

Dr Tomka Miljanović

Redovni profesor



KATEDRA ZA HUMANU BIOLOGIJU I METODIKU NASTAVE

Ime i prezime	Tomka Miljanović		
Zvanje	Redovni profesor		
Naziv institucije u kojoj nastavnik radi sa punim radnim vremenom i od kada	Prirodno-matematički fakultet Novi Sad, 01. 12. 1998.		
Uža naučna odnosno umetnička oblast	Metodika nastave biologije i ekologije		
Akadska karijera			
	Godina	Institucija	Oblast
Izbor u zvanje	2010.	Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad	Metodika nastave biologije i ekologije
Doktorat	2000.	Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad	Metodika nastave biologije
Magistratura	1996.	Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad	Biologija
Diploma	1978.	Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad	Biologija

Spisak predmeta koje nastavnik drži		
	Naziv predmeta	Vrsta studija
1.	Školski ogledi u nastavi biologije	Osnovne akademske
2.	Metodika nastave biologije II	Master akademske
3.	Školska praksa II	Master akademske
4.	Vannastavne aktivnosti u nastavi biologije	Master akademske

5.	Istorija biologije	Master akademske
6.	Uvođenje u delatnost nastavnika	Master akademske
7.	Odabrana poglavlja metodike nastave biologije	Doktorske studije
8.	Inovativni modeli nastave biologije	Doktorske studije
9.	Problemi savremene nastave biologije	Doktorske studije
10.	Metodika nastave biologije u radu sa darovitim ucenicima	Doktorske studije

Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)	
1.	Žderić, M., Miljanović, T. (2001): Metodika nastave biologije, PMF, Institut za biologiju, Novi Sad (univerzitetski udžbenik), str. 215.
2.	Miljanović, T. , Žderić, M. (2001): Didaktičko-metodički primeri iz Metodike nastave biologije, PMF, Institut za biologiju, Novi Sad (univerzitetski udžbenik), str. 183.
3.	Grujičić, M., Miljanović, T. , Žderić, M. (2004): Metodika nastave biologije, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Srpsko Sarajevo, str. 326.
4.	Miljanović, T. (2004): Aktivno učenje biologije, PMF, Departman za biologiju i ekologiju, Novi Sad (naučna monografija), str. 218.
5.	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
6.	Đokić-Ostojić A., Miljanović, T. , Pribičević, T., Parezanović Ristić, S., Topuzović, M. (2014). Biology Contents in Curricula of compulsory education in Serbia, Finland and England, <i>Archives of Biological Sciences</i> , 66 (2), 859-866. M23
7.	Niklanović, M., Miljanović, T. , Pribičević, T. (2014): Efficiency of interdisciplinary learning of ecology contents in gymnasium, <i>Archives of Biological Sciences</i> , 66 (3), 1291-1297. M23
8.	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 Vol.19; No.1</i> , pp: 11-43. M23
9.	Odadžić, V., Miljanović, T. , Voskresenski, K. (2011): Mogućnosti i efekti primene inovativnih didaktičkih modela u nastavi biologije u gimnaziji, <i>Nastava i vaspitanje</i> , 2: 249-261. M24
10.	Županec, V., 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

Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika	
Ukupan broj citata	11
Ukupan broj radova sa SCI (SSCI) liste	5
Trenutno u češće na	Domaći 1

projektima	
	Međunarodni —
Usavršavanja	<ul style="list-style-type: none"> • International Center of Croatian Universities, Dubrovnik, 17-21 03. 2003. • University of Erlangen, Faculty of Education Nürnberg, Germany, 8-19. 12. 2003. • Universitatea de vest „Vasile Goldis“, Arad, Republika Rumunija, 11-21. 07. 2005. • Debreceni Egyetem, Természettudományi Kar (Univerzitet u Debrecinu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Republika Mađarska) 13-18. 11. 2006. • Faculty of Mathematics and Science, University of Jyväskylä, od 28. 05. do 03. 06. 2007. • Debreceni Egyetem, Természettudományi Kar (Univerzitet u Debrecinu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Republika Mađarska) 04 - 09. 05. 200 9.