

Univerzitet Crne Gore
Pomorski fakultet Kotor
Vijeću Pomorskog fakulteta Kotor

Poštovani članovi Vijeća,

Shodno dobijenom mailu i dopisu rektora broj 01-3393 od 24.11.2021. godine koji je vezan za prijedlog za dodjelu priznanja koje dodjeljuje rektor Univerziteta Crne Gore po jednom zaposlenom svake organizacione jedinice za poseban doprinos razvoju i međunarodnom pozicioniranju Univerziteta Crne Gore sa velikim zadovoljstvom predlažem prof. dr Špira Ivoševića, vanrednog profesora.

Obrazloženje: Na osnovu analize podataka koje su zaposleni Pomorskog fakulteta Kotor dostavili kroz redovno godišnje izvještavanje po sistemu kvaiteta (kraj septembra 2021. godine), kao i podataka dostavljenih za objavljivanje u okviru baze naučnih radova i baze projekata na sajtu Univerziteta Crne Gore može se uočiti da je prof. dr Špiro Ivošević u periodu od 1.10.2020. do 1.10. 2021. godine:

- 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.

U prilogu dostavljam najznačajnije reference prof. dr Špira Ivoševića za prethodnu studijsku godinu.

U Kotoru, 6.12.2021.

Predlagač
Prof. dr Tatijana Džabač

Prodekan za razvoj i inovacije

Prof. dr Špiro Ivošević

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 Architecture, 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/10.1007/978-3-642-64464-4_644**MEĐUNARODNI 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.

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.

BILATERALNI PROJEKAT SA SRBIJOM: (Prirodno-matematički fakultet u Novom Sadu): „Zaštita konstrukcionih materijala u priobalnim uslovima koristeći nove ekološki prihvatljive inhibitore“. Rukovodilac projekta.2019-2022.

BILATERALNI PROJEKAT SA SLOVENIJOM: (Mašinski fakultet u Mariboru), „Razvoj tehnika ispitivanja i kontrole metalnih materijala na brodovima“. Rukovodilac projekta.2018-2021.