

**Vera Županec**

Docent



<b>Naziv institucije u kojoj nastavnik radi sa punim radnim vremenom i od kada:</b>	Prirodno-matematički fakultet Novi Sad, 16.05.2005.		
<b>Uža naučna odnosno umetnička oblast</b>	Metodika nastave biologije i ekologije		
<b>Akadska karijera</b>			
	<b>Godina</b>	<b>Institucija</b>	<b>Oblast</b>
Izbor u zvanje	07.04.2014.	Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad	Metodika nastave biologije i ekologije
Doktorat	2013.	Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad	Metodika nastave biologije
Magistratura	2008.	Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad	Metodika nastave biologije
Diploma	2003.	Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad	Metodika nastave biologije

<b>Spisak predmeta koje nastavnik drži</b>		
	<b>Naziv predmeta</b>	<b>Vrsta studija</b>
1.	Metodika nastave biologije I	Osnovne akademske
2.	Školska praksa I	Osnovne akademske
3.	Savremena obrazovna tehnologija u nastavi biologije	Osnovne akademske

<b>Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)</b>	
1.	Odadžić, V., Miljanović, T., Mandić, D., Pribičević, T., Županec, V. (2017): Effectiveness of the Use of Educational Software in Teaching Biology, <i>Croatian Journal of Education</i> , 19 (1): 11-43. M23
2.	Županec, V., Miljanović, T., Parezanović-Ristić, S. (2014): Biology teachers' attitudes toward computer assisted learning, <i>Archives of Biological Sciences</i> , 66 (3): 1281-1289.

		M23
3.	Radulović, Branka, Stojanović, Maja, <b>Županec, V.</b> (2016): The Effects of Laboratory Inquire-Based Experiments and Computer Simulations on High School Students' Performance and Cognitive Load in Physics Teaching, <i>Journal of the Institute for Educational Research</i> , Institut za pedagoška istraživanja Beograd, 48, 2, 264-283	M24
4.	<b>Županec, V.</b> , Miljanović, T., Pribičević, T. (2013): Effectiveness of computer assisted learning in biology teaching in primary schools in Serbia, <i>Journal of the Institute for Educational Research</i> , 45 (2): 422-444.	M24
5.	Miljanović, T., Đokić Ostojić, A., <b>Županec, V.</b> , Pribičević, T. (2016): Stavovi nastavnika biologije o realizaciji programa biologije u osnovnoj školi, <i>Pedagogija</i> , 1, 48-59.	M51
6.	Terzić, J., Miljanović, T., <b>Županec, V.</b> , Pribičević, T. (2015): Stavovi profesora o značaju primene računara i elektronskog udžbenika u nastavi biologije u gimnaziji, <i>Pedagogija</i> , 3, 315-326.	M51
7.	Džamić Šepa, N., Miljanović, T., <b>Županec, V.</b> , Pribičević, T. (2014): Stavovi nastavnika biologije o nastavnom programu biologije za osnovnu školu, <i>Pedagogija</i> , 69 (4): 561-569.	M51
8.	Popović, Z., Miljanović, T., <b>Županec, V.</b> , Pribičević, T. (2014): Stavovi i mišljenja učenika gimnazije o aktivnoj nastavi biologije, <i>Pedagogija</i> , 69 (2): 261-267.	M51

<b>Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika</b>		
Ukupan broj citata	8	
Ukupan broj radova sa SCI (SSCI) liste	2	
Trenutno u češće na projektima	Domaći	1
	Međunarodni	–
Usavršavanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Universitatea de vest. „Vasile Goldis“, Arad, Republika Rumunija, 11-21. 07. 2005.</li> <li>• Debreceni Egyetem, Természettudományi Kar (Univerzitet u Debrecinu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Republika Mađarska) 04 - 09. 05. 2009.</li> </ul>	