



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: 1-1572/2/1
Podgorica, 13.12.23

UNIVERZITET CRNE GORE ODBOR ZA DOKTORSKE STUDIJE

Poštovani,

U prilogu se dostavlja Odluka Vijeća Mašinskog fakulteta br. 1-1572/2 od 11. 12. 2023. godine godine, sa propisanim obrascima za predlaganje komentora studentu doktorskih studija Aleksandru Tomoviću, na dalji postupak.

Napominjemo da je studentu Tomoviću za mentora imenovan prof. dr Milanko Damjanović, Odlukom Senata UCG br. 03-1846/1-1 od 23. 11. 2022. godine.

DEKAN

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: 1-1572/2

Podgorica, 11. 12. 2023. godine

Na osnovu člana 64 Statuta Univerziteta Crne Gore i člana 29 Pravila doktorskih studija Univerziteta Crne Gore, Vijeće Mašinskog fakulteta, postupajući po molbi za imenovanje komentora br. 1-1572 od 22. 11. 2023. godine, na sjednici održanoj 11. decembra 2023. godine, donijelo je

ODLUKU o predlaganju komentora doktorandu

I Studentu doktorskih studija Aleksandru Tomoviću predlaže se komentor prof. dr Nebojša Rašović, vanredni profesor na Fakultetu strojarstva, računarstva i elektrotehnike Sveučilišta u Mostaru, BiH, oblast Strojarstvo, Konstruisanje i razvoj proizvoda.

II Student je upisao doktorske studije na Mašinskom fakultetu, studijski program Mašinstvo, studijske 2021/22. godine.

III Ova odluka se dostavlja Odboru za doktorske studije, na dalji postupak.



Dostaviti:

- Odboru za doktorske studije
- Studentskoj službi
- Sekretaru
- A/a



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

stud. 2023/24. god.


fakultet / institut	Mašinski fakultet Podgorica		
studijski program	Mašinstvo		
student (Ime Prezime)	Aleksandar Tomović		
br. ind.	4/21		
predloženi prvi mentor <i>(popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)</i>	<i>(Ime Prezime)</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>	Nebojša Rašović	redovni prof.	<input type="checkbox"/>
	fakultet / institut: Fakultet strojarstva, računarstva i elektrotehnike Sveučilište u Mostaru, BiH	naučni sarad.	<input type="checkbox"/>
		viši nauč. sarad.	<input type="checkbox"/>
		naučni savj.	<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.	<input type="checkbox"/>
Datum: 21.11.2023.	Molbu podnosi student:		
	Sa molbom saglasan prvi mentor:		
	Sa molbom saglasan drugi mentor:		

UNIVERZITET CRNE GORE
MAŠINSKI FAKULTET

Primljeno:	22. 11. 2023		
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
	1-1572		

MENTORSTVO

Kandidat: Ime i prezime	Aleksandar Tomović		
PREDLOŽENI MENTOR/I			
	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast
Prvi mentor			
Drugi mentor	van. prof. dr. sc. Nebojša Rašović	Fakultet strojarstva, računarstva i elektrotehnike Sveučilište u Mostaru, BiH	Strojarstvo, Konstruiranje i razvoj proizvoda
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	Mačkić, T., Marjanović, N., Tica, M., Troha, S., Milutinović, M., & Rašović, N. (2023). Analysis of Power Losses in Constrained Cycloid Drive. <i>Tehnički Vjesnik</i> , 30(4), 1104–1111. https://doi.org/https://doi.org/10.17559/TV-20230426000572	
	2	Rasovic, N., Cekic, A., & Kaljun, J. (2022). Design and simulation of the controlled failure of custom-built rigid shaft coupling. <i>International Journal of Simulation Modelling</i> , 21(3), 383–394. https://doi.org/10.2507/IJSIMM21-3-596	
	3	Rašović, N. (2021). Recommended layer thickness to the powder-based additive manufacturing using multi-attribute decision support. <i>International Journal of Computer Integrated Manufacturing</i> , 34(5), 455–469. https://doi.org/10.1080/0951192X.2021.1891574	
	4	Rašović, N., Vučina, A. & Dedić, R. (2019). Design and Analysis of Steel Reel Shaft by Using FEA. <i>Tehnički vjesnik</i> , 26 (2), 527-532. https://doi.org/10.17559/TV-20180116103950	
	5	Rašović, N., Vučina, A., & Obad, M. (2017). Expert System Support in Product Design for Additive Technology and Reverse Engineering. <i>Acta Technica Corviniensis-Bulletin of Engineering</i> , 10(2), 111–115.	



UNIVERZITET CRNE GORE

MAŠINSKI FAKULTET

Priloga. 22. 11. 2023			
Org. jed.	Sif.	Prilog	Vrijednost
1-1572/1			

PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA				
	Broj magistranada		Broj doktoranada	
	trenutno	ukupno	trenutno	ukupno
Prvi mentor				
Drugi mentor	0	11	1	0
Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)				
U Podgorici, 22.11.2023. godine				



DEKAN

