



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, 1.04. 2021.g.
Br 01-871/1

**UNIVERZITET CRNE GORE
CENTAR ZA DOKTORSKE STUDIJE
PODGORICA**

Poštovani,

U prilogu dostavljam odluku Vijeća Pomorskog fakulteta Kotor o prijedlogu za mentora prof.dr Špira Ivoševića za mr Stanicu Nedović, studenta doktorskih studija na studijskom programu Pomorske nauke.

Odluku dostavljam sa pratećim materijalima.

S poštovanjem,

DEKAN
Prof. dr Spiro 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 31.03. 2021. godine, donijelo je

O D L U K U

-I-

Predlaže se dr Špiro Ivošević, vanredni profesor Univerziteta Crne Gore, Pomorskog fakulteta Kotor, za mentora za izradu doktorske disertacije mr Stanice Nedović, studenta doktorskih studija na Pomorskom fakultetu Kotor, studijski program Pomorske nauke, naučna oblast 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 Stanica Nedović obratila se Vijeću Fakulteta i Komisiji za doktorske studije u vezi predlaganja za imenovanje mentora u izradi doktorske disertacije.

Komisija je nakon razmatranja molbe i priložene dokumentacije predložila donošenje odluke kao u dispozitivu.

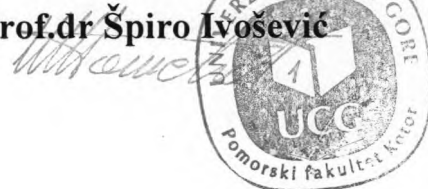
Ova odluka se sa pratećom dokumentacijom dostavlja Odboru za doktorske studije i Senatu Univerziteta Crne Gore, na dalji postupak.

Kotor, 31.03. 2020.

Broj 01- 871

DEKAN

Prof.dr Špiro Ivošević



UNIVERZITET CRNE GORE

Pomorski fakultet, Kotor

Komisiji za Doktorske studije na Pomorskom fakultetu

UNIVERZITET CRNE GORE			
POMORSKI FAKULTET KOTOR			
Priloga	26. 03. 2021.		
Org. jedinica	Broj	Prilog	Vrijednost
01-	832		

Predmet: Zahtjev za određivanje mentora na doktorskim studijama

Poštovani,

U skladu sa članom 29 Pravila doktorskih studija Univerziteta Crne Gore, obraćam Vam se sa ovim zahtjevom kako biste mi odredili mentora na doktorskim studijama. Za mentora predlažem prof.dr Špira Ivoševića sa Pomorskog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

Prilozi:

Obrazac M

Biografija prof.dr. Špira Ivoševića

Bibliografija prof.dr Špira Ivoševića

Odluka o izboru u zvanje prof. dr. Špira Ivoševića

U Kotoru, 26.3.2021.

Sa poštovanjem,

Mr Stanica Nedović

*Stanica
Nedović*

3/29/2021

Univerzitet Crne Gore :: Re: {Disarmed} Fwd: doktorske studije M1

Subject **Re: {Disarmed} Fwd: doktorske studije M1**
From <romeo@ucg.ac.me>
To Tatijana Dlabac <tanjav@ucg.ac.me>
Cc Dekan, Prof. dr Špiro Ivošević <spiroi@ucg.ac.me>, Veselin Draskovic <vesodraskovic@gmail.com>, Sekretar, Vera Popović <verapo@ucg.ac.me>
Date 2021-03-29 00:14

roundcube+

Poštovani Dekane, poštovani članovi Komisije za doktorske studije, poštovana Sekretar fakulteta,

Takodje, sa velikim zadovoljstvom sam saglasan da se studentici doktorskih studija mr Stanici Nedović predloži prof. dr Špiro Ivošević za mentora na ovim studijama.

Puno pozdrava,
Romeo

On 2021-03-28 03:18, Tatijana Dlabac wrote:

Poštovani dekane, poštovani članovi Komisije za doktorske studije,

Saglasna sam sa da se studentu doktorskih studija mr Stanici Nedović predloži prof. dr Špiro Ivošević za mentora na ovim studijama.

Srdačan pozdrav,

Prof. dr Tatijana Dlabac

----- Forwarded Message -----

SUBJECT:
doktorske studije M1

DATE:
Fri, 26 Mar 2021 12:02:46 +0100

FROM:
Sekretar, Vera Popović <verapo@ucg.ac.me>

ORGANIZATION:
Pomorski fakultet Kotor

TO:
vesodraskovic@gmail.com, Prof. dr Romeo Mestrovic <romeo@ac.me>,
Doc. dr Tatijana Dlabac <tanjav@ac.me>

CC:
Doc. dr Spiro Ivošević <spiroi@ac.me>

Poštovani članovi Komisije za doktorske studije,

U prilogu dostavljam molbu studenta doktorskih studija mr Stanice Nedović, za utvrđivanje prijedloga za mentora na tim studijama.

Molbu dostavljam sa referencama mentora i prijedlogom formulara M1.

Pozivam vas da razmotrite dostavljene materijale i date svoju saglasnost na navedeni prijedlog.

Molim za hitnost jer se planira održavanje sjednice Vijeća za dan 31.03. 2021. godine.

