

## Kratki životopis<sup>1</sup> – 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](mailto: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)<sup>2</sup>  
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 anatomskih svojstava u nižih kralježnjaka; komparativna i evolucijska fiziologija; kemijska i osjetilna ekologija; složeni biološki/biomedicinski fenomeni na razini cijelog organizma koji zahtijevaju 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 gmazova (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) – preddiplomski studij biologije, PMF  
Ekofiziologija životinja (voditelj) – diplomski studij fiziologije i imunologije, PMF  
Ponašanje životinja (suvoditelj) – diplomski studij ekologije i zaštite prirode, PMF  
Fiziologija (voditelj) – preddiplomski 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/>).

<sup>1</sup> 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](http://zaf.biol.pmf.unizg.hr/Tadic/ZTadic-CV_hrv.pdf)

<sup>2</sup> 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, intervjui), 50 radijskih emisija, 19 popularnih predavanja, 24 popularna članka, četiri intervjua i drugih aktivnosti popularizacije znanosti u medijima (<http://zaf.biol.pmf.unizg.hr/Tadic/Popularizacija.htm>).

**Inozemni suradnici (7):**

[Gordon M. Burghardt](#) (ponašanje i kemijska ekologija zmija, kognicija gmazova),  
[Raoul van Damme](#) (funkcionalna anatomija i morfologija gmazova, evolucija složenih bihevioralnih, morfoloških i fizioloških svojstava u gmazova),  
[Anthony Herrel](#) (funkcionalna anatomija i morfologija, integrativna biologija gmazova),  
[Anna Wilkinson](#) (kognicija gmazova)  
(2002-2010) [Daniel Simberloff](#) (invazivna ekologija malog indijskog munga na jadranskim otocima)  
(2012-2020) [Donovan P. German](#) (ekofiziologija probave i nutritivna fiziologija, evolucijska fiziologija)

**Članstvo u  
udrugama (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 multivarijantnih 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; ultrazvuk filmovi; [Leteći Cirkus Monty Pythona](#); stripovi (posebice oni francusko-belgijske škole stripa); časopis [MAD](#); kvalitetna domaća i strana vina i sirevi; mediteranska i azijska hrana; pub kvizovi (ekipa "[Poštena teligencija](#)").