

1	OSOBNJE INFORMACIJE	
	Ime i prezime:	Bruno Komazec
	Matični broj istraživača*:	387853
	Mrežna stranica (ORCID i/ili CROSB):	https://www.bib.irb.hr/profile/38326
2	OBRAZOVANJE	
	2018	sveučilišni prvostupnik molekularne biologije
	Ustanova:	Prirodoslovno-matematički fakultet, Biološki, odsjek, (Sveučilište u Zagrebu)
	2020	magistar molekularne biologije
	Ustanova:	Prirodoslovno-matematički fakultet, Biološki, odsjek, (Sveučilište u Zagrebu)
3	ZAPOSLENJE	
	2020 – 2022 – radno mjesto:	Asistent, doktorand
	Ustanova:	Prirodoslovno-matematički fakultet, Biološki, odsjek, (Sveučilište u Zagrebu)
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. Biba R, Košpić K, Komazec B , Markulin D, Cvjetko P, Pavoković D, Peharec Štefanić P, Tkalec M, Balen B. Surface Coating-Modulated Phytotoxic Responses of Silver Nanoparticles in Plants and Freshwater Green Algae. <i>Nanomaterials</i> 2022, 12(1), 24, doi:10.3390/nano12010024, IF 5.719, Q1 (first author)	
	2. Mišić Radić, T.; Vukosav, P.; Komazec, B. ; Formosa-Dague, C.; Domazet Jurašin, D.; Peharec Štefanić, P.; Čačković, A.; Jurać, K.; Ivošević DeNardis, N. Nanoplastic-Induced Nanostructural, Nanomechanical, and Antioxidant Response of Marine Diatom <i>Cylindrotheca closterium</i> . <i>Water</i> 2022, 14, 2163. https://doi.org/10.3390/w14142163 , IF 3.628, Q1	
5	Ostala važna akademska postignuća u posljednjih pet godina (stipendije i nagrade; organizacija znanstvenih sastanaka; članstva itd.)	
	Član Hrvatskog mikroskopijskog društva i Društva za biljnu biologiju.	
	Dobitnik stipendije Hrvatskog mikroskopijskog društva za kongrese CMC 2022, Poreč, Hrvatska i 16MCM, Brno, Češka.	
	Dobitnik stipendije organizacijskog odbora 16MCM kongresa i Europskog mikroskopijskog društva za sudjelovanje na 16MCM kongresu u Brnu, Češka.	
	Dobitnik stipendije „The Federation of European Societies of Plant Biology“ i CzechBioImaging društva za izvršenje 2-tjednog projekta pod nazivom: „Visualization and localization of silver, copper and plastic nanoparticles in extracellular polymeric substances secreted by the fresh water algae <i>Chlorella vulgaris</i> “.	