



UNIVERZITET CRNE GORE MAŠINSKI FAKULTET PODGORICA



81000 Podgorica, Džordža Vašingtona bb, Žiro račun broj: 510-154-63, tel: +382 20 245 003,

Web : www.ucg.ac.me/mf, Mail: mf@ucg.ac.me

Broj: 2830
Podgorica, 18.10.2022.

UNIVERZITET CRNE GORE
ODBOR ZA DOKTORSKE STUDIJE

Poštovani,

U prilogu dopisa dostavljamo vam Prijedlog odluke o imenovanju mentora doktorandu, mr Aleksandru Tomoviću.

S poštovanjem,

DEKAN
R. Vujadinović
Prof. dr Radoje Vujadinović



UNIVERZITET CRNE GORE MAŠINSKI FAKULTET PODGORICA



81000 Podgorica, Džordža Vašingtona bb, Žiro račun broj: 510-154-63, tel: +382 20 245 003,

Web : www.ucg.ac.me/mf, Mail: mf@ucg.ac.me

Broj: 2829
Podgorica, 18.10.2022.

Na osnovu člana 64 Statuta Univerziteta Crne Gore, člana 29 Pravila doktorskih studija Univerziteta Crne Gore i prijedloga Komisije za doktorske studije, Vijeće Mašinskog fakulteta, na sjednici održanoj 17.10.2022. godine, elektronskim putem, usvojilo je prijedlog

ODLUKE

o određivanju mentora doktorandu koji je upisao doktorske studije 2021/2022. godine

I Predlaže se doc. dr Milanko Damjanović sa Mašinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore za mentora, mr Aleksandru Tomoviću, studentu doktorskih akademskih studija na Mašinskom fakultetu u Podgorici, studijski program Mašinstvo.

II Kandidat mr Aleksandar Tomović je upisao doktorske studije studije 2021/2022. godine na Mašinskom fakultetu.

III Ova odluka se sa pratećom dokumentacijom dostavlja Centru za doktorske studije i Senatu Univerziteta Crne Gore, na dalji postupak.

DEKAN,

Prof. dr Radoje Vujadinović





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

stud. 2021/22. god.

fakultet / institut	Mašinski fakultet Podgorica		
studijski program	Mašinstvo		
student (Ime Prezime)	Aleksandar Tomovic		
br. ind.	4/21		
predloženi prvi mentor <small>(popunite ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)</small>	<small>(Ime Prezime)</small> Milanko Danjanović	docent	<input checked="" type="checkbox"/>
	fakultet / institut: Mašinski fakultet Podgorica	vanredni prof.	<input type="checkbox"/>
predloženi drugi mentor <small>(popunite ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)</small>	<small>(Ime Prezime)</small>	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 type="checkbox"/>
		naučni sarad.	<input type="checkbox"/>
		viši nauč. sarad.	<input type="checkbox"/>
		naučni savj.	<input type="checkbox"/>
Datum: 11.10.2022.	Molbu podnosi student: (potpis)		
	Sa molbom saglasan prvi mentor: (potpis)	Milanko Danjanovic	
	Sa molbom saglasan drugi mentor: (potpis)		




Priloga	17.10.22
Org. jed.	
Red.	
Enlas	
Vrijednost	

2810

MENTORSTVO

Kandidat: Ime i prezime		Aleksandar Tomović	
PREDLOŽENI MENTOR/I			
	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast
Prvi mentor	Doc. dr Milanko Damjanović	Univerzitet CG, Mašinski fakultet, Crna Gora	Drumska vozila i saobraćaj
Drugi mentor			
Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno predlaganje mentora			
KOMPETENCIJE MENTORA (pet objavljenih radova u relevantnim časopisima)			
Prvi mentor	1	Damjanović, M., Stević, Ž., Stanimirović, D., Tanackov, I., & Marinković, D. (2022). Impact of the number of vehicles on traffic safety: multiphase modeling. <i>Facta Universitatis, Series: Mechanical Engineering</i> , 20(1), 177. ISSN 2335-0164 https://doi.org/10.22190/FUME220215012D	
	2	Damjanović, M., Mičić, S., Matović, B., Jovanović, D., & Bulajić, A. (2022). Differences in Driving Anger among Professional Drivers: A Cross-Cultural Study. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 19(7), 4168. ISSN 1660-4601 https://doi.org/10.3390/ijerph19074168	
	3	Djukanović, M., Damjanovic, M. , Radunovic, L., & Jovanovic, M. (2022). Optimisation of PLA Filament Consumption for 3D Printing Using the Annealing Method in Home Environment. <i>Strojniški Vestnik - Journal of Mechanical Engineering</i> , 68(3), 185–190. ISSN 2536-3948 https://doi.org/10.5545/sv-jme.2021.7426	
	4	Demir, G., Damjanović, M. , Matović, B., Vujadinović, R. (2022) <i>Toward Sustainable Urban Mobility by Using Fuzzy - FUCOM and Fuzzy - CoCoSo Methods: The Case of the SUMP Podgorica.</i> Sustainability 2022, 14, 4972. ISSN 2071-1050 https://doi.org/10.3390/su14094972	
	5	Vujadinović, R., Pajković, V., Simović, S., Damjanović, M. , Nikčević, P. (2020). <i>Experimental and Numerical Testing of Ambient Temperature Impact on Lifespans of Cuffs of Vehicles' Steering Systems.</i> Appl. Sci. 2020, 10, 4371. ISSN 2076-3417 https://doi.org/10.3390/app10124371	
Drugi mentor	1		
	2		
	3		

	4			
	5			
PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA				
	Broj magistranada		Broj doktoranada	
	trenutno	ukupno	trenutno	ukupno
Prvi mentor	1	1	nema	nema
Drugi mentor				
Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)				
Podgorica, 17.10.2022. godine				
				
		DEKAN 