



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, 15.03. 2024.

Broj 01-840

**UNIVERZITET CRNE GORE
ODBOR ZA DOKTORSKE STUDIJE
SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PODGORICA**

Poštovani,

U prilogu dostavljam odluku Vijeća Pomorskog fakulteta Kotor, o predlogu za mentora na doktorskim studijama na studijskom program Pomorske nauke na Pomorskom fakultetu Kotor (student mr Ivan Krivokapić, predloženi mentor doc.dr Nermin Hasanspahić sa Pomorskog odjela Sveučilišta u Dubrovniku).

Uz odluku, dostavljam i potrebne priloge.

Srdačno,

DEKANICA

Prof.dr Tatijana Dlabac



Vijeće Pomorskog fakulteta Kotor na osnovu čl. 64. Statuta Univerziteta Crne Gore i čl. 29. Pravila doktorskih studija, na sjednici održanoj dana 14.03. 2024. godine, donijelo je

ODLUKU

-I-

Predlaže se doc.dr Nermin Hasanspahić sa Pomorskog odjela Sveučilišta u Dubrovniku, za mentora mr Ivanu Krivokapiću, studentu doktorskih studija na Pomorskom fakultetu Kotor, studijski program Pomorske nauke.

-II-

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

O b r a z l o ž e n j e

Mr Ivan Krivokapić se obratio Vijeću Fakulteta i Komisiji za doktorske studije u vezi predlaganja za imenovanje mentora na doktorskim studijama. Uz molbu je priložio potrebnu dokumentaciju.

Komisija za doktorske studije je nakon razmatranja molbe na koju je dao saglasnost predloženi mentor 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 Odboru za doktorske studije i Senatu Univerziteta Crne Gore, na dalji postupak.

VIJEĆE POMORSKOG FAKULTETA KOTOR

Kotor, 14.03. 2024.

Broj 01-816



DEKANICA

Prof.dr Tatijana Dlabac

T. Dlabac

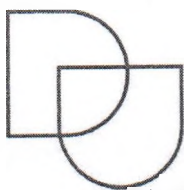
UNIVERZITET SLOBODNE POMORSKI FAKULTET KOTOR	
11. 03. 2024	
Pr. št.	Urednost
01-774	



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

stud. 2023/24. god.

<i>fakultet / institut</i>	Pomorski fakultet Kotor		
<i>studijski program</i>	Pomorske nauke		
<i>student (Ime Prezime)</i>	Ivan Krivokapić		
<i>br. ind.</i>	02/23		
<i>predloženi prvi mentor</i> <i>(popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)</i>	<i>(Ime Prezime)</i>	docent	<input checked="" type="checkbox"/>
	doc. dr. sc. Nermin Hasanspahić	vanredni prof.	<input type="checkbox"/>
<i>predloženi drugi mentor</i> <i>(popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)</i>	<i>fakultet / institut: Sveučilište u Dubrovniku, Pomorski odjel</i>	redovni prof.	<input type="checkbox"/>
	<i>(Ime Prezime)</i>	naučni sarad.	<input type="checkbox"/>
<i>predloženi drugi mentor</i> <i>(popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)</i>	<i>fakultet / institut:</i>	viši nauč. sarad.	<input type="checkbox"/>
		naučni savj.	<input type="checkbox"/>
Datum: 11.3.2024.	Molbu podnosi student: <i>Ivan Krivokapić</i>		
	Sa molbom saglasan prvi mentor: <i>N. Hasanspahić</i>		
	Sa molbom saglasan drugi mentor:		



SVEUČILIŠTE U DUBROVNIKU
UNIVERSITY OF DUBROVNIK

Broj: 419-8b/22.

U Dubrovniku, 30. ožujka 2022.

