



Vijeću Pomorskog fakulteta Kotor
Dekanu prof.dr Tatijani Dlabač

Odlukom dekanice Fakulteta broj 01-3731 od 30.10.2024. godine, imenovani smo za članove Komisije za pisanje izvještaja o prijavljenom kandidatu na konkurs za izbor saradnika u nastavi za oblast Nautika na Pomorskom fakultetu Kotor. Nakon uvida u dobijenu dokumentaciju, dostavljamo dekanici i Vijeću Pomorskog fakulteta Kotor Univerziteta Crne Gore sljedeći

IZVJEŠTAJ

Na konkurs za izbor jednog saradnika u nastavi za oblast Nautika objavljen dana 18. 10. 2024. godine na sajtu Zavoda za zapošljavanje Crne Gore, blagovremeno se prijavio jedan kandidat i to mr **Igor Petrović**, kapetan duge plovidbe, iz Kotora. Uz prijavu, kandidat je dostavio svu potrebnu dokumentaciju.

Biografija kandidata

Igor Petrović je rođen 22.05.1978. godine u Kotoru. Osnovnu i srednju pomorsku školu je završio u Kotoru. U srednjoj pomorskoj školi je učestvovao na takmičenju iz hemije, a kao najbolji učenik pomorske škole bio je na prijemu i dodijeli nagrada kod predsjednika opštine Kotor.

Višu pomorsku školu, nautički odjek, upisao je 1996. god i na istom diplomirao 2000. kao najbolji student u generaciji. Fakultet za pomorstvo u trajanju od četiri godine je završio 2006. godine.

Od 30.01.1999. je počeo ploviti kao kadet na japanskoj kompaniji Mitsui OSK Lines, na kojoj je plovio do juna 2021. godine gdje je ostvario sva napredovanja, a prvu komandu, kao zapovjednik broda, preuzeo je 2014. godine. Kao zapovjednik broda i prvi oficir palube rukovodio je i učestvovao u pripremi broda za različite inspekcije kao što su: PSC (*Port State Control*) od strane članica Paris MoU, Tokyo MoU i Američke Obalne Straže (*US Coast Guard*) i OCIMF SIRE Vetting (Chevron, BP, BHP, Shell, Total, Lukoil, Petrobras). Učestvovao je u posebnom programu za obuku kadeta na brodu kompanije Mitsui OSK Lines (*MOL 40 cabins VLCC Tanker Cadet Training Program*). U periodu od jula 2013. do decembra 2015. u trajanju od 12 mjeseci, radio je u Londonu, u sjedištu kompanije, u svojstvu inspektora za poslovanje broda (*Operational Superintendent*), kao i u odsjeku za upravljanje kvalitetom, očuvanjem

zdravlja i sigurnosti (*Quality, Health and Safety Department*). Od marta 2017. do jula 2017. obavljao je posao unutrašnjeg provjerivača (*Internal Auditor - ISM/ ISPS/ HSEQ and Navigation Audit, Pre-vetting Inspection*) za koji je pohadao posebnu obuku.

U trening centru „Azalea“ je počeo sa radom 2005. godine kao predevač-instruktor na obukama: *Tanker Familiarization, Advanced Oil/Chemical/Gas Tanker Operations, Specialized Oil Tanker Training, LNG Carrier Standard Training Course, Radar/Arpa, Survival craft and rescue boat operation, BTM/ BRM/ MRM, Ship Handling, ECDIS, SIRE Vetting* itd.

U toku svoje dugogodišnje pomorske karijere, u cilju stručnog usavršavanja, pohadao je razne kurseve u zemlji i inostranstvu kao što su: *Specialized Oil Tanker Training, Training Course for Instructors IMO 6.09, Ship Safety Officer, Maritime Resource Management, Workshop Leader Training, Bridge Team Management, Bridge Resource Management, Train the Trainer Course, Train the Trainer - Teaching Methods, Risk Management and Incident Investigation Training, Ship to Ship Operations, Management Development, Trainer's Training for SIRE Seminar, Ship Handling, Vetting/ Sire and Tanker Inspections, Media Response Training, Assessor Training Course, Cyber Security Awareness, Internal Auditor*. U Manili marta 2017. godine položio je i dobio japanska ovlašćenja za zapovjednika brodu u cilju plovidbe na brodovima Japanske zastave. Plovio je na svim vrstama brodova za prevoz tečnih goriva (tanker za prevoz sirove nafte i naftnih derivata, tanker za prevoz hemikalija i tanker za prevoz ukapljenih plinova).