--

Srdacan pozdrav/Best Regards,

VERA POPOVIĆ, SEKRETAR

Univerzitet Crne Gore | Pomorski fakultet Kotor

Dobrota 36, 85330 Kotor

Tel: +382 32 303188 lokal 103

3/29/2021

Univerzitet Crne Gore :: {Disarmed} Re: doktorske studije M1

Subject {Disarmed} Re: doktorske studije M1
From Veselin Draskovic <vesodraskovic@gmail.com>
To Sekretar, Vera Popović <verapo@ucg.ac.me>
Date 2021-03-26 16:02

roundcube+

Ja 23. Maja idem u penziju pa necu vise moci da radim u ovoj komisiji. No dobro.
Posrzavam ovo.
Prof. V. Draskovic

pet, 26. mar 2021. 12:02 Sekretar, Vera Popović <verapo@ucg.ac.me> je написао/ла:

Poštovani članovi Komisije za doktorske studije,

U prilogu dostavljam molbu studenta doktorskih studija mr Stanice Nedović, za utvrđivanje prijedloga za mentora na tim studijama.

Molbu dostavljam sa referencama mentora i prijedlogom formulara M1.

Pozivam vas da razmotrite dostavljene materijale i date svoju saglasnost na navedeni prijedlog.

Molim za hitnost jer se planira održavanje sjednice Vijeća za dan 31.03. 2021. godine.

Srdacan pozdrav/Best Regards,

VERA POPOVIĆ, SEKRETAR

Univerzitet Crne Gore | Pomorski fakultet Kotor

Dobrota 36, 85330 Kotor

Tel1: +382 32 303188 lokal 103

Tel2: +382 32 334563

Mob: +382 67 397712

Email: vera.popovic@ac.me

Web sajt: **MailScanner has detected a possible fraud attempt from "www.pfkotor.ac.me" claiming to be <http://www.pfkotor.me>, <http://www.pfkotor.ac.me>**

Subject: (Disarmed) Fwd: doktorske studije M1
From: Tatijana Dlabac <tanjav@ucg.ac.me>
To: Dekan, Prof. dr Špiro Ivošević <spiroi@ucg.ac.me>, Veselin Draskovic <vesodraskovic@gmail.com>, romeo <romeo@ucg.ac.me>
Cc: Sekretar, Vera Popović <verapo@ucg.ac.me>, <tanjav@ucg.ac.me>
Date: 2021-03-28 03:18



Poštovani dekane, poštovani članovi Komisije za doktorske studije,

Saglasna sam sa da se studentu doktorskih studija mr Stanici Nedović predloži prof. dr Špiro Ivošević za mentora na ovim studijama.

Srdačan pozdrav,

Prof. dr Tatijana Dlabac

----- Forwarded Message -----

Subject: doktorske studije M1

Date: Fri, 26 Mar 2021 12:02:46 +0100

From: Sekretar, Vera Popović <verapo@ucg.ac.me>

Organization: Pomorski fakultet Kotor

To: vesodraskovic@gmail.com, Prof. dr Romeo Mestrovic <romeo@ac.me>, Doc. dr Tatijana Dlabac <tanjav@ac.me>

CC: Doc. dr Spiro Ivošević <spiroi@ac.me>

Poštovani članovi Komisije za doktorske studije,

U prilogu dostavljam molbu studenta doktorskih studija mr Stanice Nedović, za utvrđivanje prijedloga za mentora na tim studijama.

Molbu dostavljam sa referencama mentora i prijedlogom formulara M1.

Pozivam vas da razmotrite dostavljene materijale i date svoju saglasnost na navedeni prijedlog.

Molim za hitnost jer se planira održavanje sjednice Vijeća za dan 31.03. 2021. godine.

Srdacan pozdrav/Best Regards,

VERA POPOVIĆ, SEKRETAR

Univerzitet Crne Gore | Pomorski fakultet Kotor

Dobrota 36, 85330 Kotor

Tel1: +382 32 303188 lokal 103

Tel2: +382 32 334563

Mob: +382 67 397712

Email: vera.popovic@ac.me

Web sajt: **MailScanner has detected a possible fraud attempt from "www.pfkotor.ac.me" claiming to be** <http://www.pfkotor.me>, <http://www.pfkotor.ac.me>



3/26/2021

Univerzitet Crne Gore :: doktorske studije M1

Subject **doktorske studije M1**
From Sekretar, Vera Popović <verapo@ucg.ac.me>
To <vesodraskovic@gmail.com>, Prof. dr Romeo Mestrovic <romeo@ac.me>, Doc. dr
Tatijana Dlabac <tanjav@ac.me>
Cc Doc. dr Spiro Ivosevic <spiroi@ac.me>
Date 2021-03-26 12:02

roundcube+

- M1 mr S. Nedović.pdf (~743 KB)

Poštovani članovi Komisije za doktorske studije,

U prilogu dostavljam molbu studenta doktorskih studija mr Stanice Nedović, za utvrđivanje prijedloga za mentora na tim studijama.

Molbu dostavljam sa referencama mentora i prijedlogom formulara M1.

Pozivam vas da razmotrite dostavljene materijale i date svoju saglasnost na navedeni prijedlog.

Molim za hitnost jer se planira održavanje sjednice Vijeća za dan 31.03. 2021. godine.