Na temelju članka 59. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju („Narodne novine“, br.: 123/03., 198/03., 105/04., 174/04. i 2/07.- Odluka USRH, 46/07., 63/11., 94/13., 139/13., 101/14. – Odluka UsRH i 60/15. – Odluka UsRH i 131/17.) i članka 60. Statuta Sveučilišta u Dubrovniku, nakon provedenog postupka po javnom natječaju, Senat Sveučilišta u Dubrovniku na svojoj 183. sjednici, održanoj 30. ožujka 2022., donio je

ODLUKU
o izboru u znanstveno-nastavno zvanje

Dr. sc. Nermin Hasanspahić, izabire se u znanstveno-nastavno zvanje i na radno mjesto docenta za znanstveno područje tehničkih znanosti, znanstveno polje tehnologija prometa i transport, znanstvena grana pomorski i riječni promet (2.12.02) na Sveučilištu u Dubrovniku.

Obrazloženje

Sveučilište u Dubrovniku raspisalo je, u skladu sa odlukom Senata od 27. svibnja 2020., javni natječaj za izbor dva nastavnika/nastavnice u znanstveno-nastavno zvanje i na radno mjesto docenta za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje tehnologija prometa i transport, grana pomorski i riječni promet (2.12.02). Na natječaj koji je objavljen u „Narodnim novinama broj 67/2020 od 10. lipnja 2020. prijavu je podnio dr. sc. Nermin Hasanspahić, asistent na Sveučilištu u Dubrovniku, te uz traženu dokumentaciju dostavio Odluku Matičnog odbora za područje tehničkih znanosti, polja strojarstva, brodogradnje, tehnologije prometa i transporta, zrakoplovstva, ratne i svemirske tehnike (Klasa: UP/1-640-03/20-01/0119, Urbroj: 355-06-04-20-0002) o izboru u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika u znanstvenom području tehničkih znanosti, polje tehnologija prometa i transport. Naime, pristupnik je samostalno, prethodno podnio Pomorskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci zahtjev za izbor u znanstveno u znanstveno zvanje. Senat Sveučilišta u Dubrovniku na svojoj 167. sjednici održanoj 30. rujna 2020., imenovao je Povjerenstvo za provedbu dijela postupka izbora (nastavna i stručna komponenta) u sastavu: izv. prof. dr. sc. Nikša Koboević, predsjednik, izv. prof. dr. sc. Žarko Koboević, član i doc. dr. sc. Srdan Vujičić, član. Članovi Povjerenstva dostavili su Izvješće kojim utvrđuju da pristupnik dr. sc. Nermin Hasanspahić ispunjava uvjete Rektorskog zbora i Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju za izbor u znanstveno-nastavno zvanje docenta te predlažu Senatu Sveučilišta u Dubrovniku da dr. sc. Nermina Hasanspahića izabere u znanstveno-nastavno zvanje docenta u znanstvenom području tehničkih znanosti, polje tehnologija prometa i transport, grana pomorski i riječni promet. Dr. sc. Nermin Hasanspahić održao je 16. listopada 2020., pozitivno ocijenjeno nastupno predavanje na temu: „ Povijest razvoja kontejnerizacije i kontejnerskih brodova“ pred studentima i Stručnim povjerenstvom. Senat Sveučilišta u Dubrovniku, na svojoj 183. sjednici održanoj 30. ožujka 2022., u skladu s Odlukom Matičnog odbora, Izvješćem Povjerenstva za ocjenu nastupnog predavanja i prijedlogom Povjerenstva za provedbu dijela postupka izbora, donio je odluku kao u izreci.



Predsjednik Senata
Rektor
Nikša Burum
prof. dr. sc. Nikša Burum

Dostaviti:

1. doc. dr. sc. Nerminu Hasanspahiću, ovdje.
2. Ministarstvu znanosti i obrazovanja.
3. Personalni dosje zaposlenika.
4. Pismohrani, ovdje.