Poslijediplomske studije na odsjeku Pomorske nauke na Pomorskom fakultetu Kotor upisao je 2010. godine. Položio je sve ispite na poslijediplomskim studijama sa prosječnom ocjenom 9,92. Magistarski rad pod nazivom "Upravljanje rizikom prilikom spašavanja na moru" odbranio je 16. 9. 2021. godine pod mentorstvom prof. dr. Pera Vidana sa Pomorskog fakulteta Sveučilišta u Splitu.

Doktorske studije na odsjeku Pomorske nauke na Pomorskom fakultetu Kotor upisao je 2021. godine. Položio je sve ispite predviđene planom i programom s procječnom ocjenom 10,00 („A“). Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore br. 03/3976/3 od 19.07.2023. za mentora mr Igoru Petroviću je imenovan prof. Dr Srđan Vujučić sa Pomorskog odjela Sveučilišta u Dubrovniku. Odbranio je polazna istraživanja na temu „Unapređenje sigurnosti plovidbe primjenom modela donošenja odluke na zapovjedničkom mostu“, 28. novembra 2023. godine.

Kao saradnik u nastavi na Pomorskom fakultetu Kotor na nautičkoj grupi predmeta je počeo sa radom u decembru 2021. godine. Angažovan je na predmetima: Rukovanje teretom, Krcanje i prevoz tereta, Pomorska meteorologija i okeanografija i Tehnike pregleda i nadzora broda.

Angažovan je kao instruktor u Centru za obuku pomoraca Pomorskoog fakulteta Kotor. Bio je član tima koji je obavio internu provjeru Fakulteta u oktobru 2023. godine. Učestvovao je u realizacijama niza događaja kojoje doprinose pozicioniranju i vidljivosti Pomorskog fakulteta Kotor. Neke od aktivnosti su: učesnik okruglog stola na temu "Kompetencije, inovacije i znanja u pomorskom sektoru" u okviru 2nd Kotor International Maritime Conference (KIMC 2022), 27-30 November 2022, Kotor, Montenegro, Prezentacija

o uticaju Bokeljske Mornarice na obrazovanje pomoraca na Svečanoj Akademiji Bokeljske Mornarice, jun 2023, Prezentacija o Bokeljskoj Mornarici i spoju bokeljske tradicije i aktuelnih pomorskih postulata u svijetu, svečano otvaranje KIMC konferencije, novembar 2023, učesnik manifestacije Dani nauke i inovacija u organizaciji Pomorskog fakulteta Kotor 2022. i 2023. godine itd.

Član je radnog tima za izmjene i dopune Pravilnika o vrstama zvanja i ovlašćenja, uslovima za sticanje zvanja i izdavanje ovlašćenja za članove posade broda koju je organizovalo resorno Ministarstvo.

Aktivni je član Bokeljske mornarice, koja je kao jedna od najstarijih pomorskih organizacija uvrštena na UNESCO-vu listu svjetske kulturne baštine.

Oženjen je i otac dvoje djece.

Bibliografija

A. Radovi objavljeni u časopisima

1. I.Petrović, Š. Ivošević, M. Vukičević, What is a Risk of Increased Traffic in Boka Bay?, Časopis Pomorskog fakulteta Kotor – Journal of Maritime Sciences (JMS), Vol. 23, No. 2/2022; pp. 65-86, <https://doi.org/10.56080/jms221106>

B. Radovi objavljeni na međunarodnim konferencijama

1. I. Petrović, T. Dlabač, V. Kapetanović; Adoption of Unique Aspects of Competence in Maritime Education: A Case Study of Montenegro, International Scientific Conference "Science, Philosophy of Science and Scientific Methodology" (NAFASEP 2024), 27-28 September 2024, Podgorica, Montenegro (Book of abstract)
2. V. Kapetanović, M. Krčum, S. Kordić, I. Petrović, T. Dlabač; A Model Proposal for Monitoring Key Performance Indicators - a Case Study of the Faculty of Maritime Studies Kotor, 28th International Conference on Information Technology (IT), Žabljak, 21 – 24 February 2024
3. I.Petrović, S. Vujičić ; Navigational safety improvement through analysis of factors affecting OOW's decision, 3rd Kotor International Maritime Conference (KIMC 2023), 26-29 November 2023, Kotor, Montenegro, (Book of abstract)
4. B. Drašković, R. Bošnjak, I. Petrović, I. Mraković; Measures and actions for improvement of the effectiveness of communication in maritime industry, 3rd Kotor International Maritime Conference (KIMC 2023), 26-29 November 2023, Kotor, Montenegro, (Book of abstract)
5. D. Vukašinović, M. Vukičević, I. Petrović, R. Gagić; Passenger vessel control loss and oil spill in port of Kotor area, 3rd Kotor International Maritime Conference (KIMC 2023), 26-29 November 2023, Kotor, Montenegro, (Book of abstract)
6. I. Petrović, J. Nikčević, V. Kapetanović, T. Dlabač, Seafarers' education and training in practice: Montenegrin experience, 3rd International Conference of

