

1	OSOBNJE INFORMACIJE	
	Ime i prezime:	Ivana Restović
	Matični broj istraživača*:	331621
	Mrežna stranica (ORCID i/ili CROSB):	https://orcid.org/0000-0002-2970-9852 https://www.bib.irb.hr/pregled/profil/31196
2	OBRAZOVANJE	
	199? dr. sc.	2015. - dr. sc.
	Ustanova:	Medicinski fakultet, Sveučilište u Splitu
	199? mr. sc.	2005. – mr. sc.
	Ustanova:	Medicinski fakultet, Sveučilište u Splitu
3	ZAPOSLENJE	
	201? – 201? – radno mjesto:	2020. - docent, pročelnik Odsjeka za učiteljski studij 2011. – 2020. - sveučilišni nastavnik 1999. -2011.- Rad u osnovnim školama kao prof. biologije i kemije
	Ustanova:	Filozofski fakultet Split
4	POPIS POSTIGNUĆA – popis pet najistaknutijih publikacija u posljednjih pet godina; radovi u recenziranim znanstvenim časopisima uz navođenje DOI broja, (u području istraživanja u kojem je prijavljen projektni prijedlog); poglavlja u knjigama, radovi s konferencija, monografije itd.	
	1. Jurić, M., Balog, M., Ivić, V., Bošković, M., Benzon, B., Racetin, A., Vukojević, K., Bočina, I., Kević, N., Restović, I. et al (2021). Increased expression of dendrin in the dorsal horn of the spinal cord during stress is regulated by sex hormones. <i>Neuropeptides</i> , 86:102126. https://doi.org/10.1016/j.npep.2021.102126	
	2. Filipović, N., Bočina, I., Restović, I. et al (2020). Ultrastructural characterization of vitamin D receptors and metabolizing enzymes in the lipid droplets of the fatty liver in rat. <i>Acta Histochemica</i> , 122(2): 151502. https://doi.org/10.1016/j.acthis.2020.151502	
	3. Racetin, A., Jurić, M., Filipović, N., Šolić, I., Kosović, I., Glavina Durdov, M., Kunac, N., Zekić Tomaš, S., Saraga, M., Šoljić, V., Martinović, V., Petričević, J., Restović, I. et al (2019). and localization of DAB1 and Reelin during normal human kidney development. <i>Croatian medical journal</i> , 60(6):521-531. https://doi.org/10.3325/cmj.2019.60.521	
	4. Vitlov Uljević, M., Starčević, K., Mašek, T., Bočina, I., Restović, I. et al (2019). Dietary DHA/EPA supplementation ameliorates diabetic nephropathy by protecting from distal tubular cell damage. <i>Cell and tissue research</i> , 378: 301-317. https://doi.org/10.1007/s00441-019-03058-y	
	5. Racetin, A., Kablar, B., Raguž, F., Restović, I. et al (2019). Immunohistochemical expression pattern of RIP5, FGFR1, FGFR2 and HIP2 in the normal human kidney development. <i>Acta Histochemica</i> , 121(5):531-538. https://doi.org/10.1016/j.acthis.2019.04.011	
5	Ostala važna akademska postignuća u posljednjih pet godina (stipendije i nagrade; organizacija znanstvenih sastanaka; članstva itd.)	
	- „11. Dani osnovne škole Splitsko – dalmatinske županije“ međunarodna, znanstveno-stručna konferencija: 2018. i 2022. – član uredništva zbornika; 2020. – član organizacijskog odbora; 2017. i 2021. član organizacijskog i programskog odbora	
	- Voditelj institucijskog projekta „Stavovi studenata i djelatnika Sveučilišta u Splitu o spolnosti i odgovornom spolnom ponašanju“ – 2020.	
	- Član stručnog povjerenstva MZO za prosudbu udžbenika za osnovnu i srednju školu – 2020.	
	Članstva: Hrvatsko mikroskopijsko društvo; European Microscopy Society	
	Popis financiranih projekata, tema i uloga na njima (VODITELJ/SURADNIK/DOKTORAND)	
	2018. – 2022. - suradnik na projektu Hrvatske zaklade za znanost "Karakterizacija kandidat gena za kongenitalne anomalije bubrega i urotakta (CAKUT) tijekom razvoja u miša i čovjeka.", voditelj prof. dr. sc. Katarina Vukojević (IP-2016-06-2575)	
6	MENTORSTVA DOKTORSKIH STUDENATA I POSLIJEDOKTORANADA (ukoliko je suradnik komentor) – ako je primjenjivo	
	200? – 200? Broj obranjenih diplomskih radova/broj obranjenih doktorskih radova/broj poslijedoktoranada:	Mentorstvo na obranjenim diplomskim radovima - 29
	Ustanova:	Filozofski fakultet, Sveučilište u Splitu, Učiteljski studij