MENTORSTVO

Kandidat: Ime i prezime		Ivan Krivokapić		
PREDLOŽENI MENTOR/I				
	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast	
Prvi mentor	doc. dr. sc. Nermin Hasanspahić	Sveučilište u Dubrovniku, Pomorski odjel, Hrvatska	Tehnologija prometa i transport	
Drugi mentor				
Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno predlaganje mentora			14.03.2024. godine	
KOMPETENCIJE MENTORA (u skladu sa članom 29 Pravila doktorskih studija)				
Prvi mentor	1	Hasanspahić, N., Vujičić, S., Kristić, M., Mandušić, M. Improving Safety Management through Analysis of Near-Miss Reports — A Tanker Ship Case Study. <i>Sustainability</i> , 14 (2022), 3; 1094, 19. doi: 10.3390/su14031094		
	2	Hasanspahić, N., Vujičić, S., Frančić, V., Čampara, L. The Role of the Human Factor in Marine Accidents. <i>Journal of marine science and engineering</i> , 9 (2021), 3; 261, 16. doi: 10.3390/jmse9030261		
	3	Hasanspahić, N., Frančić, V., Vujičić, S., Mandušić, M. Safety Leadership as a Means for Safe and Sustainable Shipping. <i>Sustainability</i> , 13 (2021), 14; 7841, 14. doi: 10.3390/su13147841		
	4	Vujičić, S., Hasanspahić, N., Car, M., Čampara, L. Distributed Ledger Technology as a Tool for Environmental Sustainability in the Shipping Industry. <i>Journal of marine science and engineering</i> , 8 (2020), 5; 366, 14. doi: 10.3390/jmse8050366		
	5	Čampara, L., Frančić, V., Maglić, L., Hasanspahić, N. Overview and Comparison of the IMO and the US Maritime Administration Ballast Water Management Regulations. <i>Journal of marine science and engineering</i> , 7 (2019), 9; 283, 19. doi: 10.3390/jmse7090283		
Drugi mentor	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA				
	Broj magistranada		Broj doktoranada	
	trenutno	ukupno	trenutno	ukupno
Prvi mentor	-	-	-	-
Drugi mentor			-	1

Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)

U Kotoru,
14.03.2024.



DEKANICA
Prof. dr Tatijana Dlabac





Nermin Hasanspahić

Državljanstvo: hrvatsko Datum rođenja: 16/03/1981

☎ Telefonski broj: (+385) 98421607 ✉ E-adresa: nermin.hasanspahic@unidu.hr

📍 Kućna: I. G. Kovačića 47, 20000 Dubrovnik (Hrvatska)

RADNO ISKUSTVO

Docent

Sveučilište u Dubrovniku [01/04/2022 – Trenutačno]

Adresa: Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik (Hrvatska)

Sveučilišni asistent

Sveučilište u Dubrovniku [02/10/2017 – 31/03/2022]

Mjesto: Dubrovnik

Zemlja: Hrvatska

Zapovjednik broda

Lundqvist Rederierna [01/10/2013 – 30/09/2017]

Adresa: Norra Esplanadgatan 9B, Mariehamn (Finska)

Prvi časnik palube

Lundqvist Rederierna [01/09/2008 – 30/09/2013]

Adresa: Norra Esplanadgatan 9B, Mariehamn (Finska)

Časnik palube

Lundqvist Rederierna [01/06/2006 – 31/08/2008]

Adresa: Norra Esplanadgatan 9B, Mariehamn (Finska)

OBRAZOVANJE I OSPOBLJAVANJE

Doktor znanosti

Sveučilište u Rijeci, Pomorski fakultet u Rijeci [01/11/2014 – 10/12/2019]

Mjesto: Rijeka

Zemlja: Hrvatska

Internetska stranica: <https://www.pfri.uniri.hr/web/en/index.php>

Diplomirani inženjer pomorskog prometa nautičke struke

Sveučilište u Dubrovniku [01/10/1999 – 20/04/2005]

Mjesto: Dubrovnik

Zemlja: Hrvatska

Internetska stranica: <https://www.unidu.hr/>

Training of Trainers (ToT) on Stress: understanding, early management and coping.

