

Kratki životopis¹ – izv. prof. dr. sc. Zoran Tadić



Poslovna adresa:	Biološki odsjek, PMF, Rooseveltov trg 6, Zagreb. Tel. (01) 6189 705, fax. (01) 4826 260, mobilni tel. 098 318494, E-mail: ztadic@biol.pmf.hr ,
Internetska stranica:	http://zaf.biol.pmf.unizg.hr/Tadic/
Obrazovanje:	1982 - 1986: Diplomirani inženjer prehrambene tehnologije (biokemijsko inženjerstvo) (SuZ) 1987 - 1992: Doktorat iz biotehničkih znanosti (mikrobiologija) (SuZ) ² 1992 - 1993: Poslijedoktorsko usavršavanje (IU School of Medicine, Indianapolis, USA) 1999: Studijski boravak, The Zoological Society of London, London, UK (6 mjeseci)
Napredovanje:	1987 - 1988: Pripravnik - poslijediplomand, Zavod za animalnu fiziologiju PMF-a 1988 - 1992: Istraživač, Zavod za animalnu fiziologiju PMF-a 1992 - 1997: Asistent, Zavod za animalnu fiziologiju PMF-a 1997 - 1999: Viši asistent, Zavod za animalnu fiziologiju PMF-a 1999 - 2017: Docent, Biološki odsjek PMF-a 2012: Viši znanstveni suradnik 2017 - danas: Izvanredni profesor, Biološki odsjek PMF-a
Nagrade (2):	1985: Rektorova nagrada najboljem studentu 3. godine studija na PBF-u, Sveučilište u Zagrebu 1987: Krkina nagrada, "KRKA", Novo Mesto, Slovenija
Područje znanstvenog zanimanja:	Ekofiziologija i ponašanje životinja: Kognitivni procesi u životinja (niži kralježnjaci); evolucija složenih fizioloških i anatomskeh svojstava u nižih kralježnjaka; komparativna i evolucijska fiziologija; kemijska i osjetilna ekologija; složeni biološki/biomedicinski fenomeni na razini cijelog organizma koji zahtjevaju integralnu fiziološku, evolucijsku i/ili bihevioralnu analizu. Povijesni, sociološki i filozofski aspekti interakcija ljudi i životinja.
Znanstveni projekti (8):	Dva projekta kao voditelj (jedan domaći + jedan strani), sedam projekata kao suradnik (pet domaćih + dva strana)
Znanstveni radovi:	44 znanstvena rada, od toga 24 na biologiji gmažova (genetika, bihevioralna ekologija, komparativna fiziologija, ekofiziologija, ponašanje).
Kongresna priopćenja:	41 kongresno priopćenje
Pozvana/plenarna predavanja i seminari:	Devet pozvanih/plenarnih predavanja i seminara
Nastava (7):	Animalna fiziologija (voditelj) – prediplomski studij biologije, PMF Ekofiziologija životinja (voditelj) – diplomski studij fiziologije i imunologije, PMF Ponašanje životinja (suvoditelj) – diplomski studij ekologije i zaštite prirode, PMF Fiziologija (voditelj) – prediplomski studij sestrinstva, Zdravstveno veleučilište (do 2013.) Temelji ponašanja životinja (voditelj) – doktorski studij neuroznanosti, MF, Zagreb Integrativna fiziologija (voditelj) – doktorski studij biologije, PMF Neuroetologija (voditelj) – doktorski studij biologije, PMF (do 2011.).

Vrlo visoka kvaliteta nastave, što se može vidjeti iz provedenih sveučilišnih i vlastitih anketa (<https://zaf.biol.pmf.unizg.hr/Tadic/Ankete/>).

¹ Detaljni se podaci mogu vidjeti u životopisu *in extenso* koji se može dobiti na http://zaf.biol.pmf.unizg.hr/Tadic/ZTadic-CV_hrv.pdf

² Tijekom izrade doktorata (1988-1989), godinu dana proveo na Abteilung Virusforschung, Max-Planck-Institut für Biochemie, Martinsried/München

Voditeljstva kvalifikacijskih radova (105):	Dva voditeljstva magistarskih radova, jedno voditeljstvo doktorske disertacije, 32 voditeljstva završnih radova, 15 suvoditeljstava i 55 voditeljstava diplomskih radova.
Organizacija predavanja:	Deset znanstvenih predavanja
Organizacija znanstvenih skupova:	Jedan međunarodni znanstveni skup
Popularizacija znanosti (125):	28 televizijskih nastupa (znanstveno-popularne emisije, kratke izjave, intervju), 50 radijskih emisija, 19 popularnih predavanja, 24 popularna članaka, četiri intevjua i drugih aktivnosti popularizacije znanosti u medijima (http://zaf.biol.pmf.unizg.hr/Tadic/Popularizacija.htm).
Inozemni suradnici (7):	<p>Gordon M. Burghardt (ponašanje i kemijska ekologija zmija, kognicija gmazova), <u>Raoul van Damme</u> (funkcionalna anatomija i morfologija gmazova, evolucija složenih bhevioralnih, morfoloških i fizioloških svojstava u gmazova), <u>Anthony Herrel</u> (funkcionalna anatomija i morfologija, integrativna biologija gmazova), <u>Anna Wilkinson</u> (kognicija gmazova)</p> <p>(2002-2010) <u>Daniel Simberloff</u> (invazivna ekologija malog indijskog munga na jadranskim otocima)</p> <p>(2012-2020) <u>Donovan P. German</u> (ekofiziologija probave i nutritivna fiziologija, evolucijska fiziologija)</p>
Članstvo u udružama (6):	American Physiological Society, The Society for Integrative and Comparative Biology, The Association for the Study of Animal Behaviour, Comparative Cognition Society, Society for the Study of Amphibians and Reptiles, The British Herpetological Society
Različite vještine:	Dugogodišnje iskustvo (>25 godina) u znanstvenom radu na standardnim laboratorijskim životinjama i gmazovima (zmije i gušteri) i sveučilišnom nastavnom radu (predavanja iz fiziologije i srodnih područja te ponašanja životinja i srodnih područja). Dugogodišnje iskustvo (> 40 godina) u držanju i razmnožavanju gmazova (posebice zmija), akvarijskih riba i bezkralježnjaka. Poznavanje uni- i multivarijatnih statističkih metoda analize i korištenje statističkih računalnih programa (Statistica i R). Dugogodišnje korištenje operativnih sustava Linux (Debian / Ubuntu / Linux Mint i OpenSUSE (>15 godina)) i Windows (od verzije 3.0).
Hobiji:	Šetnje i boravak u prirodi; epistemologija i filozofija znanosti; sociopolitički fenomeni Hrvatske i ostalih zemalja bivše Jugoslavije; povijesni, geopolitički i sociološki aspekti rata i ratovanja; filmovi talijanskih sineasta; ultrašund filmovi; <u>Leteći Cirkus Monty Pythona</u> ; stripovi (posebice oni francusko-belgijske škole stripa); časopis <u>MAD</u> ; kvalitetna domaća i strana vina i sirevi; mediteranska i azijska hrana; pub kvizovi (ekipa "Poštena teligencija").