Srdacan pozdrav/Best Regards,



VERA POPOVIĆ, SEKRETAR

Univerzitet Crne Gore | Pomorski fakultet Kotor

Dobrota 36, 85330 Kotor

Tel1: +382 32 303188 lokal 103

Tel2: +382 32 334563

Mob: +382 67 397712

Email: vera.popovic@ac.me

Web sajt: <http://www.pfkotor.me>, <http://www.pfkotor.ac.me>


MENTORSTVO

Kandidat: Ime i prezime		Mr Stanica Nedović	
PREDLOŽENI MENTOR/I			
	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast
Mentor	Prof.dr. Špiro Ivošević	Univerzitet Crne Gore Pomorski fakultet	Pomorske nauke
Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno Predlaganje mentora		31.03.2021.	
KOMPETENCIJE MENTORA (pet objavljenih radova u relevantnim časopisima)			
Mentor	1	Ivošević, Š., Kovač, N., Vastag, G., Majerić, P., Rudolf, R.: A Probabilistic Method for Estimating the Influence of Corrosion on the CuAlNi Shape Memory Alloy in Different Marine Environments, Crystals 2021, 11, 274. https://doi.org/10.3390/cryst11030274	
	2	Špiro Ivošević, Romeo Meštrović, Nataša Kovač, „A Probabilistic Method for Estimating the Percentage of Corrosion Depth on the Inner Bottom Plates of Aging Bulk Carriers”, Journal of Marine Science and Engineering 8(6):442, 2020. DOI: 10.3390/jmse8060442	
	3	Miroslav Vukičević, Nikola Račić, Špiro Ivošević: “Piston ring material in a two-stroke engine which sustains wear due to catalyst fines”, Shipbuilding: Theory and Practice of Naval Architecture, Vol.70 No 4, 2019, p.155-169, http://dx.doi.org/10.21278/brod70208	
	4	Ivošević, Š., Meštrović, R., Kovač, N. (2018), Probabilistic estimates of corrosion rate of fuel tank structures of aging bulk carriers, International Journal of Naval Architecture and Ocean Engineering, 13 pages, https://doi.org/10.1016/j.ijnaoe.2018.03.003 ; ISSN: 2092-6782.	
	5	Špiro Ivošević, Romeo Mestrovic, Natasa Kovac: "An Approach to the Probabilistic Corrosion Rate Estimation Model for Inner Bottom Plates of Bulk Carrier", Shipbuilding: Theory and Practice of Naval Architecture, Vol.68 No.4, December 2017., p. 57-70, 2017., doi:10.21278/brod68404	
PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA			
	Broj magistranada		Broj doktoranada
	trenutno	ukupno	trenutno
Mentor	3		0
Datum i ovjera(pečat i potpis odgovorne osobe)			



UNIVERZITET CRNE GORE

Obrazac M1: Imenovanje mentora

	 DEKAN
--	--



PERSONAL INFORMATION

ŠPIRO IVOŠEVIĆ



📍 II Dalmatinske bb, 85320 TIVAT, MONTENEGRO

☎ (+382) 32 303 184 (303 188) 📠 (+382) 67 628 985 📠 (+382) 69 028 985

✉ spiroi@ucg.ac.me, spiki@t-com.me

Sex Male | Date of birth 19/05/1971 | Nationality Montenegrin

JOB APPLIED FOR
POSITION
PREFERRED JOB
STUDIES APPLIED FOR

WORK EXPERIENCE

Replace with dates (January 1997. up
to now)

Professor at the University of Montenegro (Faculty of Maritime Studies)

University of Montenegro, Faculty of Maritime Studies,
Put I Bokeljske brigade 44, 85330 Kotor, Montenegro
<http://www.pfkotor.ucg.ac.me>

- Dean of Maritime Faculty Kotor, since 25.09.2017.
- Vice dean for Quality and International Cooperation, from 01.01.2014-24.09.2017.
- Professor since 2012. (teaching, conducting research work, publishing)
- Head of a Quality System Department at Faculty of Maritime Studies, since 2008.
- Assistant since 1997.

Business or sector Education

EDUCATION AND TRAINING

Replace with dates (October 2009 –to
September 2012)

Doctor of technical sciences

Phd

Maritime Faculty Kotor, University of Montenegro

- Marine science, Ship's Maintenance techniques, Ship's surveying and inspection techniques

Replace with dates (October 1994 –to
May 2004)

Master of technical sciences

MSc

Faculty of Mechanical Engineering, University of Montenegro

- Mechanics, Welding

Replace with dates (October 1989 –to
September 1994)

Bachelor of technical sciences

Faculty of Mechanical Engineering, University of Montenegro

- Mechanical Engineering

Replace with dates (May 2010)

QMS Auditor/Lead Auditor

Bsc

Lloyd's Register Quality Assurance Ltd.

- LRQA Certificate based on ISO 9001:2008 for QMS Auditor/Lead Auditor

Replace with dates (May 2008)

Integrated Maritime Lead Auditor (ISM/ ISPS)

Ministry of Transport, Maritime Affairs and Telecommunications Montenegro

- Maritime Auditing

Replace with dates (May 2007)

National Expert in Maintenance Management

National member in Society of the EFNMS

- Maintenance Management

Replace with dates (2002–2020)

Ultrasonic Thickness Measurement – Level I

Welding Institute, Belgrade

- UTM Testing

PERSONAL SKILLS

Mother tongue(s)

Montenegrin

Other language(s)

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	C1	C1	C1	C1	C1
Replace with name of language certificate. Enter level if known.					