International Transport Workers' Federation (ITF) [29/06/2022 – 01/07/2022]

Mjesto: Rijeka

Zemlja: Hrvatska

Internetska stranica: <https://www.itfglobal.org/en>

Komunikacijsko-prezentacijske vještine

Proactiva [10/02/2020 – 14/02/2020]

Mjesto: Dubrovnik

Zemlja: Hrvatska

Internetska stranica: <http://proactiva.hr/>

Zapovjednik broda od 3000 BT ili većeg

Republika Hrvatska, Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture

Mjesto: Dubrovnik

Zemlja: Hrvatska

Rad na tankerima za ulje

Republika Hrvatska, Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture

Mjesto: Dubrovnik

Zemlja: Hrvatska

GMDSS radiooperator

Republika Hrvatska, Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture

Mjesto: Dubrovnik

Zemlja: Hrvatska

Rad s opasnim teretima

Republika Hrvatska, Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture

Mjesto: Dubrovnik

Zemlja: Hrvatska

Type specific ECDIS training on FURUNO ECDIS

FURUNO INS Training Center

Mjesto: Hvidovre

Zemlja: Danska

Časnik odgovoran za sigurnosnu zaštitu broda

Republika Hrvatska, Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture

Mjesto: Dubrovnik

Zemlja: Hrvatska

Safety Officer - SO

Seagull

Mjesto: Horten

Zemlja: Norveška

Shiphandling and manoeuvring training

A.M.V. International Ltd. Maritime Training Centre

Mjesto: Supetar

Zemlja: Hrvatska

Bridge Resource Management Course

Split Ship Management Ltd.

Mjesto: Split

Zemlja: Hrvatska

JEZIČNE VJEŠTINE

Materinski jezik/jezici: hrvatski

Drugi jezici:

engleski

SLUŠANJE C1 ČITANJE C1 PISANJE C1

GOVORNA PRODUKCIJA B2

GOVORNA INTERAKCIJA B2

Razine: A1 i A2: temeljni korisnik; B1 i B2: samostalni korisnik; C1 i C2: iskusni korisnik

DIGITALNE VJEŠTINE

Internet / Prilagodljivost / Word / MS Office (Word Excel PowerPoint) / Komunikacijski programi (Skype Zoom TeamViewer) / Timski rad / Dobro organiziran / Rad na računalu.

PUBLIKACIJE

Reporting Culture – A Prerequisite for Safety in Shipping / Časopis Pomorskog fakulteta Kotor
[2023]

Hasanspahić, N.; Frančić, V.; Vujičić, S.; Biočić, T.

The Analysis of the Deficiencies Resulting from Paris MoU PSC Inspections / Naše More
[2023]

Biočić, T.; Frančić, V.; Hasanspahić, N.; Maglić, L.

Estimation of Tanker Ships' Lightship Displacement Using Multiple Linear Regression and XGBoost Machine Learning / Journal of marine science and engineering

[2023]

Frančić, V.; Hasanspahić, N.; Mandušić, M.; Strabić, M.

Ship Safety Officers' Perceptions and Attitudes Toward Near-Miss Management Systems / Transactions on maritime science

[2023]

Hasanspahić, N.; Vujičić, S.; Mandušić, M.

Analysis of factors influencing the effectiveness of MET instructors / WMU journal of maritime affairs

[2022]

Vujičić, S.; Hasanspahić, N.; Gundić, A.; Maglić, L.

Analysis of Ballast Water Discharged in Port—A Case Study of the Port of Ploče (Croatia) / Journal of marine science and engineering

[2022]

Hasanspahić, N.; Pećarević, M.; Hrdalo, N.; Čampara, L.

Improving Safety Management through Analysis of Near-Miss Reports — A Tanker Ship Case Study / Sustainability

[2022]

Hasanspahić, N.; Vujičić, S.; Kristić, M.; Mandušić, M.

