Vijeće Pomorskog fakulteta Kotor na sjednici održanoj 7.12. 2021. godine, na osnovu čl. 63. i 64. Statuta Univerziteta Crne Gore i čl. 6. Stav 2 Pravilnika o postupku, uslovima vrednovanja i načinu nagrađivanja zaposlenih zaposeban doprinos razvoju i međunarodnom pozicioniranju univerziteta Crne Gore ( Bilten broj 484/20, 487/20,524/21) postupajući po dopisu rektora Univerziteta Crne Gore broj 01-3393 od 24.11.2021. godine, utvrdilo je sljedeći

**P R I J E D LO G**

Vijeće Pomorskog fakulteta Kotor predlaže prof. dr Špira Ivoševića za dobijanje priznanja – nagrade rektora Univerziteta Crne Gore, za poseban doprinos razvoju naučnoistraživačkog rada i međunarodonom pozicioniranju Univerziteta Crne Gore za 2021. godinu.

**O b r a z l o ž e nj e**

Vijeće Pomorskog fakulteta Kotor je postupajući po gore citiranom dopisu rektora Univerziteta Crne Gore, predlaže prof. dr Špira Ivoševića za dobijanje priznanja – nagrade rektora Univerziteta Crne Gore za poseban doprinos razvoju naučnoistraživačkog rada i međunarodonom pozicioniranju Univerziteta Crne Gore za 2021. godinu.

Vijeće je mišljenja da prof. dr Špiro Ivošević u potpunosti zaslužuje ovakvo priznanje obzirom na njegovu bogatu naučno istraživačku aktivnost u toku 2021. godine, jer je objavio 4 (četiri) rada u kategoriji SCI, 1 (jedan) rad u međunarodnoj monografiji i 6 (šest) radova na međunarodnim konferencijama I rukovodio ili bio član projektnog tima za: 4 (četiri) međunarodna i 3 (tri) bilateralna projekta.

Radovi u kategoriji WoS SCI:

1. Gyöngyi Vastag, Špiro Ivošević , Danilo Nikolić, Goran Vukelić, Rebeka Rudolf, Corrosion Behaviour of CuAlNi SMA in different Coastal Environments, Int. J. Electrochem. Sci., 16(2021), doi: 10.20964/2021.12.12

2. Kovač, N.; Ivošević, Š.; Vastag, G.; Vukelić, G.; Rudolf, R.; Statistical Approach to the Analysis of the Corrosive Behaviour of NiTi Alloys under the Influence of Different Seawater Environments. Appl. Sci. 2021, 11, 8825. https://doi.org/10.3390/app11198825

3. Špiro Ivošević, Natasa Kovac, Nikola Momčilović, Goran Vukelić: "Analysis of corrosion depth percentage on the inner bottom plates of aging bulk carriers with an aim to optimize corrosion margin ", Shipbuilding: Theory and Practice of Naval Arhitecture,Vol.72 No.3, 2021. http://dx.doi.org/10.21278/brod72306

4. 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

Dio monografije

5. 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\_644MEĐUNARODNI I BILATERALNI PROJEKTI

ERASMUS + projekat: “Održivi razvoj plavih ekonomija kroz visoko obrazovanje i inovacije u zemljama Zapadnog Balkana” (Sustainable development of BLUE economies through higher education and innovation in Western Balkan Countries, akronim – BLUEWBC), januar 2020 – januar 2023. Part of managing team.

ERASMUS + projekat: “Development of Regional Joint Master Program in Maritime Environmental Protection and Management” ( akronim – MEP&M), 15.01.2021. do 14.01.2024.. Part of managing team.

ERASMUS + projekat: “Jačanje kapaciteta za implementaciju dualnog obrazovanja u visokom obrazovanju Crne Gore-DUALMON” (eng. Strengthening capacities for the implementation of dual education in Montenegro higher education- DUALMON) 15.1.2021-15.1.2024. God., Part of managing team.

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.

Na osnovu svega navedenog, predloženo je kao u dispozitivu.

Prijedlog i biografija predloženog kandidata dostavljaju se rektoru Univerziteta Crne Gore na dalji postupak.

**Kotor, 7.12. 2021. godine Prodekan za razvoj i inovacije**

**Broj 01- Prof.dr Tatijana Dlabač**