

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 1 | OSOBNE INFORMACIJE | | | |
| <i>Ime i prezime:</i> | Dorian Loknar | | | |
| <i>Matični broj istraživača¹:</i> | | | | |
| <i>Mrežna stranica (ORCID i/ili CROSBI):</i> | | | | |
| 2 | OBRAZOVANJE | | | |
| <i>2024. univ. mag. biol. mol.</i> | <i>Diplomski sveučilišni studij molekularne biologije</i> | | | |
| <i>Ustanova:</i> | <i>Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu</i> | | | |
| 3 | ZAPOSLENJE | | | |
| <i>2023 – danas – radno mjesto</i> | <i>asistent</i> | | | |
| <i>Ustanova:</i> | <i>Zavod za molekularnu biologiju Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</i> | | | |
| 4 | Prethodna zaposlenja | | | |
| 5 | STIPENDIJE I NAGRADA | | | |
| 6 | MENTORSTVA DOKTORSKIH STUDENATA I POSLIJEDOKTORANADA | | | |
| <i>Ustanova:</i> | | | | |
| 7 | NASTAVNE AKTIVNOSTI | | | |
| <i>2024 – danas</i> | <i>Praktikum iz područja stanične i molekularne biologije</i> | | | |
| <i>Ustanova:</i> | <i>Zavod za molekularnu biologiju Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</i> | | | |
| 8 | OBVEZE U ORGANIZACIJI (ako je primjenjivo) | | | |
| 9 | ČLANSTVA | | | |
| Popis publikacija | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Bruno Komazec; <u>Dorian Loknar</u>; Petra Peharec Štefanić: <i>Extracellular polymeric substances (EPS) are an important factor in alleviating toxicity of copper oxide nanoparticles and ions in Chlorella vulgaris</i> // <i>2nd Croatian Microscopy Symposium Book of Abstracts. Split: Sveučilište u Splitu, Prirodoslovno-matematički fakultet i Hrvatsko mikroskopsko društvo, 2023. (poster, recenziran, sažetak, znanstveni)</i> 2. Bruno Komazec, <u>Dorian Loknar</u>, Petra Peharec Štefanić: <i>Phytotoxic responses of different copper oxide nanoparticles and ions in Chlorella vulgaris</i> // <i>Book of Abstracts: HDBB Symposium 2023. December 1st 2023, Osijek, Croatia (poster, recenziran, sažetak, znanstveni)</i> | | | | |