Training Requirements for LNG Ship-to-Ship Transfer / Pomorski zbornik

[2021]

Tokić, T.; Frančić, V.; Hasanspahić, N.; Rudan, I.

Safety Leadership as a Means for Safe and Sustainable Shipping / Sustainability

[2021]

Hasanspahić, N.; Frančić, V.; Vujičić, S.; Mandušić, M.

Near-Miss Reporting as Seen from Seafarers' Perspective / TransNav

[2021]

Hasanspahić, N.; Frančić, V.; Vujičić, S.; Maglić, L.

Ovdje opišite...

The Role of the Human Factor in Marine Accidents / Journal of marine science and engineering

[2021]

Hasanspahić, N.; Vujičić, S.; Frančić, V.; Čampara, L.

Sustainability and Environmental Challenges of Modern Shipping Industry / Journal of applied engineering science

[2021]

Hasanspahić, N.; Vujičić, S.; Čampara, L.; Piekarska, K.

Reporting as a Key Element of an Effective Near-Miss Management System in Shipping / Safety

[2020]

Hasanspahić, N.; Frančić, V.; Vujičić, S.; Maglić, L.

Distributed Ledger Technology as a Tool for Environmental Sustainability in the Shipping Industry / Journal of marine science and engineering

[2020]

Vujičić, S.; Hasanspahić, N.; Car, M.; Čampara, L.

Assessment for Ensuring Adequately Qualified Instructors in Maritime Education and Training Institutions / Athens journal of sciences

[2020]

Vujičić, S.; Hasanspahić, N.; Gundić, A.; Hrdalo, N.

Overview and Comparison of the IMO and the US Maritime Administration Ballast Water Management Regulations / Journal of marine science and engineering

[2019]

Čampara, L.; Frančić, V.; Maglić, L.; Hasanspahić, N.

Analysis of Navigation Safety Regarding Tankers in Narrow Waterways / Pomorski zbornik

[2018]

Hasanspahić, N.; Frančić, V.; Rudan, I.; Maglić, L.

Preview of Ballast Water Treatment System Market Status / Naše More

[2017]

Hasanspahić, N.; Zec, D.

Preventing marine accidents caused by technology- induced human error / Pomorstvo: scientific journal of maritime research.

[2017]

Bielić, T.; Hasanspahić, N.; Čulin, J.

Comparative Analysis of Renowned Softwares for Search and Rescue Operations / Naše More

[2016]

Vidan, P.; Hasanspahić, N.; Grbić, T.

PROJEKTI

Reconnect science with the blue society

[01/05/2022 – 31/10/2023]

Ovaj projekt nastoji približiti znanost i znanstvenike široj javnosti, povećati vidljivost i osvijestiti važnost znanosti u svakodnevnom životu građana. Projekt ima za cilj promovirati zanimanja istraživača među mladima te općenito izgraditi povjerenje prema znanosti u široj javnosti. Projekt se fokusira na razvoj plavog društva, odnosno društva koje je osviješteno o uskoj povezanosti mora i lokalne zajednice, potrebi očuvanja mora i racionalnog korištenja resursa. Glavni cilj projekta je popularizacija znanosti dok su ključna aktivnosti projekta fokusirane na organizaciju i provedbu dviju Europskih noći istraživača (ERN) krajem rujna 2022. i 2023. s temom "Reconnect science with the blue society".

Razvoj sustava kontrole i obrane luka od unosa stranih vrsta

[01/06/2020 – 01/06/2023]

Brodске balastne vode važan su vektor za prijenos stranih, invazivnih stranih i toksičnih vrsta te patogena preko prirodnih barijera. Njihova štetnost očituje se u poremećajima ekosustava i /ili negativnom utjecaju na ljudsko zdravlje i/ili ekonomiju (turizam, ribarstvo i marikulturu). Klimatske promjene pospješit će uspješnost prilagodbe unesenih organizama što će povećati razmjere njihovog utjecaja. Cilj projekta je razvoj sustava kontrole i obrane luka od potencijalnog unosa organizama čime će se smanjiti ranjivost obalnog područja na klimatske promjene. Javne, državne i privatne institucije iz domene pomorstva, zaštite okoliša i zdravstva, obrazovne institucije i javnost bit će informirane o ovoj problematici i rezultatima projekta.

