

GODIŠNJI IZVJEŠTAJ MENTORA O NAPREDOVANJU DOKTORANDA

| | | | |
|---|------------------------------|---|---|
| Akademска година за коју се подноси извјештај | 2022/23 | | |
| OPŠTI PODACI O DOKTORANDU | | | |
| Titula, име, име родитеља, презиме | mr Igor (Spaso) Stanovčić | | |
| Fakultet | Pomorski fakultet Kotor | | |
| Studijski program | Pomorske nauke | | |
| Broj indeksa | 03/21 | | |
| MENTOR/MENTORI | | | |
| Prvi mentor | Izv.prof. dr.sc Rino Bošnjak | Pomorski fakultet Split, Sveučilište u Splitu, Hrvatska | Tehničke znanosti, tehnologija prometa i transporta |
| Drugi mentor | prof. dr Božo Krstajić | Elektrotehnički fakultet, Podgorica, Univerzitet Crne Gore | Računarstvo i automatika |
| EVALUACIJA DOKTORANDA* | | | |
| Koliko ste zadovoljni kvalitetom održanih susreta sa doktorandom? | | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 | |
| (Ako je prethodni odgovor „1“ ili „2“ dati obrazloženje i prijedloge za poboljšanje) | | | |
| Da li je definisan plan rada sa doktorandom? | | <input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE | |
| Da li je doktorand ostvario napredak prema predviđenom planu rada? | | <input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE | |
| (Ako je prethodni odgovor „ne“ dati obrazloženje i prijedloge za poboljšanje) | | | |
| Kvalitet napretka doktorandovog istraživačkog rada u periodu između dva izvještaja je: | | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 | |
| (Ako je prethodni odgovor „1“ ili „2“ dati obrazloženje i prijedloge za poboljšanje) | | | |
| Dati ocjenu doktorandove spremnosti za konsultacije. | | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 | |
| Dati ocjenu planiranja i izvršavanja godišnjih istraživačkih aktivnosti i stručnog usavršavanja doktoranda. | | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 | |
| Dati ocjenu napretka u savladavanju metodologije naučno-istraživačkog rada. | | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 | |
| Dati ocjenu o aktivnostima sprovedenim na pisanju i objavljivanju naučnih radova. | | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 | |
| Dati ocjenu doktorandovog generalnog odnosa prema studijama. | | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 | |

*Ocjene su: 1 – nedovoljan, 2 – dovoljan, 3 – dobar, 4 – vrlo dobar, 5 – odličan

| | |
|--|---|
| Dati ocjenu ukupnog kvaliteta doktorandovog rada. | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 |
| (Ako je prethodni odgovor „1“ ili „2“ dati obrazloženje i prijedloge za poboljšanje) | |
| SAGLASNOST ZA NASTAVAK STUDIJA | |
| Može li doktorand nastaviti studije? | <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Da, uz određene uslove <input type="checkbox"/> Ne |
| (Ako je prethodno dat odgovor pod „b“ ili „c“ dati obrazloženje i prijedloge za poboljšanje) | |
| Napomene | |
| (Popuniti po potrebi) | |
| IZJAVA MENTORA | |
| U toku 2022/23. godine mr Igor Stanović je objavio, kao prvi autor ili koautor, sljedeće radeve na međunarodnim konferencijama i to: | |
| <ol style="list-style-type: none">1. Kapetanović, V., Krčum, V., Petrović, I., Stanović, I. & Dlabač, T. (2023). Standardization in Maritime Education and Training - The Case Study of the Faculty of Maritime Studies Kotor. 10th International Maritime Science Conference 2023. Solin: University of Split – Faculty of Maritime Studies2. Stanović, I., Bošnjak R., Radonjić, M. & Krstajić, B. (2023). Proposal for improved navigation safety of non-SOLAS vessels by combining TSS and IoT technology. XXVII International Scientific-Professional Conference on Information Technologies 2023. Podgorica: University of Montenegro - Faculty of Electrical Engineering, DOI: 10.1109/IT57431.2023.100786893. Stanović, I., Bošnjak, R. & Krstajić B. (2022). The role and potentials of vessel traffic services (VTS) in the context of e-navigation. 2nd Kotor International Maritime Conference 2022. Kotor: University of Montenegro - Faculty of Maritime Studies Kotor (Book of Abstract)4. Kapetanović, V., Stanović, I., Vukičević, M., Petrović, I., Bošnjak, R. & Dlabač, T. (2022). 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 2022. Kotor: University of Montenegro - Faculty of Maritime Studies Kotor (Book of Abstract)5. Stanović, I. (2022). Safe navigation model in the bay of Boka kotorska – maintenance and supervision. The 7th Conference Održavanje – Maintenance 2022. Budva: University of Zenica - Faculty of Mechanical Engineering | |
| Pored značajne aktivnosti na pomenitim konferencijama, gdje su, većinom predstavljeni radovi sa tematikom koja se odnosi na izradu doktorske disertacije, kandidat je obavio istraživanja i izradio polazna istraživanja koja su predata Komisiji za doktorske studije i Vijeću Pomorskog fakulteta Kotor na dalju proceduru u skladu sa Pravilima doktorskih studija Univerziteta Crne Gore. U polaznim istraživanjima je predložen naslov doktorke disertacije <i>Model unapredjenja sigurnosti plovidbe non-SOLAS brodova primjenom e navigacije</i> . Kandidat je prikupio i analizirao značajan broj referenci čijim proučavanjem je nastao prijedlog teme buduće doktorske disertacije. Analizom ovih | |

referenci (oko 50 naučnih radova) kandidat je došao do odgovarajućih zaključaka i rezultata, te pravaca budućeg rada. Oblast polaznih istraživanja doktoranda vezana je za implementaciju šema odvojene plovidbe u Bokokotorskom zalivu kao i za izradu aplikacije namjenjene manjim plovilima, sve u cilju povećanja sigurnosti plovidbe.

Kandidat je član projektnog tima koji je prijavio inovativni projekat Fondu za inovacije Crne Gore (program: "Provjera inovativnog koncepta") sa temom "E-navigacija za non-SOLAS plovila".

Tokom protekle godine, kandidat je pokazao posvećenost istraživanjima u okviru doktorskih studija. Doktorand je izuzetno motivisan da radi u ovoj oblasti jer značaj sigurnosti plovidbe je u fokusu njegovog interesovanja od perioda kada je bio aktivni pomorac. Posebno interesovanje ima da unaprijedi sigurnost plovidbe u Bokokotorskom zalivu gdje plovi značajan broj *non-SOLAS* brodova. Kandidat aktivno radi na izradi naučnog rada iz oblasti polaznih istraživanja koje planira objaviti u naučnom časopisu međunarodnog karaktera. Kandidat posjeduje dobre organizacione vještine.

Imajući u vidu sve gore navedeno mišljenja smo da pomenute karakteristike doktoranda, uz preciznost i temeljitost koje pokazuje, ukazuju na uspješnost u predstojećem naučnom radu.

U Kotoru, 18.07.2023. godine

Ime i prezime prvog mentora
Izv.prof. dr.sc Rino Bošnjak



Ime i prezime drugog mentora
Prof.dr. Božo Krstajić

