzl, R.J., Obreht, I., Chu, W., Buggle, B., Zech, M., Zech, R., Zeeden, C., Gavrilov, M.B., Perić, Z., Svirčev, Z., Lehmkuhl, F. 2018. The Crvenka loess-paleosol sequence: A record of continuous grassland domination in the southern Carpathian Basin during the Late Pleistocene. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 509, 33-46.				
5.	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., Lehmkuhl, F. 2018. Loess correlations – Between myth and reality. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 509, 4-23.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		Google Scholar 9298, Scopus 7110			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		205 са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1		Међународни 1	
Усавршавања		Хумболтова стипендија 2002-2004, Универзитет у Бајројту, Немачка			
Други подаци које сматрате релевантним: Дописни члан САНУ од 2015.					