**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | Стеван М. Савић | | |
| **Звање** | | | | | | | Ванредни професор | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | | | | | | | ПМФ – Департман за географију, туризам и хотелијерство, 09.06.2007 | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Физичка географија, Климатологија | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | |
|  | | | | Година | Институција | | | | Област |
| Избор у звање | | | | 2014 | ПМФ, Нови сад | | | | Географија, Физичка географија |
| Докторат | | | | 2009 | ПМФ, Нови Сад | | | | Географија, физичка географија |
| Магистратура | | | | 2006 | ПМФ, Нови Сад | | | | Географија, физичка географија |
| Диплома | | | | 2002 | ПМФ, Нови Сад | | | | Географија, физичка географија |
| **Списак предмета које наставник држи у текућој школској години** | | | | | | | | | |
| Р.Б. | Назив предмета | | | | | | | врста студија | |
| 1. | Глобалне климатске промене (ДГ302) | | | | | | | Професор географије, Географија - основне студије | |
| 2. | Климатологија и педологија (ОЕ04) | | | | | | | Дипломирани еколог - основне студије | |
| 3. | Географија природних разноликости Војводине II (Г413) | | | | | | | Професор географије - основне студије | |
| 4. | Теренска настава 2 (Г211) | | | | | | | Професор географије - основне студије | |
| 5. | Климатолошко-хидролошки геоутицаји (ГЕ401) | | | | | | | Географија -основне студије | |
| 6. | Квантитативне методе у гео-наукама (ГИ403) | | | | | | | Географија - основне студије | |
| 7. | Дипломски рад (Г414; ДГ401) | | | | | | | Професор географије, Географија - основне студије | |
| 8. | Становништво и климатске промене (ГЕ605) | | | | | | | Географија - основне студије | |
| 9. | Примењена климатологија (МГЕ504) | | | | | | | Географија - мастер студије | |
| 10. | Мастер рад (МГ500) | | | | | | | Географија -мастер студије | |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | |
|  | | **Unger, Ј., Savić, S., Gál, T. 2011. Modelling of the Annual Mean Urban Heat Island Pattern for Planning of Representative Urban Climate Station Network. Advances in Meteorology, vol. 2011, Article ID 398613, 9 pages. doi:10.1155/2011/398613** | | | | | | | |
|  | | Đurđev, S.B., Arsenović, D., **Savić, S.** 2012. Temperature-related Mortality in Belgrade in the Period 1888-2008. Acta Geographica Slovenica, 52, 2: doi: 10.3986/AGS52205 | | | | | | | |
|  | | Pantelić, M., Dolinaj, D., **Savić, S.**, Stojanović, V., Nađ, I. 2012. Statistical analysis of water quality parameters of Veliki Bački Canal (Vojvodina, Serbia) in the period 2000-2009. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7, 2: 255-264. | | | | | | | |
|  | | **Savić, S.**, Selakov, A., Milošević, D. 2014. Cold and warm air temperature spells during the winter and summer seasons and their impact on energy consumption in urban areas. Natural Hazards, 73, 2: 373-387. | | | | | | | |
|  | | **Savić, S.**, Milovanović, B., Lužanin, Z., Lazić, L., Dolinaj, D. 2015. The variability of extreme temperatures and their relationship with atmospheric circulation: the contribution of applying linear and quadratic models. Theoretical and Applied Climatology, 121, 3-4: 591-604. | | | | | | | |
|  | | Pantelić, M., Dolinaj, D., Leščešen, I., **Savić, S.**, Milošević, D. 2015. Water quality of the Pannonian basin rivers the Danube, the Sava and the Tisa (Serbia) and its correlation with air temperature. Thermal Science. doi:10.2298/TSCI150325114P | | | | | | | |
|  | | Milošević, D., **Savić, S.**, Stojanović, V., Popov-Raljić, J. 2015. Effects of precipitation and temperatures on crop yield variability in Vojvodina (Serbia). Italian Journal of Agrometeorology, 3/2015: 35-44. | | | | | | | |
|  | | Bajšanski, I., Milošević, D., **Savić, S.** 2015. Evaluation and improvement of outdoor thermal comfort in urban areas on extreme temperature days: Applications of automatic algorithms. Building and Environment, 94: 632-643. | | | | | | | |
|  | | Савић, С., Лазић, Л. 2015. Климатологија са основама метеорологије: Практикум – прилагођен студентима географије. УНС-ПМФ, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Нови Сад, треће издање, 90 стр. | | | | | | | |
|  | | **Савић, С.** 2009. Кретање екстремних температура ваздуха на подручју Војводине у периоду 1951-2000. Докторска дисертација у рукопису. Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Нови Сад, 1-261. | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 96 | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 12 | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 2 | | Међународни 0 | |
| Усавршавања | | | Wegener Center for Climate and Global Change, University of Graz, Austria (31. August – 30 September 2010) | | | | | | |