

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.	Ђурђеђ S.B., Арсеновић D. , Dragin A. (2010). Contemporary problems in styding population of Vojvodina Province. Acta Geographica Slovenica 50 (1). 115-124.			M2 3
2.	Ђурђеђ S.B., Арсеновић D. , Savić S., (2012). Temperature-Related Mortality in Belgrade in period 1888-2008. Acta geographica Slovenica, 52 (2). 385-395.			M2 3
3.	Klaučo M., Weis K., Stankov U., Арсеновић 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.			M2 3
4.	Арсеновић D. , Ђурђеђ B., Pajić B., Marinković D., Ivanović Bibiћ Lj. (2015). Seasonality of Marriages in the Sajkaska Region (North Serbia), 1869 to 2011. Journal of Family History, 40 (4), 485-497.			M2 3
5.	Savić S., Marković V., Šećerov I., Pavić D., Арсеновић 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			M2 2
6.	Šećerov B.I., Savić M.S., Milošević D.D., Арсеновић 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			M2 2
7.	Арсеновић D. , (2018). Seasonality in human mortality: results for the City of Novi Sad (Serbia). Stanovništvo, 56(1). 27-42.			M2 4
8.	Арсеновић D. , Никитовић B., Магдаленић И. (2018). Просторна димензија друге демографске транзиције. Зборник Матице српске за друштвене науке, 167 (3), 499-513.			M2 4
9.	Арсеновић D. , Lehnert M., Fiedor D., Šimáček P., Štředová H., Tomáš Štředa 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			M2 4
10.	Арсеновић 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			M2 4
11.	Арсеновић 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			M4 5
12.	Арсеновић D. (2017). Демографски изазови и имиграција. Култура полиса, посебно издање, 185-194.			M5 1
13.	Ђурђеђ B., Арсеновић D. (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.			M6 3
14.	Арсеновић D. , Ђурђеђ B. (2015). Прилагођавање процесу старења становништва: искуства и примери добре праксе. Четврти српски конгрес географа, Копаоник, 375-378.			M6 3
15.	Арсеновић D. , Соларевић M. (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.			M6 3
16.	Арсеновић D. (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			M6 3
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.