



UNIVERZITET CRNE GORE | POMORSKI FAKULTET KOTOR
UNIVERSITY OF MONTENEGRO | FACULTY OF MARITIME
STUDIES KOTOR

Put I bokeljske brigade 44, 85330 KOTOR
TEL/FAX ++382(0)32 - 303 - 184
CENTRALA ++382(0)32 - 303 - 188
pfkotor@ucg.ac.me, ucg.ac.me/pfkotor
Ž.R. 510-227-38
PIB 02016702
PDV 30/31-03951-6



Kotor, 10.03. 2023.

Broj 01- 673

UNIVERZITET CRNE GORE
Odbor za doktorske studije
Senat Univerziteta
PODGORICA

Poštovani,

U prilogu dostavljam odluku Vijeća Pomorskog fakulteta Kotor o predlaganju prvog i drugog mentora (mentora i komentora) na doktorskim studijama na studijskom programu Pomorske nauke, student mr Ilija Knežević, predloženi mentor doc.dr Martin Čalasan, predloženi drugi metor prof.dr Tatijana Dlabač.

Navedenu odluku sa prilogom dostavljam na dalji postupak.

S poštovanjem,

**DEKAN**
Prof.dr Špiro Ivošević


Vijeće Pomorskog fakulteta Kotor na osnovu čl. 64. Statuta Univerziteta Crne Gore i čl. 29. Pravila doktorskih studija i čl. 12. Poslovnika o radu Vijeća, na sjednici održanoj dana 8.03. 2023. godine, donijelo je

ODLUKU

-I-

Predlaže se doc.dr Martin Čalasan sa Elektrotehničkog fakulteta UCG za mentora mr Iliju Kneževiću, studentu doktorskih studija na Pomorskom fakultetu Kotor, studijski program Pomorske nauke.

Predlaže se prof.dr Tatijana Dlabač sa Pomorskog fakulteta Kotor za drugog mentora (komentora) mr Iliju Kneževiću, studentu doktorskih studija na Pomorskom fakultetu Kotor, studijski program Pomorske nauke.

-II-

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

O b r a z l o ž e n j e

Mr Ilija Knežević se obratio Vijeću Fakulteta i Komisiji za doktorske studije u vezi predlaganja za imenovanje mentora i drugog mentora (komentora) na doktorskim studijama.

Komisija za doktorske studije je nakon razmatranja molbe na koju su dali saglasnosti predloženi mentor i momentor i priložene dokumentacije, predložila donošenje odluke kao u dispozitivu, koju je donijelo Vijeće fakulteta u skladu sa navedenim propisima.


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

VIJEĆE POMORSKOG FAKULTETA KOTOR

Kotor, 8.03. 2023.

Broj 01-650



 UCG	MOLBA ZA IMENOVANJE MENTORA IZ REDA NASTAVNIKA ILI NAUČNIH SAVJETNIKA/SARADNIKA UCG <i>stud. 2022/23. god.</i>	
	fakultet / institut	Univerzitet Crne Gore, Pomorski fakultet Kotor
studijski program	Pomorske nauke	
student (Ime Prezime)	Ilija Knežević, MSc	
br. ind.	PN 01/2022	
predloženi prvi mentor <i>(popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)</i>	Doc. dr Martin Čalasan	docent <input checked="" 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"/>
	<i>fakultet: Univerzitet Crne Gore Elektrotehnički fakultet</i>	
predloženi drugi mentor <i>(popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)</i>	Prof. dr Tatijana Dlabač	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"/>
	<i>fakultet: Univerzitet Crne Gore Pomorski fakultet Kotor</i>	
Datum: 01.03.2023.	Molbu podnosi student: <i>Ilija Knežević</i>	
	Sa molbom saglasan prvi mentor: <i>M. Čalasan</i>	
	Sa molbom saglasan drugi mentor: <i>T. Dlabač</i>	

