

1	<b>OSOBNJE INFORMACIJE</b>	
	Ime i prezime:	Dorian Loknar
	Matični broj istraživača <sup>1</sup> :	
	Mrežna stranica (ORCID i/ili CROSB):	
2	<b>OBRAZOVANJE</b>	
	2024. univ. mag. biol. mol.	Diplomski sveučilišni studij molekularne biologije
	Ustanova:	Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu
3	<b>ZAPOSLENJE</b>	
	2023 – danas – radno mjesto	asistent
	Ustanova:	Zavod za molekularnu biologiju Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
4	<b>Prethodna zaposlenja</b>	
5	<b>STIPENDIJE I NAGRADE</b>	
6	<b>MENTORSTVA DOKTORSKIH STUDENATA I POSLIJEDOKTORANADA</b>	
	Ustanova:	
7	<b>NASTAVNE AKTIVNOSTI</b>	
	2024 – danas	Praktikum iz područja stanične i molekularne biologije
	Ustanova:	Zavod za molekularnu biologiju Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
8	<b>OBVEZE U ORGANIZACIJI</b> (ako je primjenjivo)	
9	<b>ČLANSTVA</b>	
	<b>Popis publikacija</b>	
	1. Bruno Komazec; <u>Dorian Loknar</u> ; Petra Peharec Štefanić: Extracellular polymeric substances (EPS) are an important factor in alleviating toxicity of copper oxide nanoparticles and ions in <i>Chlorella vulgaris</i> // 2nd Croatian Microscopy Symposium Book of Abstracts. Split: Sveučilište u Splitu, Prirodoslovno-matematički fakultet i Hrvatsko mikroskopijsko društvo, 2023. (poster, recenziran, sažetak, znanstveni)	
	2. Bruno Komazec, <u>Dorian Loknar</u> , Petra Peharec Štefanić: Phytotoxic responses of different copper oxide nanoparticles and ions in <i>Chlorella vulgaris</i> // Book of Abstracts: HDBB Symposium 2023. December 1st 2023, Osijek, Croatia (poster, recenziran, sažetak, znanstveni)	