 Levels: A1/2: Basic user - B1/2: Independent user - C1/2 Proficient user
 Common European Framework of Reference for Languages

Communication skills

- Good communication skills gained through my experience as professor and through conducting activities in a local community

Organizational / managerial skills

- I have high organizational skills, what has been confirmed, several times, through the successful completing of several projects of national interest

Job-related skills

- Good command of quality control processes (currently responsible for QMS)

Computer skills

- I have a good command of Microsoft Office™ tools Corel, Auto Cad, and Internet

Driving licence

Driving licence category/-ies:

- B category

ADDITIONAL INFORMATION

Publications

Papers published in journals:

Presentations

Projects

Conferences

Seminars

Honours and awards

Memberships

References

1. Ivošević, Š., Kovač, N., Vastag, G., Majerič, P., Rudolf, R.: A Probabilistic Method for Estimating the Influence of Corrosion on the CuAlNi Shape Memory Alloy in Different Marine Environments, *Crystals* 2021, 11, 274. <https://doi.org/10.3390/cryst11030274>
2. Ivošević Š., Vastag G., Majerič P., Kovač D., Rudolf R. (2020) Analysis of the Corrosion Resistance of Different Metal Materials Exposed to Varied Conditions of the Environment in the Bay of Kotor. In: . The Handbook of Environmental Chemistry. Springer, Berlin, Heidelberg. https://doi.org/10.1007/698_2020_644
3. Špiro Ivošević, Romeo Meštrović, Nataša Kovač, „A Probabilistic Method for Estimating the Percentage of Corrosion Depth on the Inner Bottom Plates of Aging Bulk Carriers”, *Journal of Marine Science and Engineering* 8(6):442, 2020. DOI: 10.3390/jmse8060442
4. Bešković B., Zanne M., Dlačič T., Ivošević Š., »Green Transport Chains Analysis: Pollution vs. Price and Time Elements on Asia – Eastern Adriatic Tradex«, *Naše more - International*

- Journal of Maritime Science and Technology, Vol. 67, No.1, 2020., pp. 36-44., DOI: 10.17818/NM/2020/1.6
5. Ivošević, Š., Majerić, P., Vukičević, M., Rudolf, R., "A Study of the Possible Use of Materials With Shape Memory Effect in Shipbuilding", Journal of Maritime & Transportation Sciences, Vol. Special edition No. 3, 2020, pp. 265-278
 6. Miroslav Vukičević, Nikola Račić, Špiro Ivošević: "Piston ring material in a two-stroke engine which sustains wear due to catalyst fines", Shipbuilding: Theory and Practice of Naval Architecture, Vol.70 No 4, 2019, p.155-169, <http://dx.doi.org/10.21278/brod70208>
 7. Špiro Ivošević, Rebeka Rudolf, Materials with Shape Memory Effect for Applications in Maritime, Scientific Journal of Polish Naval Academy, Volume 218 (3), p. 25–41, 2019. DOI: <https://doi.org/10.2478/sjpn-2019-0016>
 8. Ivošević, Š., Meštrović, R., Kovač, N. (2018), Probabilistic estimates of corrosion rate of fuel tank structures of aging bulk carriers, International Journal of Naval Architecture and Ocean Engineering, 13 pages, <https://doi.org/10.1016/j.ijnaoc.2018.03.003>; ISSN: 2092-6782.
 9. Špiro Ivošević, Romeo Mestrovic, Natasa Kovac: "An Approach to the Probabilistic Corrosion Rate Estimation Model for Inner Bottom Plates of Bulk Carrier", Shipbuilding: Theory and Practice of Naval Architecture, Vol.68 No.4, December 2017., p. 57-70, 2017., doi:10.21278/brod68404
 10. Nikolić Danilo, Gagić Radmila, Ivošević Špiro, Estimation of Air Pollution from Ships in the Boka Kotorska Bay (2016). The Boka Kotorska Bay Environment, part of the series in The Handbook of Environmental Chemistry, pp. 117-128; ISSN 1867-979X. Izdavač: Springer (Njemačka).
 11. Špiro Ivošević: "An Approach to the Corrosion Analysis of the Bulk Carrier Hull Structure", Scientific Journal of Polish Naval Academy, (ISSN:2159-5275), Vol. 202 (3), p. 23-32, 2015. DOI: 10.5604/0860889X.1178568
 12. Ivošević, Š., Bauk, S., Nikolić, D.: "Structural degradation of the bulk-carriers caused by the corrosion", Journal of Technics Technologies Education Management, (ISSN: 1840-1503), Vol.8, No.1, 2/3 2013.
 13. Bauk, S., Nikolic, D., Ivošević, S., "Corrosion Wastage Modeling for Different Member Locations of Aged Bulk Carriers", *Journal of Maritime Research*, (ISSN: 1697-4840), Vol. VII. No.1, pp. 27-40, 2010. (Spain)
 14. Bauk, S., Ivošević, Š.: "Analyzing the Corrosion Wastage over Some of the Bulk Carriers' Member Locations", Journal of Mechanics Engineering and Automation, (ISSN:2159-5275), Vol. 1, No.5, pp. 377-384, 2011. (USA)
 15. Bauk, S., Ivošević, Š.: "The simulation model of the corrosion damaging ship's hull structure", *Tehnička dijagnostika*, (ISSN, 1451-1975), Broj 1, str. 15-24, 2011. (Serbia)
 16. Bauk, S., Aleksić, M., Ivošević, Š.: "Scanning the fuel tanks' Corrosion Wastage of Some Aged Bulk Carriers Due to Security Reasons", PROMET – Traffic&Transportation, (ISSN: 0353-5320), Vol 23, No.6, pp. 459-470, 2011.
 17. Sanja I. Bauk, Špiro N. Ivošević: "The simulation model of the corrosion damaging ship's hull structure", *Tehnička dijagnostika*, Broj 1,15-24, 2011.
 18. Bauk S., Ivošević Š., Milošević D., Using Simulation to Analyze Corrosion Loss over some Transversal and Longitudinal Member Locations of Aged Bulk Carriers, Вісник Одеського національного морського університету (accepted for publishing in December, 2010)
 19. Bauk S., Vujovic L., Nikolic D., Ivošević S.: "The Corrosion Damages Modelling in Improving Safety of Aged Bulk Carriers", Communications in Dependability and Quality Management – *An International Journal*, accepted for publishing, May, 2010
 20. Bauk, S., Nikolic, D., Ivošević, S., "Corrosion Wastage Modeling for Different Member Locations of Aged Bulk Carriers", *Journal of Maritime Research*, Vol. VI. No.1, 27-40, 2010
 21. Burić, M., Ivošević, Š.: "Stability investigation of the 12GRZ 2.4 grab", Bulk Solids Handling, *The International Journal of Storing, Handling & Transporting Bulk*, Vol. 23, No.5, 308-311, 2003.