Maritime Science & Technology, Naše More, 14-16 September 2023, Dubrovnik, Croatia

7. S. Cvrk, V. Kapetanović, **I. Petrović**, T. Dlabač, Š. Ivošević, Business improvement based on risk management- case study of Faculty of Maritime Studies, Kotor, Quality 2023 (S. Jašarević, S. Brdarević editors), ISSN 1512-9268, Neum, B&H, 19-21 June 2023., pp. 7-12

8. V. Kapetanović, M. Krčum, **I. Petrović**, I. Stanovčić, T. Dlabač, Standardization in Maritime Education and Training-The Case Study of the Faculty of Maritime Studies Kotor, 10th International Maritime Science Conference, May 8th & 9th 2023, Solin, Croatia

9. V. Kapetanović, M. Krčum, **I. Petrović**, T. Dlabač, The importance of information system for seafarers in Montenegro, 27th International Conference on Information Technologies, 15-18 February 2023, Žabljak, Montenegro

10. **I. Petrović**, M. Dževerdanović-Pejović, D. Milinić, Understanding of terms and effective communication in bridge team management, 2nd Kotor International Maritime Conference (KIMC 2022), 27-30 November 2022, Kotor, Montenegro, (Book of abstract)

11. V. Kapetanović, I. Stanovčić, M. Vukičević, **I. Petrović**, T. Dlabač, Key performance indicators of the quality management system in the function of monitoring the education and training of seamen at the Faculty of Maritime Studies Kotor, 2nd Kotor International Maritime Conference (KIMC 2022), 27-30 November 2022, Kotor, Montenegro, (Book of abstract)

12. **I. Petrović**, P. Vidan, Implementation of modern technologies in coastal navigation, 2nd Kotor International Maritime Conference (KIMC 2022), 27-30 November 2022, Kotor, Montenegro, (Book of abstract)

13. M. Vukičević, **I. Petrović**, Z. Đurović, L. Dragović, How to improve Montenegrin seafarer competitiveness in the international market, 2nd Kotor International Maritime Conference (KIMC 2022), 27-30 November 2022, Kotor, Montenegro, Book of Abstracts (Book of abstract)

14. **I. Petrović**, Seaman's role in ship's technical supervision, 7th Conference MAINTENANCE 2022; Budva, 12-16 September 2022, Montenegro

C. Projekti

1. Erasmus+ projekat *Digital Education for Maritime Communication*, akronim DIGIMAR, 2023 – 2026, član projektnog tima

2. Ministarstva prosvjete, nauke i inovacija Crne Gore, projekat „Jačanje digitalnih inovacija u pomorstvu kroz IoT i VR/AR tehnologije”, Podrška inovativnim programima u okviru festivala „Dani nauke i inovacija 2024”, september 2024, član projektnog tima.

ZAKLJUČAK I PREDLOG

Imajući u vidu sve navedeno, konstatujemo da kandidat mr Igor Petrović, kapetan duge plovidbe, ispunjava sve potrebne uslove za izbor saradnika u nastavi za oblast Nautika na Pomorskom fakultetu Kotor Univerziteta Crne Gore.

Na osnovu ocjene ispunjenosti uslova za izbor saradnika u nastavi sa zadovoljstvom predlažemo da se mr Igor Petrović, kapetan duge plovidbe, izabere u zvanje saradnika u nastavi za oblast Nautika na Pomorskom fakultetu Kotor Univerziteta Crne Gore, na određeno vrijeme, sa punim radnim vremenom, kako je traženo konkursom.

KOMISIJA

1. Prof. dr Milorad Rašković, Pomorski fakultet
Kotor, Univerzitet Crne Gore, predsjednik

2. Prof. dr Rino Bošnjak, Pomorski fakultet,
Sveučilište u Splitu, član

3. Prof. dr Stevan Kordić, Pomorski fakultet Kotor,
Univerzitet Crne Gore, prodekan za nastavu,
član