MENTORSTVO

Kandidat: Ime i prezime	Ilija Knežević, MSc		
PREDLOŽENI MENTOR/I			
	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast
Prvi mentor	Doc. dr Martin Čalasan	Univerzitet Crne Gore, Elektotehnički fakultet	Električne mašine i pogoni
Drugi mentor	Prof. dr Tatijana Dlačić	Univerzitet Crne Gore, Pomorski fakultet Kotor	Brodaska elektrotehnika i elektronika
Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno predlaganje mentora			
KOMPETENCIJE MENTORA (pet objavljenih radova u relevantnim časopisima)			
Prvi mentor	1	M. Micev, M. Čalasan , M. Radulović, S. H. E. Abdel Aleem, H. M. Hasanien and A. F. Zobaa, "Artificial Neural Network-Based Nonlinear Black-Box Modeling of Synchronous Generators," IEEE Transactions on Industrial Informatics, accepted june 2022, doi: 10.1109/TII.2022.3187740. (IF=11.648)	
	2	M. Micev, M. P. Calasan , S. H. E. Abdel Aleem, H. M. Hasanien and D. Petrovic, "Two Novel Approaches for Identification of Synchronous Machine Parameters from Short-Circuit Current Waveform," IEEE Transactions on Industrial Electronics, Vol. 69, Issue 6, jun 2022, doi: 10.1109/TIE.2021.3086715 ISSN 2780046. (IF=8.162)	
	3	A. Deriszadeh, M. P. Čalasan , A. Alaei and J. F. Gieras, "A Novel Field Current Estimation Method for Brushless Wound-field Synchronous Machine," IEEE Transactions on Transportation Electrification, Volume: 8, Issue: 3, September 2022, doi: 10.1109/TTE.2022.3162173. (IF=6.519)	
	4	Čalasan M , Micev M, Radulović M, Zobaa AF, Hasanien HM, Abdel Aleem SHE. Optimal PID Controllers for AVR System Considering Excitation Voltage Limitations Using Hybrid Equilibrium Optimizer. Machines. 2021; 9(11):265. https://doi.org/10.3390/machines9110265	
	5	M. Calasan , S.H.E. Abdel Aleem, M. Bulatovic, Vesna Rubezic, Z.M. Ali, M. Micev „Design of controllers for automatic frequency control of different interconnection structures composing of hybrid generator units using the chaotic optimization approach“, Electrical Power and Energy Systems 129 (2021) 106879, https://doi.org/10.1016/j.ijepes.2021.106879 ISSN 0142-0615	
Drugi mentor	1	Krčum M, Zubčić M, Dlačić T . Electromechanical Analysis of the Medium Voltage Earthing Switch due to Short-Time and Peak Withstand Current Test. Energies. 2019 Jan;12(16):3189.	
	2	Dlačić T , Čalasan M, Krčum M, Marvučić N. PSO-Based PID Controller Design for Ship Course-Keeping Autopilot. Brodogradnja : Teorija i praksa brodogradnje i pomorske tehnike. 2019 Dec 31;70(4):1–15.	

3	Vidan P, Vukša S, Dlabac T. Practice of and Attitudes Toward Familiarisation Onboard: Survey of Croatian and Montenegrin Maritime Officers. Brodogradnja : Teorija i praksa brodogradnje i pomorske tehnike. 2018 Sep 30;69(3):97-110.
4	Koprivica B, Milovanovic A, Dlabac T. An approach to cold junction compensation and identification of unknown thermocouple type. Revue Roumaine des Sciences Techniques - Serie Électrotechnique et Énergétique. 2018 Sep 1;63:277-82.
5	Dlabac T, Filipović D. Integral equation approach for proximity effect in a line constituted by two solid conductors of circular cross section. Tehnički vjesnik. 2015 Aug 8;22(4):1065-8.

PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA

	Broj magistranada		Broj doktoranada	
	trenutno	ukupno	trenutno	ukupno
Prvi mentor	5	13	2	2
Drugi mentor	-	1	1	1

Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)

U Kotoru,
(navesti datum)
8.03.2023.



DEKAN

