|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | **Даниела Арсеновић** | | | | | |
| **Звање** | | | | **Ванредни професор** | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | **Друштвена географија** | | | | | |
| **Академска каријера** | | | Година | Институција | Област | | | Ужа научна односно уметничка област | |
| Ванредни професор | | | 2019. | ПМФ, УНС | Географија | | | Друштвена географија | |
| Докторат | | | 2014. | ПМФ, УНС | Географија | | | Друштвена географија | |
| Мастер диплома | | | 2008. | ПМФ, УНС | Географија | | | Географија | |
| Диплома | | | 2007. | ПМФ, УНС | Географија | | | Географија | |
| **Списак предмета које наставник држи на докторским студијама** | | | | | | | | | |
| **Р.Б.** | **Ознака** | **Назив предмета** | | | | | | | |
| 1. | ДГ106 | Популациона политика и планирање породице | | | | | | | |
| 2. | ДТ124 | Утицај демографских трендова на развој туризма | | | | | | | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | | |
| 1. | Đurđev S.B., **Arsenović D**., Dragin A. (2010). Contemporary problems in styding population of Vojvodina Province. Acta Geographica Slovenica 50 (1). 115-124. | | | | | | | | М23 |
| 2. | Đurđev S.B., **Arsenović D**., Savić S., (2012). Temperature-Related Mortality in Belgrade in period 1888-2008. Acta geographica Slovenica, 52 (2). 385-395. | | | | | | | | М23 |
| 3. | Klaučo M., Weis K., Stankov U., **Arsenović D**., Marković V., (2012). Significance of Land-Cover Based on Interpretation of Human-Tourism Impact. A Case from Two Different Protected Areas (Slovakia and Serbia). Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7 (3). 231-246. | | | | | | | | М23 |
| 4. | **Arsenović D**., Đurđev B., Pajtić B., Marinković D., Ivanović Bibić Lj. (2015). Seasonality of Marriages in the Sajkaska Region (North Serbia), 1869 to 2011. Journal of Family History, 40 (4), 485-497. | | | | | | | | М23 |
| 5. | Savić S., Marković V., Šećerov I., Pavić D., **Arsenović D**., Milošević D., Dolinaj D., Nagy I., Pantelić M. (2018). Heat wave risk assessment and mapping in urban areas: case study for a midsized Central European city, Novi Sad (Serbia). Nat Hazards, <https://doi.org/10.1007/s11069-017-3160-4> | | | | | | | | М22 |
| 6. | Šećerov B.I., Savić M.S., Milošević D.D., **Arsenović M.D**., Dolinaj M.D., Popov B.S. (2019). Progressing urban climate research using a high-density monitoring network system. Environmental Monitoring and Assessment. doi.org/10.1007/s10661-019-7210-0 | | | | | | | | М22 |
| 7. | **Arsenović D**.,(2018). Seasonality in human mortality: results for the City of Novi Sad (Serbia).  Stanovništvo, 56(1). 27-42. | | | | | | | | M24 |
| 8. | **Арсеновић Д.,** Никитовић В., Магдаленић И. (2018). Просторна димензија друге демографске транзиције. Зборник Матице српске за друштвене науке, 167 (3), 499-513. | | | | | | | | M24 |
| 9. | **Arsenović D**., Lehnert M., Fiedor D., Šimáček P., Středová H., Tomáš Středa T., Savić S. (2019). Heat-waves and Mortality in Czech Cities: A Case Study for Summers of 2015 and 2016. Geographica Pannonica, 23(3). 162-172. ISSN 0354-8724 (hard copy). DOI: 10.5937/gp23-22853 | | | | | | | | М24 |
| 10. | **Arsenović D**., Savić S., Lužanin Z., Radić I., Milošević D., Arsić M. (2019). Heat-Related Mortality as and Indicator of Population Vulnerability in a Mid-sized Central European City (Novi sad, Serbia, summer 2015). Geographica Pannonica 23(4), 204-215. DOI: 10.5937/gp23-22680 | | | | | | | | M24 |
| 11. | **Arsenović D**. (2019). Climate and population in Central Europe: results for temperature-related mortality in Novi Sad. In New Generations in Demography: New Challenging Adventures in the Population Sciene (Eds. Fisher J., Mazouch P., Hulikova Tesarkova K., Kurtinova O.), 27-35. Univeristy of Economics, Faculty of Informatics and Statistics, Prague. Oeconomica Publishing House. ISBN 978-80-245-2302-6 | | | | | | | | M45 |
| 12. | **Арсеновић Д**. (2017). Демографски изазови и имиграција. Култура полиса, посебно издање, 185-194. | | | | | | | | М51 |
| 13. | Ђурђев Б., **Арсеновић Д**. (2014). Демографски развој и популациона политика Републике Србије. Зборник радова са скупа „Демографска политика у Републици Српској-стварност и потребе. Академија наука и уметности Републике Српске, 71-80. | | | | | | | | M63 |
| 14. | **Арсеновић Д**., Ђурђев Б. (2015). Прилагођавање процесу старења становништва: искуства и примери добре праксе. Четврти српски конгрес географа, Копаоник, 375-378. | | | | | | | | M63 |
| 15. | **Арсеновић Д**., Соларевић М. (2016). Мигрантска криза: претња или шанса старењу становништва Европе? Научни скуп: Хрватско-српски односи у 20. веку, Избеглице, прогнаници и повратници-Изазов за савремену Европу и Западни Балкан. Тема скупа: Савремена суочавања са избегличком и мигрантском кризом, 19-23 август, Голубић, 23-28. | | | | | | | | M63 |
| 16. | **Арсеновић Д**. (2017). Утицај међународних миграција на популациону динамику развијених земаља. 31-36. Српско-хрватски односи, идентитет и економија у 21. веку. Центар за историју, демократију и помирење Нови Сад и Удруга за повијест, сурадњу и помирење Голубић, Голубић, Хрватска. 24-28. Август, 2017. ИСБН 978-86-88983-39-6 | | | | | | | | M63 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | 155 (Google Scholar) | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | 7 | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 3 | Међународни 1 | | |
| Усавршавања | | | | | | Ерасмус+ размена (Студијски боравак на Универзитету у Сегедину и унив. Палачког у Оломоуцу) | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: **Спољни сарадник** Матице српске; **Члан** уредништва часописа Становништво и Демографија; **Чланство**: European Association for Population Studies (EAPS); Друштво демографа Србије, Статистичко друштво Војводине. | | | | | | | | | |