Publications Papers published in proceedings of the national conferences:

Presentations
Projects
Conferences
Seminars
Honours and awards
Memberships
References

1. Špiro Ivošević, Rebeka Rudolfa, Peter Majerič, Draško Kovač, Miroslav Vukičević, Pregled baznih istraživanja mogućnosti primjene materijala sa memorijskim oblikom u nautičkoj industriji, *Zbornik Pomorskog fakulteta Kotor*, Vol. 22, 69-80, 2019.
2. Špiro Ivošević, Romeo Meštrović, Nataša Kovač, Pregled procjena korozionog istrošenja tankova goriva kod starih balkerijera u eksploataciji, *Zbornik Pomorskog fakulteta Kotor*, Vol. 22, 49-68, 2019.
3. Ivošević, Š.: "Snimanje krive zahvatanja Trim grajfera", *Zbornik Fakulteta za pomorstvo u Kotoru*, Vol. 20, 95-105, 2003.
4. Ivošević, Š., Džankić, R., "Primjena održavanja po stanju kod starih brodova", *Konferencija održavanja i proizvodnje "KODIP – 2011"*, Herceg Novi, 385-391, Jun, 2011.
5. Celanović, Z., Ivošević, Š., Nikolić, D., "Procjena gubitka strukturnih oblasti tankova goriva kod starih brodova u eksploataciji", *Konferencija održavanja "KOD – 2010"*, Bar, 355-363, Jun, 2010.
6. Ivošević, Š., Vujović, L., "Održavanje broskog trupa u funkciji održivog razvoja", *Konferencija održavanja "KOD – 2010"*, Bar, 185-11, Jun, 2010.
7. Vujović, L., Ivošević, Š., "Održavanje rashlanih uređaja na brodu i njihov štetni uticaj na životnu sredinu", *Konferencija održavanja "KOD – 2010"*, Bar, 29-34, Jun, 2010.
8. Vujović, L., Ivošević, Š., "Održavanje rashlanih uređaja na brodu i njihov štetni uticaj na životnu sredinu", *Konferencija održavanja "KOD – 2010"*, Bar, 29-34, Jun, 2010.
9. Nikolić, D., Ivošević, Š., Sekulović, D., "Uticaj brodskih motora na kvalitet vazduha sa osvrtnom na zonu bokokotorskog zaliva", *Konferencija održavanja "KOD – 2010"*, Bar, 21-28, Jun, 2010.
10. Vujović, L., Ivošević, Š., "Uticaj temperaturnog režima hlađenja na parametre rada dizel motora", *Konferencija održavanja "KOD – 2009"*, Bar, 211-216, Jun, 2009.
11. Ivošević, Š., Bauk, S., Vujović, L., "Održavanje konstrukcije broskog trupa kontrolom parametara stanja", *Konferencija održavanja "KOD – 2009"*, Bar, 315-322, Jun, 2009.
12. Ivošević, Š., Bauk, S., Nikolić, D., "Održavanje balastnih tankova u cilju smanjenja zagađenja okoline", *Konferencija održavanja "KOD – 2009"*, Bar, 167-176, Jun, 2009.
13. Bauk, S., Vukanić, V., Ivošević, Š., "Prilog standardizaciji upravljanja brodskim balastnim vodama u crnogorskim lukama", *Ekspertska konferencija: Vode – vodovodi - sanitarne tehnologije*, Budva, (Zbornik radova, 9-19), April, 2008.
14. Vujović, L., Ivošević, Š.: "Neki specifični oblici korozije na brodu", *Konferencija održavanja "KOD – 2008"*, Tivat, 353-358, Jun, 2008.
15. Ivošević, Š., Vujović, L.: "Analiza uticaja korozije transverznih pregrada brodova za prevoz rasutog tereta", *Konferencija održavanja "KOD – 2008"*, Tivat, 359-364, Jun, 2008.
16. Ivošević, Š., Ivošević, N.: "Održavanje broskog trupa u eksploataciji u funkciji zaštite životne sredine", *Konferencija održavanja, "KOD-2005"*, Bar, (Zbornik apstrakata, 54), Jun 2005.

