

Име и презиме			Стеван М. Савић		
Звање			Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Природно-математички факултет, Нови Сад 09.06.2007. године Датум последњег избора: 05.09.2019. године		
Ужа научна односно уметничка област			Геоекологија		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2007	ПМФ, Нови Сад	Гео-науке	Физичка географија	
Докторат	2009	ПМФ, Нови Сад	Гео-науке	Физичка географија	
Магистратура	2006	ПМФ, Нови Сад	Гео-науке	Физичка географија	
Диплома	2002	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	ДГ302	Глобалне климатске промене	предавања	Професор географије/ Географија/Геоинформатика	ОАС
2	ОЕ04	Климатологија и педологија	предавања	Дипломирани еколог	ОАС
3	Г413	Географија природних разноликости Војводине II	предавања/вежбе	Професор географије/Географија	ОАС
4	Г211	Теренска настава 2	остало	Професор географије	ОАС
5	ГЕ401	Климатолошко-хидролошки геоутицаји	предавања	Географија	ОАС
6	ГИ403	Квантитативне методе у геонаукама	предавања/вежбе	Географија	ОАС
7	ГЕ605	Становништво и климатске промене	предавања	Геоинформатика	ОАС
8	МГЕ504	Примењена климатологија	предавања	Географија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Savić, S., Arsenović, D., Lužanin, Z., Milošević, D., Dunjić, J., Šećerov, I., Kojić, M., Radić, I., Harhaji, S., Arsić, M. 2023. Hospital admission tendencies caused by day-to-day temperature changes during summer: a case study for the city of Novi Sad (Serbia). International Journal of Biometeorology. doi: https://doi.org/10.1007/s00484-023-02447-x				
2.	Savić, S., Trbić, G., Milošević, D., Dunjić, J., Ivanišević, M., Marković, M. 2022. Importance of assessing outdoor thermal comfort and its use in urban adaptation strategies: a case study of Banja Luka (Bosnia and Herzegovina). Theoretical and Applied Climatology 150, 1425-1441. doi: https://doi.org/10.1007/s00704-022-04237-8				
3.	Savić, S., Bjelić, M., Šumarac Pavlović, D., Milošević, D., Dunjić, J., Lazić, L., Žarković, M., Miljković, T. 2022. Urbanization trends in the 21st century – a driver for negative climate, noise and air quality impacts on urban population. Geographica Pannonica 26/4, 396-405. doi:10.5937/gp26-41319				
4.	Ogrin, M., Ogrin, D., Milošević, D., Pantelić, M., Dolinaj, D., Trobec, T., Glojek, K., Savić, S. 2022. Changes in daily air temperatures and precipitation across the Sava River Basin and their correlation with large-scale atmospheric circulations. Theoretical and Applied Climatology 148, 1675-1687. doi: https://doi.org/10.1007/s00704-022-04024-5				
5.	Milošević, D., Middel, A., Savić, S., Dunjić, J., Lau, K., Stojavljević, R. 2022. Mask wearing behavior in hot urban spaces of Novi Sad during the COVID-19 pandemic. Science of the Total Environment 815, 152782. doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.152782				
6.	Savić, S., Lazić, L. 2007. Klimatologija sa osnovama meteorologije – Praktikum prilagođen studentima geografije. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za geografiju, turizam i hotelijerstvo, Novi Sad: 1-90. (prvo izdanje – 2007; drugo izdanje – 2011; treće izdanje – 2015)				
7.	Dalmacija, B., Agbaba, J., Rončević, S., Bečelić Tomin, M., Tričković, J., Savić, S., Maletić, S., Krčmar, D., Tubić, A., Kragulj Isakovski, M., Tamandžija, D. 2018. Mogućnosti održivog vodosnabdevanja i klimatske promene. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine, Novi Sad: 1-154.				
8.	Savić, S., Arsenović, D. 2019. Kvantitativne metode u geonaukama – udžbenik prilagođen studentima geografije. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za geografiju, turizam i hotelijerstvo, Novi Sad: 1-85.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		825 (Scopus)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		30			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1		Међународни 3	
Усавршавања	University of Graz, Wegener Center for Climate and Global Change (2010); University of Maribor, Faculty of Arts (2012); Masaryk University, Department of Geography (2017); University of Szeged, Department of Climatology and Landscape Ecology (2018); Palacky University Olomouc, Faculty of Science (2018; 2021); Ruhr Universität Bochum (2023)				
International Association for Urban Climate (IAUC); International Society of Biometeorology (ISB); European Geosciences Union (EGU)					