

Broj: 017-693/312

Podgorica, 06. 04. 2023. godine

UNIVERZITET CRNE GORE
CENTAR ZA DOKTORSKE STUDIJE

Uvaženi,

U prilogu dostavljamo Obrazac M: Mentorstvo, za mr Osmana Šurle, za narednu sjednicu Centra za doktorske studije, odnosno Senata Univerziteta Crne Gore, sa prilogima:

- Prijedlog Stručnog vijeća Centra za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije studijskog programa Održivi razvoj sa sjednice održane 06. 04. 2023. godine;
- Obrazac M;
- Molba za imenovanje mentora.

S poštovanjem,



DIREKTOR

Prof. dr. Nedeljko Latinović, s.r.

UNIVERZITET CRNE GORE
CENTAR ZA INTERDISCIPLINARNE I MULTIDISCIPLINARNE STUDIJE

Cetinjski put 2, 81000 Podgorica

Tel: +382 20 414 205

www.ucg.ac.me

centar.ims@ucg.ac.me

Broj: 0117-693/3/1

Podgorica, 06. 04. 2023. godine

Na osnovu člana 64 Statuta Univerziteta Crne Gore, člana 29 Pravila doktorskih studija, Stručno vijeće Centra za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije studijskog programa Održivi razvoj je na 1. sjednici, održanoj 06. 04. 2023. godine, donijelo

PRIJEDLOG

Senatu Univerziteta Crne Gore da se studentu doktorskih studija na studijskom programu Održivi razvoj, koji se realizuje na Centru za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije, mr Osmanu Šurli za drugog mentora na izradi doktorske disertacije, odredi prof. dr Svetlana Perović, redovna profesorica Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

OBRAZLOŽENJE

Kandidat mr Osman Šurla obratio se Stučnom vijeću Centra za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije studijskog programa Održivi razvoj sa zahtjevom i potrebnom dokumentacijom da mu se odredi mentor.

Stručno Vijeće Centra za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije studijskog programa Održivi razvoj je nakon razmatranja dokumentacije i zahtjeva kandidata, predložilo Senatu Univerziteta Crne Gore da donese Odluku kao u izreci.

DOSTAVLJENO:

- Centru za doktorske studije
- Senatu Univerziteta Crne Gore
- Kandidatu
- a/a



DIREKTOR

Prof. dr. Nedeljko Latinović, s.r.

Primljeno: 10.03.2023			
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
01/2	693/3		



**MOLBA ZA IMENOVANJE MENTORA
IZ REDA NASTAVNIKA ILI NAUČNIH
SAVJETNIKA/SARADNIKA UCG**

stud. 2022/23. god.

fakultet / institut	Univerzitet Crne Gore		
studijski program	Održivi razvoj		
student (Ime Prezime)	Osman Šurla		
br. ind.	4/21		
predloženi prvi mentor <i>(popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)</i>		docent	<input type="checkbox"/>
	fakultet / institut:	vanredni prof.	<input type="checkbox"/>
predloženi drugi mentor <i>(popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)</i>	Prof. dr Svetlana Perović	redovni prof.	<input type="checkbox"/>
	fakultet / institut:	naučni sarad.	<input type="checkbox"/>
		viši nauč. sarad.	<input type="checkbox"/>
		naučni savj.	<input type="checkbox"/>
		docent	<input type="checkbox"/>
		vanredni prof.	<input type="checkbox"/>
		redovni prof.	<input checked="" type="checkbox"/>
		naučni sarad.	<input type="checkbox"/>
		viši nauč. sarad.	<input type="checkbox"/>
		naučni savj.	<input type="checkbox"/>
Datum: 07.03.2023. god.	Molbu podnosi student: <i>O. Šurla</i>		
	Sa molbom saglasan prvi mentor:		
	Sa molbom saglasan drugi mentor: <i>S. Perović</i>		

MENTORSTVO

PREDLOŽENI MENTOR/I				
	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast	
Prvi mentor				
Drugi mentor	Prof. dr Svetlana Perović	Univerzitet Crne Gore	Mikrobiologija, ekološka mikrobiologija, ekotoksikologija i zaštita životne sredine	
Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno predlaganje mentora				
KOMPETENCIJE MENTORA (pet objavljenih radova u relevantnim časopisima)				
Prvi mentor	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
Drugi mentor	1	S. Perovic, B. Sljukic, M. Šrut, A. Perovic, G. Klobucar (2020): Evaluation of DNA damage in haemolymph of freshwater mussels <i>Unio pictorum</i> from Skadar Lake. <i>Biologia</i> , 75, pp.431-436.		
	2	S. Perovic, S. Pantovic, A. Perovic, V. Zivkovic, B. Damjanovic-Vratnica (2019): Evaluation of antimicrobial activity and activity on the autonomic nervous system of the lavender essential oils from Montenegro. <i>Progress in nutrition</i> 21(3), pp. 584-590.		
	3	S. Perović, G. Veinović, J. Antić Stanković (2018): A A Review on Antibiotic Resistance: Origin and mechanisms of bacterial resistance as biological phenomenon. <i>Genetika</i> , Vol. 50 (3), pp. 1124-1135. https://doi.org/10.2298/GENSR1801209S . ISSN 0534-0012.		
	4	I. Bošković, D. Đukić, P. Mašković, L. Mandić, S. Perović (2018): Phytochemical composition and antimicrobial, antioxidant and cytotoxic activities of <i>Anchusa officinalis</i> L. extracts. <i>Biologia</i> . Vol. 73 (11), pp. 1035-1041. doi 10. 2478/s11756-018-0124-4. Springer ISSN: 0006-3088 (Print); 1336-9563 (electronic version).		
	5	S. Perovic, R. Pajovic M. Bogdanovic, B. Damjanovic-Vratnica and A. Perovic (2011): "Potential Antibacterial activity of red wine phenolic extracts from Montenegro" <i>Microbiologia Balkanica</i> 2011, pp.		
PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA				
	Broj magistranada		Broj doktoranada	
	trenutno	ukupno	trenutno	ukupno
Prvi mentor				
Drugi mentor	/	7	1	3

Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)

U Podgorici,

DEKAN

MP