Publications
Presentations
Projects
Conferences
Seminars
Honours and awards
Memberships
References

Papers published in proceedings of the international conferences:

1. Mirjana Beko, Špiro Ivošević, Tatijana Dlačić, "Application of Sensors in the Corrosion Monitoring of the Ship's Structural Parts", XXV International Information Technology Conference IT 2021, 17-19. February, 2021., Žabljak, Montenegro, Conference proceedings
2. Špiro Ivošević, Gyöngyi Vastag, Rebeka Rudolf, "The study of the dominant influences of the seaside environment on the degradation of the Ni-Ti shape memory alloy", 19th International Conference on Transport Science, ICTS 2020, 17-18. September 2020. Book of Abstract, pp.22
3. Špiro Ivošević, Agota Dregelyi-Kiss, "Application of regression analysis on some thickness measurement data collected for inner bottom plates of aging bulk carriers", XXVIII

- International Scientific Conference trans & MOTAUTO 2020, 22-25.06.2020., Varna Bulgaria, pp.83-87
4. Ivošević, Š., Rudolf, R., Kovač, D., "The overview of the varied influences of the seawater and atmosphere to corrosive processes", 1st International Conference of Maritime Science & Technology, NAŠE MORE, Dubrovnik, 17 - 18 October, 2019, Croatia. pp.182-193
 5. Đendi Đ. Vaštag, Špiro N. Ivošević, Slobodan B. Gadžurić, Milan B. Vraneš, Tatjana M. Trtić Petrović, Senka Šekularac-Ivošević, Suzana Lj. Apostolov, Possibility of construction material protection in coastal conditions using new environmentally friendly inhibitors, 1st ICAPP – International Conference on Advanced Production and Processing, 10-11 October 2019., Novi Sad, Serbia, Book of Abstracts 2019, pp.158, ISBN 978-86-6253-102-5
 6. Ivošević, Š., Meštrović, R., Kovač, N., "A comparison of some multi-parameter distributions related to estimation of corrosion rate of aging bulk carriers", in proceedings of 7th International Conference on Marine Structures, CRC Press, Taylor & Francis Group, Dubrovnik, 6-8.May, 2019., pp.403-410.
 7. Miloš Bogdanović, Špiro Ivošević, The Risk Assessment of The Dynamic Positioning System Based on Historical Data, 8TH International Maritime Science Conference, 11-12 April, 2019, (ISSN 1847-1498), Budva, Montenegro, p.405-413
 8. Miroslav Vukičević, Špiro Ivošević, Rebeka Rudolf, Peter Majerič, An Analysis of the Influence of Abrasive Particles in Fuel on the Degree of Damage to Piston Rings, 8TH International Maritime Science Conference, 11-12 April, 2019, (ISSN 1847-1498), Budva, Montenegro, p.301-315
 9. Jakša Vujović, Špiro Ivošević, Lazo Vujović, The preliminary risk analysis of the subsystems of the auxiliary engine, 8TH International Maritime Science Conference, 11-12 April, 2019, (ISSN 1847-1498), Budva, Montenegro, p.397-403
 10. Špiro Ivošević, Dušan Slavnić, Mogućnosti razvoja nautičkog turizma u tivatskom zalivu kroz organizaciju nautičkih sidrišta na bove, 5th International Scientific Conference, 11-12 Oktobar 2018., Kotor, Montenegro
 11. Vukičević Miroslav, Mraković Ivan, Ivošević Špiro, Analysis of the influence of preventive maintenance of main engines on working parameters and emissions, 5. Konferencija „ODRŽAVANJE - MAINTENANCE 2018“, Zenica, Bosna i Hercegovina, 10. – 12. Maj 2018., str.247-254, ISSN 1986-583X
 12. Senka Šekularac-Ivošević, Špiro Ivošević, Tamara Jeremić, Research of human resources in the function of improving maritime education: Example of the Maritime Faculty of Kotor, 18th International Conference on Transport Science, 14.-15. June 2018, Portorož, Slovenia, pp.66
 13. Bauk S., Čulafič A., Ivošević Š., Concerning some simulation techniques in assessing ship's hull deterioration during its exploitation, 18th International Conference on Transport Sciences ICTS 2018, Portorož, Slovenia, 14th-15th June 2018, pp. 35-40;
 14. Marjan Damjanović, Špiro Ivošević, The Quantitative and Qualitative Analyses of the Structural degradation of old vessels, III International Scientific Conference, High Technologies Business Society 2018., 12-15.03.2018., Borovets, Bulgaria, Volume II, pp. 218-221.
 15. Ivošević Š., Bauk S., The use of information technology in the assessment of the corrosion damage on ship hull, 23. Naučno-stručni skup - Internet tehnologije (IT), 19-24. februar, Žabljak, Crna Gora, 2018, p. 94;
 16. Špiro Ivošević, Tijana Dragojević i Vilma Petković, Analiza znanja o novim međunarodnim bezbjednosnim standardima, savremena praksa i izazovi u pomorstvu, 5. Međunarodna naučna konferencija "Bezbjednosni inženjering", 05-07.10.2016. g., Novi Sad, Serbia, pp. 399-407, ISBN: 978-86-6211-106-7.
 17. Bauk S., Ivošević Š., Combining Weibull Distribution Function and Monte Carlo Simulations in Predicting Corrosion Losses over Inner Bottom and Hoper Plating of Ageing Bulk-carriers, Proc. of the 5th International Conference on Maritime Transport – Technology, Innovation and