KONFERENCIJE I SEMINARI

Port-Specific Ballast Water Risk Assessment / İstilacı Yabancı Türlerle Mücadelede Balast Suyu ve Biyofouling Yönetimi Uluslararası Sempozyumu

[Antalya, Turska, 28/11/2023 – 30/11/2023]

Poveznica: <https://www.ballastsymposium.org/files/5f13a87d-f361-40fe-8214-e619de82bb45.pdf>

Human factor in ro-ro ships' accidents / 3rd Kotor International Maritime Conference

[Kotor, Crna Gora, 26/11/2023 – 28/11/2023]

Sustainability in Maritime Container Transport Technology / 10th International Maritime Science Conference

[Solin, Hrvatska, 08/05/2023 – 09/05/2023]

HFACS-MA and 4-MOP integrated methodology for the assessment of human factors in maritime accidents / 16th Baška GNSS Conference: Technologies, Techniques and Applications Across PNT and the 3rd Workshop on Smart, Blue and Green Maritime Technologies

[Baška, Hrvatska, 14/05/2023 – 19/05/2023]

Near-Miss in Shipping: a Sign of Resilience or Vulnerability? / International Conference on Sustainable Transport

[Opatija, Hrvatska, 29/09/2022 – 01/10/2022]

Ballast Water Discharge Profile of a Port as a Tool for Ballast Water Risk Management – A Case Study of Port of Ploče, Croatia / 10th Annual International Forum on Water

[Atena, Grčka, 11/06/2022 – 14/06/2022]

Analysis of near-miss events onboard ships / 2nd International Conference of Maritime Science and Technology NAŠE MORE 2021

[Dubrovnik, Hrvatska, 17/09/2021 – 18/09/2021]

Analysis of cargo ships accidents in the past decade / 1st International Conference of Maritime Science & Technology NAŠE MORE 2019,

[Dubrovnik, Hrvatska, 17/10/2019 – 18/10/2019]

Causes and Consequences of Maritime Accidents in the Past Decade / The Role of Navigation in Support of Human Activity at Sea, NAVSUP

[Gdynia, Poljska, 15/11/2018 – 16/11/2018]

Effect of Multicultural Awareness and Communication on Safety onboard a Vessel / 4th International Conference on Traffic and Transport Engineering ICTTE

[Beograd, Srbija, 27/09/2018 – 28/09/2018]

ORGANIZACIJSKE VJEŠTINE

3rd International Conference of Maritime Science & Technology Our Sea 2023: Safety, Innovation, Resilience

Potpredsjednik organizacijskog odbora konferencije i jedan od urednika Zbornika radova *Proceedings of the 3rd International Conference of Maritime Science & Technology (Naše More 2023)*.

International Conference on Sustainable Transport, 29.9.-1.10. 2022. Opatija, Hrvatska

Član organizacijskog odbora konferencije i voditelj sesije.

2nd International Conference of Maritime Science and Technology NAŠE MORE 2021, 17.-18.09.2021, Dubrovnik, Hrvatska

Član organizacijskog odbora konferencije i voditelj sesije.

VJEŠTINE UPRAVLJANJA I RUKOVOĐENJA

Voditelj Centra za izobrazbu pomoraca i cjeloživotnog obrazovanja na Pomorskom odjelu Sveučilišta u Dubrovniku.

MREŽE I ČLANSTVA

Član Povjerenstva za unutarnji sustav osiguravanja i unapređivanja kvalitete Sveučilišta u Dubrovniku

[17/05/2021 – 17/05/2023]