

1	OSOBNJE INFORMACIJE	
	Ime i prezime:	Dubravko Pavoković
	Matični broj istraživača*:	245535
	Mrežna stranica (ORCID i/ili CROSB):	https://www.bib.irb.hr/pregled/profil/18126
2	OBRAZOVANJE	
	2005 dr. sc.	Molekularna i stanična biologija
	Ustanova:	Université d'Orléans, France
	2000. B.Sc.	Biologija i kemija
	Ustanova:	PMF, Sveučilište u Zagrebu
3	ZAPOSLENJE	
	2023 – danas – radno mjesto:	Izvanredni profesor
	Ustanova:	PMF, Sveučilište u Zagrebu
	2013 – 2022 – radno mjesto:	docent
	Ustanova:	PMF, Sveučilište u Zagrebu
	2008 - 2013– radno mjesto:	Viši asistent
	Ustanova:	PMF, Sveučilište u Zagrebu
	2001 – 2008 – radno mjesto:	asistent
	Ustanova:	PMF, 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. Surface Coating-Modulated Phytotoxic Responses of Silver Nanoparticles in Plants and Freshwater Green Algae; R Biba, K Košpić, B Komazec, D Markulin, P Cvjetko, D Pavoković , et al. 2022 <i>Nanomaterials</i> 12 (1), 24 https://doi.org/10.3390/nano12010024	
	2. Silver nanoparticles affect germination and photosynthesis in tobacco seedlings; R Biba, M Tkalec, P Cvjetko, P Peharec Štefanić, S Šikić, D Pavoković , et al. <i>Acta Botanica Croatica</i> 80 (1), 1-11 https://doi.org/10.37427/botcro-2020-029	
	3. Natural deep eutectic solvents are viable solvents for plant cell culture-assisted stereoselective biocatalysis; D Pavoković , K Košpić, M Panić, IR Redovniković, MC Bubalo; 2020. <i>Process Biochemistry</i> 93, 69-76; https://doi.org/10.1016/j.procbio.2020.03.020	
	4. Coating-dependent effects of silver nanoparticles on tobacco seed germination and early growth; R Biba, D Matic, DM Lyons, P Peharec Štefanić, P Cvjetko, M Tkalec, D. Pavoković et al. 2020. <i>International journal of molecular sciences</i> 21 (10), 3441; https://doi.org/10.3390/ijms21103441	
	5. Plant-mediated asymmetric reduction of 1-(3, 4-dimethylphenyl) ethanone; D Pavoković , 2017. R Buđa, F Andrašec, M Roje, MC Bubalo, IR Redovniković. <i>Tetrahedron: Asymmetry</i> 28 (5), 730-733; https://doi.org/10.1016/j.tetasy.2017.04.003	
5	Ostala važna akademska postignuća u posljednjih pet godina (stipendije i nagrade; organizacija znanstvenih sastanaka; članstva itd.)	
	Član Hrvatskog društva za biljnu biologiju i Hrvatskog društva za biljnu biologiju, dio organizacije Hrvatskog biološkog kongresa	
6	MENTORSTVA DOKTORSKIH STUDENATA I POSLIJEDOKTORANADA (ukoliko je suradnik komentor) – ako je primjenjivo	
	2001 – 2022 Broj obranjenih diplomskih radova/broj obranjenih doktorskih radova/broj poslijedoktoranada:	10 diplomskih radova, 4 Rektorove nagrade
	Ustanova:	Prirodoslovno-matematički fakultet