- Research*, 27-29 June, Barcelona, Spain, 2012 (CD-ROM; ISBN: 978-84-7653-935-2), Extra Session, pp. 1282-1285
18. Bauk S., Ivošević Š., On the Operational Parameters Influencing Corrosion over Ageing Bulk Carriers' and some Probabilistic Analysis of the Most Vulnerable Member Location*, Zbornik radova - Značaj i uloga Metalurškog instituta >>Kemal Kapetanović<< u razvoju obrazovanja i privrede u BiH, povodom 50 godina njegovog postojanja i rada (ISBN: 978-9958-639-32-6), dana 25.10.2011, Zenica, BiH, pp. 74-97 (pozivu je dat u prilogu na CD-u)
 19. Ivošević, Š., Bauk S., Grgić, R., Analiza održavanja zasnovanog na riziku kod starih balerijera u eksploataciji, *X Međunarodna konferencija KODIP 2012*, Budva, 373-381, 26-29. Jun, 2012.
 20. Grgić, R., Ivošević, Š., Bauk S., Orlando, A., Primjena koncepta održavanja zasnovanog na riziku kod starih balerijera, *Druga konferencija Održavanje 2012*, Zenica, 125-132, 13-16 Juni 2012.
 21. Orlando, A., Ivošević, Š., Bauk S., Grgić, R., Primjena formalne procjene sigurnosti kod starih balerijera, *Druga konferencija Održavanje 2012*, Zenica, 109-116, 13-16 Juni 2012.
 22. Bauk S., Ivošević Š., Scanning the Fuel Tanks' Corrosion Loss of some Aged Bulk Carriers Due to the Security Reason, *15th International Research/Expert Conference: "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology"- TMT 2011*, Prague, 205-208, 12-18 September, 2011.
 23. Vujović, L., Ivošević, Š.,: "Surface roughness measurement on underwater parts of a vessel's hull", *14th International Conference Dependability and Quality management, ICDQM-2009*, Beograd, 419-426, June, 2011.
 24. Ivošević, Š., Bauk S.: "Fuel oil Tanks wastage analysis of aging ships", *14th International Conference Dependability and Quality management, ICDQM-2011*, Beograd, 395-400, June, 2011.
 25. Ivošević, Š., Šekularac Ivošević, S., "Uticaj sistema menadžmenta kvalitetom na unapređenje procesa obrazovanja u pomorstvu", *7. Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem "KVALITET 2011"*, Neum, B&H,897-902, Jun, 2011.
 26. Ivošević, Š., Bauk S., Moric, S.: "Istraživanje zagađenja balastnim vodama sa plovila u bokokotorskom zalivu", *Festival kvaliteta FQ2011, 6. Nacionalna konferencija o kvalitetu života*, Kragujevac, B-1 – B-12, Maj, 2011.
 27. Nikolić, D., Ivošević, Š., Popović, P., Čelanović, Z.: "Istraživanje zagađenja vazduha sa brodova u bokokotorskom zalivu", *Festival kvaliteta FQ2011, 6. Nacionalna konferencija o kvalitetu života*, Kragujevac, B-13 – B-17, Maj, 2011.
 28. Bauk S., Ivošević Š., The Expert Knowledge in the Optimization of The Bulk-Carriers Corrosion Wastage Controlling, *14th International Research/Expert Conference: "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology"- TMT 2010, Mediterranean Cruise*, 11-18 September, 2010., 433-436 (CD issue)
 29. Moric, B., Ivošević, Š., Bauk, S.: "O pouzdanosti tankova goriva kod brodova za prevoz generalnog tereta", *13th International Conference Dependability and Quality management, ICDQM-2010*, Beograd, 270-275, June, 2010.
 30. Vujović, L., Ivošević, Š.,: "Uticaj eksploatacione hrapavosti krila na hidrodinamičke osobine brodskog propelera", *13th International Conference Dependability and Quality management, ICDQM-2010*, Beograd, 230-235, June, 2010.
 31. Ivošević, Š., Nikolić, D.: "Statistička analiza strukturne degradacije elemenata brodskog trupa kod starih brodova za prevoz rasutog tereta", *Prva Konferencija – Održavanje 2010*, Zenica, 215-222, June, 2010.
 32. Ivošević, Š., Bauk, S., Nikolić, D.: "Ispitivanje prirode oštećenja strukturnih elemenata oplata brodskog trupa s ciljem sprečavanja zagađenja okoline", *16 Međunarodno savjetovanje, Održavanje 2010*, Šibenik, 25-33, Maj, 2010.
 33. Ivošević, Š., Ivošević, N.: "Kontrola kvaliteta zavarivanja na dijelu regionalnog vodovoda

sistema crnogorsko primorje - podvodna dionica na skadarskom jezeru", *26 Savjetovanje sa međunarodnim učešćem IBR 2010*, Tara, Zbornik rezimea 92, Jun, 2010.

34. Ivošević Š., Bauk, S., Vujović, L., Nikolić, D.: "Analiza promjene strukture brodskog trupa na bazi propisanih mjerenja", *12th International Conference Dependability and Quality management, ICDQM-2009*, Beograd, 462-467, June, 2009.
35. Bauk, S., Ivošević Š., Perovich, S.: "The experimental evaluation of the STFT based method for the specific sea water electrical conductivity calculations", *4th Maritime Transport Conference*, Barcelona, (ISBN:978-84-7653-891-3, 531-544), April, 2009.
36. Vukanić V., Bauk S., Ivošević Š.: "Changes in the zooplankton biocenosis of Bay of Boka Kotorska due to introduction of alien species in ballast waters", *MWWD – 5th International Conference on Marine Waste Water Discharges and Coastal Environment & IEMES – Exhibition on Materials, Equipment and Services for Coastal Environmental Projects*, Cavtat (Dubrovnik, Croatia), (CD izdanje, ISBN: 978-9944-5566-3-7), October, 2008.
37. Ivošević, Š., Bauk S.: "Analiza pojave rupičaste korozije na poprečnim pregradama brodskih skladišta za rasuti teret", *Održavanje mašina i opreme, OMO – 2008*, Belgrade, 169-176, June, 2008.
38. Vujović L., Ivošević, Š.: "Eksploataciona hrapavost brodskog propelera", (Exploitation roughness of the ship's propeller), *11th International Conference Dependability and Quality management, ICDQM-2008*, Belgrade (Serbia), 497-501, June, 2008.
39. Ivošević, Š., Ivošević N.: "Dijagnostika u brodskoj reparaciji", *Međunarodno savjetovanje IBR-a - Dijagnostika i ekologija*, Bečići, 2004.

