|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | Владимир M. Стојановић | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | Редовни професор | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | Природно-математички факултет, Департман за географију, туризам и хотелијерство, 01.10.1998.  Датум последњег избора:01.10.2014. | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Друштвена географија | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | | Институција | | | | | Научна или уметничка област | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | 2014. | | ПМФ, Нови Сад | | | | | Гео науке | | Друштвена географија | |
| Докторат | | | 2004. | | ПМФ, Нови Сад | | | | | Гео науке | | Друштвена географија | |
| Магистратура | | | 2001. | | ПМФ, Нови Сад | | | | | Гео науке | | Друштвена географија | |
| Диплома | | | 1998. | | ПМФ, Нови Сад | | | | | Гео науке | | Друштвена 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. | Г 206 | Географија животне средине | | | | | Предавања | | Професор географије / Географија | | | | ОАС |
| 2. | Г 202 | Економска географија | | | | | Предавања | | Професор географије / Географија | | | | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | **Stojanović, V**., Pašić, M., Savić, S., (2022): Environmental Issues in Serbia: Pollution and Nature Conservation. In E. Manić, V. Nikitović and P. Djurović (Eds.), Geography of Serbia. Springer. | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Obradović, S., **Stojanović, V**., Milić, D., (2023): The Importance of Understanding Local Community Attitudes and Perceptions Regarding Nature Conservation. Wetlands 43(1), 2. | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Milošević, D., Dunjić, J., Stojanović, V., (2020): Investigating Micrometeorological Differences between Saline Steppe, Forest-steppe and Forest Environments in Northern Serbia during a Clear and Sunny Autumn Day, Geographica Pannonica, 24 (3), 176-186. | | | | | | | | | | | | |
| 4 | **Stojanović, V.**, Pavić, D., Pantelić, M., (2014): Geografija životne sredine. Departman za geografiju, turizam i hotelijerstvo, Prirodno-matematički fakultet. Novi Sad. | | | | | | | | | | | | |
| 5 | **Stojanović, V.,** Lazić. L., Dunjić, J., (2018): Nature Protection and Sustainable Tourism Interaction in Selected Ramsar Sites in Vojvodina (Northern Serbia), Geographica Pannonica, 22 (3), 201-207. | | | | | | | | | | | | |
| 6 | **Stojanović, V.,** (2016): Hemp farming development and socioeconomic position of Bačka: example of Odžaci. Geographica Pannonica, 20 (2), 88-95. | | | | | | | | | | | | |
| 7 | **Stojanović, V.**, Janjušević, B., (2018): Industrial Heritage in Vojvodina Today: Typology, Protection and Revitalization. Sociologija i prostor, 210 (1), 71-90. | | | | | | | | | | | | |
| 8 | **Stojanović, V.**, (2022): Ekonomska geografija. Departman za geografiju, turizam i hotelijerstvo, Prirodno-matematički fakultet. Novi Sad. | | | | | | | | | | | | |
| 9 | **Stojanović, V.,** Pavić, D., Mesaroš, M., (2008): The use of natural assets of reeds marshland in Vojvodina in view of sustainable development, Zbornik Matice srpske za prirodne nauke, 115, 109-116. | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 209 (Scopus) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 18 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи: 1 | | | | | Међународни: 2 | | |
| Усавршавања | | | |  | | | | | | | | | |
| Учешће у важнијим научним и развојним пројектима:  1. Wetland Conservation Danube-Drava-Mura Transboundary Biosphere Reserve, DDM, WWF International Danube-Carpathian Programme, Vienna, Austria, 2012-2013.  2. Унапређење ремедијационих технологија и развоја метода за процену ризика загађених локалитета, Министарство просвете, науке и технологије Републике Србије.  3. Transboundary Management Programme for the planned 5-country Biosphere Reserve Mura-Drava-Danube, Interreg – Danube Transnational Programme, The Local Action Plan for the Special Nature Reserve Karađorđevo, 2019.  4. Danube Wild Island Habitat Corridor, Conducting a socio-economic effect survey for project, LIFE Programme of EU, 2022-2027. | | | | | | | | | | | | | |