



MOLBA ZA IMENOVANJE MENTORA
stud. 2022/23. god.

fakultet / institut	Prirodno-matematički fakultet		
studijski program	Biologija		
student (Ime Prezime)	Kenan Preljević		
br. ind.	5/2022		
predloženi prvi mentor (popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)		<i>(Ime Prezime)</i> Dr Svetlana Perović	<input type="checkbox"/> docent <input type="checkbox"/> vanredni prof. <input checked="" type="checkbox"/> redovni prof. <input type="checkbox"/> naučni sarad. <input type="checkbox"/> viši nauč. sarad. <input type="checkbox"/> naučni savj.
		fakultet / institut:	
predloženi drugi mentor (popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)		<i>(Ime Prezime)</i>	<input type="checkbox"/> docent <input type="checkbox"/> vanredni prof. <input type="checkbox"/> redovni prof. <input type="checkbox"/> naučni sarad. <input type="checkbox"/> viši nauč. sarad. <input type="checkbox"/> naučni savj.
		fakultet / institut:	
Datum:	Molbu podnosi student: <i>(potpis)</i> <u>Kenan Preljević</u> Sa molbom saglasan prvi mentor: <i>(potpis)</i> <u>S. Perović</u> Sa molbom saglasan drugi mentor: <i>(potpis)</i>		

MENTORSTVO

Kandidat: Ime i prezime		Kenan Preljević		
PREDLOŽENI MENTOR/I				
Prvi mentor	Titula, ime i prezime Prof. dr Svetlana Perović	Ustanova i država UCG-PMF, Crna Gora	Naučna oblast Mikrobiologija i zaštita životne sredine	
Drugi mentor	Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno predlaganje mentora			
KOMPETENCIJE MENTORA (pet objavljenih radova u relevantnim časopisima)				
Prvi mentor	1	Krivokapić, Sladjana, Milorad Vlaović, Biljana Damjanović Vratnica, Andrej Perović, and Svetlana Perović. 2021. "Biowaste as a Potential Source of Bioactive Compounds—A Case Study of Raspberry Fruit Pomace" <i>Foods</i> 10, no. 4: 706. https://doi.org/10.3390/foods10040706		
	2	Jokanović, S., Kajan, K., Perović, S., Ivanić, M., Mačić, V., & Orlić, S. (2021). Anthropogenic influence on the environmental health along Montenegro coast based on the bacterial and chemical characterization. <i>Environmental Pollution</i> , 271, 116383. doi:10.1016/j.envpol.2020.116383		
	3	Boskovic, I., Đukić, D., Maskovic, P. et al. Phytochemical composition and antimicrobial, antioxidant and cytotoxic activities of <i>Anchusa officinalis</i> L. extracts. <i>Biologia</i> 73, 1035–1041 (2018). https://doi.org/10.2478/s11756-018-0124-4		
	4	Perovic, S., Sljukic, B., Šrut, M. et al. Evaluation of DNA damage in haemolymph of freshwater mussels <i>Unio pictorum</i> from Lake Skadar. <i>Biologia</i> 75, 431–436 (2020). https://doi.org/10.2478/s11756-019-00308-w		
	5	Perović, S., Veinović, G.,& Antic Stanković, J.. (2018). A review on antibiotic resistance: origin and mechanisms of bacterial resistance as biological phenomenon. in <i>Genetika-Belgrade</i> Društvo genetičara Srbije, Beograd., 50(3), 1123-1135. https://doi.org/10.2298/GENS1803123P		
Drugi mentor	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA				
	Broj magistranada		Broj doktoranada	
	trenutno	ukupno	trenutno	ukupno

Prvi mentor	/		1	1
Drugi mentor				
Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)				
U (navesti grad), (navesti datum)	DEKAN			
	MP			