| **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)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | **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 | | | | | | | | | | | | |
|  | **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 | | | | | | | | | | | | |
|  | **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 | | | | | | | | | | | | |
|  | 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 | | | | | | | | | | | | |
|  | Milošević, D., Middel, A., **Savić, S.**, Dunjić, J., Lau, K., Stojsavljević, 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 | | | | | | | | | | | | |
|  | **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) | | | | | | | | | | | | |
|  | 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. | | | | | | | | | | | | |
|  | **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 Universitat Bochum (2023) | | | | | | | | | | | |
| International Association for Urban Climate (IAUC); International Society of Biometeorology (ISB); European Geosciences Union (EGU) | | | | | | | | | | | | | |