

# **Dr Tatjana Pavlica**

Vanredni profesor



## KATEDRA ZA HUMANU BIOLOGIJU I METODIKU NASTAVE

<b>Ime i prezime</b>	
<b>Zvanje</b>	
<b>Naziv institucije u kojoj nastavnik radi sa punim radnim vremenom i od kada</b>	Prirodno – matematički fakultet, Departman za biologiju i ekologiju, 01.10.1990.
<b>Uža naučna odnosno umetnička oblast</b>	Antropologija
<b>AKADEMSKA KARIJERA</b>	

	<b>Godina</b>	<b>Institucija</b>	<b>Oblast</b>
Izbor u vanrednog profesora	26.03.2015.	Prirodno – matematički Fakultet, Departman za biologiju i ekologiju	Biologija, Humana biologija
Izbor u docenta	13.05.2010.	Prirodno – matematički Fakultet, Departman za biologiju i ekologiju	Biologija, Humana biologija
Doktorat	2009.	Prirodno – matematički Fakultet, Departman za biologiju i ekologiju	Biologija, Humana biologija
Magistratura	1997.	Prirodno – matematički Fakultet, Departman za biologiju i ekologiju	Biologija, Humana biologija
Diploma	1989.	Prirodno – matematički Fakultet, Departman za biologiju i ekologiju	Biologija

<b>SPISAK PREDMETA KOJE NASTAVNIK DRŽI U TEKUĆOJ ŠKOLSKOJ GODINI</b>	
<b>Naziv predmeta</b>	<b>Vrsta studija</b>
1. Humana biologija 2. Polno sazrevanje i vaspitanje	Osnovne akademske Master akademske studije, smer Profesor biologije master

**Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)**

1.	Božić - Krstić V., <b>Pavlica T.</b> (1999) Stanovništvo Srema, regionalno geografska proučavanja Vojvodine, Univerzitet u Novom Sadu, PMF, Institut za geografiju, Monografija (poglavlje), Novi Sad, 135-155.
2.	Božić - Krstić, V., <b>Pavlica, T.</b> , Rakić, R. (2004) Body height and weight of children in Novi Sad, Annals of Human Biology, Journal of the Society of Human Biology, Journal of the Society for the Study of Human Biology, Taylor&Francis, 31 ( 3), 356 - 363.
3.	<b>Pavlica T.</b> , Božić- Krstić V., Rakić R. (2010) Body mass index, waist to hip ratio and waist /height in adult population from Backa and Banat -The Republic of Serbia. Ann Hum Biol, 37(4):562-573.
4.	<b>Pavlica T.</b> , Božić- Krstić V., Rakić R. (2010) Relationship between adult stature, BMI and WHR in Backa and Banat. Anthropologischer Anzeiger 68(1): 31-41.
5.	<b>Pavlica T.</b> , Božić – Krstić V, Rakić R, Sakač D. (2012) Prevalence of overweight and obesity in adult rural population of the northern part of Bačka and Banat. Vojnosanitetski Pregled 69(10): 833-839.
6.	<b>Pavlica T.</b> , Mikalački M, Matić R, Korovljev D, Čokorilo N, Vujkov S, Srđić B, Sakač D. (2013) Relationship between BMI and Skinfold Thicknesses to Risk factors in Premenopausal and Postmenopausal Women. Coll.Antropol.37(2):119-124.
7.	Sakač D, Koraćević G, <b>Pavlica T.</b> , Sekulić S. (2012) Fabry disease, do we think enough about this multisystemic disorder, A presentation of three cases in a Serbian family. Vojnosanitetski preglel 69(7): 620-627.
8.	Srdić Galić, B., <b>Pavlica, T.</b> , Udicki, M., Stokić, E., Mikalačk. M., Korovljev, D., Nebojša Čokorilo, N., Drvendžija, Z., Adamović, D. (2016) Somatotype characteristics of normal-weight and obese women among different metabolic subtypes. Arch Endocrinol Metab: 60-65.
9.	Rakić R., Pavlica T., Jovičić D. (2016) Overweight and obesity in children and adolescents from Serbia in the period 2001-2004 and 2011-2014. Anthropol.Anz. 73(2): 109-116.
10.	Pavlica T., Rakić R., Šironjić T. (2017) Changes in morphological characteristics in the period 2005 – 2014 on a sample of Serbian 7-year-old children. International Journal of Morphology, Vol 35, (in press)

#### ZBIRNI PODACI NAUČNE, ODNOŠNO UMETNIČKE I STRUČNE AKTIVNOSTI NASTAVNIKA

Ukupan broj heterocitata	17
Ukupan broj radova sa SCI ( SSCI ) liste	13
Trenutno u češće na projektima	Domaći
	Međunarodni