Publications
Presentations
Projects
Conferences
Seminars
Honours and awards
Memberships
References

Activities in National and International Projects:

HERD Maritime: Montenegro Sustainable Maritime Competence Development Initiative, 2013 – 2016. Institucije: Alesund University College (NTNU) i UCG PF Kotor. Part of managing team.

TEMPUS: MArED - Modernizing and harmonizing maritime education in Montenegro and Albania, 2013 – 2017. Institucije: 16 institucija iz EU država, CG i Albanije. Part of managing team.

TEMPUS: WIMB - Development of Sustainable Interrelations between Education, Research and Innovation at WBC Universities in Nanotechnologies and Advanced Materials where Innovation Means Business, 2013 – 2017. Institucije: 11 institucija iz EU država, CG, BiH i Srbije. Part of managing team.

HERIC/INVO: EDUMAR - Knowledge transfer for increased maritime competences in Montenegro, 2016 – 2017. Institucija: UCG PF Kotor. Part of managing team.

IPA: Knowledge transfer for increased maritime competences in Montenegro, 2016-2017. Institucija: UCG PF Kotor. Part of managing team.

ERASMUS +: prelaz studenata s invaliditetom od visokog obrazovanja do zapošljavanja u Srbiji, Bosni i Hercegovini i Crnoj Gori: Trans2Work, 14.10.2015.-14.10.2018. Part of team.

EUREKA: PROCHA-SMA E! 13080, „Production and characterisation of shape memory materials for use in dentistry and nautics“, Faculty of Stomatology in Belgrade, Zlatarna Celje and Faculty of Maritime Studies Kotor, University of Montenegro, 2018.-2021.

NAUTICA CBC: „Strengthening, innovation and promotion of the nautical tourism offer and cultural heritage by cross-border cooperation“, IPA CBC Hrvatska-Bosna i Hercegovina-Crna Gora 2014-2020 programa, Project manager, 01.03.2021.-01.02.2023.

Stručni projekti:

1. Špiro Ivošević, Senka Šekularac Ivošević, Jelena Nikčević, Maja Škurić, Ivan Mrakovic, Bazna studija: Pomorska Privreda, Naručilac: Ministarstvo održivog razvoja i turizma, Podgorica 2018. Godine. Broj Ugovora 104-1730/1 od 17.05.2018. god. Rukovodilac

2. "Izrada studije (istraživački projekat) objekti obalne/pomorske strukture i vodni saobraćaj na budvanskoj rivijeri", Investitor Javno preduzeće za upravljanje morskim dobrom, 2017. godina. Obrađivač: Radni tim Pomorskog fakulteta Kotor. Rukovodilac studije.
3. "Izrada elaborata/studije prirodnih uslova za formiranje vezova na bove u zoni tivatskog i budvanskog zaliva". Investitor Javno preduzeće za upravljanje morskim dobrom, 2017. godina. Obrađivač: Radni tim Pomorskog fakulteta Kotor. Rukovodilac studije.

Trening mobilnosti:

1. Akademske 2019/2020. godine na Óbuda Univerziteta iz Budimpešte (Donán Bánki Faculty of Mechanical Engineering and Safety Engineering), program predavanja
2. Akademske 2016/2017. godine u okviru ERASMUS + programa obučavao sam se na Norwegian University of Science and Technology (NTNU) u Alesundu, program obuke
3. Akademske 2016/2017. godine u okviru ERASMUS + programa obučavao sam se na Fakultetu strojarstva i brodogradnje u Zagrebu, program obuke
4. Akademske 2016/2017. godine na Pomorskoj akademiji u Rigi (Latvian Maritime Academy), program predavanja.
5. Mobilnost u trajanju od 30 dana u sklopu Erasmus Mundus mreže i SUNBEAM projekta na Pomorskom fakultetu Split u periodu 3.03.2016-26.03.2016. godine i 5. 06.2016-18.06.2016. godine, program obuke
6. Akademske 2015/2016. godine na Pomorskom fakultetu u Splitu (Hrvatska) program predavanja



Univerzitet Crne Gore

adresa / address_ Cetinjska br. 2
81000 Podgorica, Crna Gora
telefon / phone_ 00382 20 414 255
fax_ 00382 20 414 230
mail_ rektorat@ac.me
web_ www.ucg.ac.me

University of Montenegro

Broj / Ref 03 - 22.75

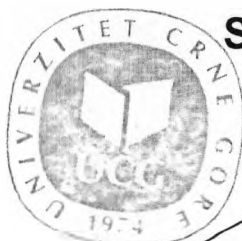
Datum / Date 03 07 2018

UNIVERZITET CRNE GORE			
POMORSKI FAKULTET KOTOR			
12. 07 2018			
03	2834		
09			

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“ br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 03.07.2018.godine, donio je

**ODLUKU
O IZBORU U ZVANJE**

Dr ŠPIRO IVOŠEVIĆ bira se u akademsko zvanje vanredni profesor Univerziteta Crne Gore za oblast **Pomorske nauke na Pomorskom fakultetu**, na period od 5 godina.



**SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDSJEDNIK**

Prof.dr Danilo Nikolić, rektor