

1	OSOBNE INFORMACIJE	
	<i>Ime i prezime:</i>	Nino Dimitrov
	<i>Matični broj istraživača*:</i>	355515
	<i>Mrežna stranica (ORCID i/ili CROSBI):</i>	
2	OBRAZOVANJE	
	<i>2002</i>	Diplomirani inženjer kemijske tehnologije smjer kemijsko-tehnološki procesi-organski,
	<i>Ustanova:</i>	Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb, HR
	<i>2007</i>	Sveučilišni specijalist ekoinženjerstva,
	<i>Ustanova:</i>	Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb, HR
	<i>2013</i>	Doktor znanosti- studij inženjerska kemija
	<i>Ustanova:</i>	Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb, HR
3	ZAPOSLENJE	
	<i>2013 -trenutno – radno mjesto:</i>	Voditelj Odsjeka za materijale i predmete u kontaktu s hranom i mikroplastiku
	<i>Ustanova:</i>	Hrvatski zavod za javno zdravstvo
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 priavljen projektni prijedlog); poglavlja u knjigama, radovi s konferencija, monografije itd.	
	1. Vojnović, B.; Mihovilović, P.; Dimitrov, N. Approaches for Sampling and Sample Preparation for Microplastic Analysis in Laundry Effluents. <i>Sustainability</i> 2024 , 16, 3401. https://doi.org/10.3390/su16083401	
	2. Balen, B.; Košpić, K.; Vitko, S.; Kobelščak, L.; Matešković, A.; Štefanić Peharec, P.; Dimitrov, N.; Tkalec, M. Toxicity of Polystyrene and Polymethyl Methacrylate Microplastics in the Floating Aquatic Plant Lemna Minor. 2024 . https://ssrn.com/abstract=5044394 or http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.5044394	
	3. Biba, R.; Cvjetko, P.; Jakopčić, M.; Komazec, B.; Tkalec, M.; Dimitrov, N.; Begović, T.; Balen, B. Phytotoxic Effects of Polystyrene and Polymethyl Methacrylate Microplastics on <i>Allium cepa</i> Roots. <i>Plants</i> 2023 , 12, 747. https://doi.org/10.3390/plants12040747	
	4. Dimitrov, N.; Čurlin, M.; Pušić, T.; Vojnović, B. Application of GC/MS Pyrolysis for Assessment Residues of Textile Composites after Filtration of Washing and Rinsing Effluents. <i>Separations</i> 2022 , 9, 292. https://doi.org/10.3390/separations9100292	
	5. Čurlin, M.; Pušić, T.; Vojnović, B.; Dimitrov, N. Particle Characterization of Washing Process Effluents by Laser Diffraction Technique. <i>Materials</i> 2021 , 14, 7781. https://doi.org/10.3390/ma14247781	
5	<i>Ostala važna akademска postignuća u posljednjih pet godina (stipendije i nagrade; organizacija znanstvenih sastanaka; članstva itd.)</i>	
6	MENTORSTVA DOKTORSKIH STUDENATA I POSLIJEDOKTORANADA (ukoliko je suradnik komentor) – ako je primjenjivo	
	<i>2023 – 2024 Broj obranjenih diplomskih radova/broj obranjenih doktorskih radova/broj poslijedoktoranada:</i>	Kitonić, Dora Utjecaj simulanata masne hrane na vrijednost specifične i globalne migracije polimernih ambalažnih materijala / Ščetar, Mario

	(mentor); Dimitrov, Nino (neposredni voditelj) .
	Zagreb, Sveučilište u Zagrebu, 2023
<i>Ustanova:</i>	<i>Hrvatski zavod za javno zdravstvo</i>

*ako je primjenjivo