

Name and family name		Daniela Arsenović		
Title		Associate professor		
Narrow scientific area		Social Geography		
Academic career	Year	Institution	Area	Narrow scientific or art area
Associate professor	2019.	UNS, Faculty of Sciences	Geography	Social Geography
PhD	2014.	UNS, Faculty of Sciences	Geography	Social Geography
Master diploma	2008.	UNS, Faculty of Sciences	Geography	Geography
Diploma	2007.	UNS, Faculty of Sciences	Geography	Geography
List of subjects the teacher is lecturing in doctoral studies				
No.	Mark	Subject name		
1.	DG106	Population policy and family planning		
2.	DT124	The impact of demographic trends on tourism		
The most significant papers, in compliance with the requirements of the additional requirements of the standard for the given field (minimum 10, not more than 20)				
1.	Đurđev S.B., Arsenović D. , Dragin A. (2010). Contemporary problems in studying population of Vojvodina Province. Acta Geographica Slovenica 50 (1). 115-124.			M2 3
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.			M2 3
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.			M2 3
4.	Arsenović D. , Đurđev B., Pajić 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.			M2 3
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 mid-sized Central European city, Novi Sad (Serbia). Nat Hazards.			M2 2
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			M2 2
7.	Arsenović D. (2018). Seasonality in human mortality: results for the City of Novi Sad (Serbia). Stanovništvo, 56(1). 27-42.			M2 4
8.	Арсеновић Д. , Никитовић В., Магдаленић И. (2018). Просторна димензија друге демографске транзиције. Зборник Матице српске за друштвене науке, 167 (3), 499-513.			M2 4
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).			M2 4
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.			M2 4
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			M4 5
12.	Арсеновић Д. (2017). Демографски изазови и имиграција. Култура полиса, посебно издање, 185-194.			M5 1
13.	Ђурђевић 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.			M6 3
14.	Арсеновић Д. , Ђурђевић Б. (2015). Прилагођавање процесу старења становништва: искуства и примери добре праксе. Четврти српски конгрес географа, Копаоник, 375-378.			M6 3
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.			M6 3
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			M6 3
Cumulative data of scientific activity of the teacher				
Total number of citations, without self citations		155 (Google Scholar)		

Total number of papers on the SCI (or SSCI) list	7	
Current participation in projects	Domestic 3	International 1
Specialization	Erasmus Plus Exchange (Study exchange at University of Szeged and Palacky University in Olomouc)	
Other information you consider to be important: Associate member of Matica srpska; Member of Editorial Board of Scientific Journal “Stanovništvo” and “Demography”; Membership: European Association for Population Studies (EAPS); Association of Serbian Demographers; Statistical Society of Vojvodina		