

GODIŠNJI IZVJEŠTAJ MENTORA O NAPREDOVANJU DOKTORANDA



Akademski godina za koju se podnosi izvještaj	2023/24
OPŠTI PODACI O DOKTORANDU	
Titula, ime, ime roditelja, prezime	Magistar inženjer metalurgije i materijala, Stanica, Radisav, Nedović
Fakultet	Pomorski fakultet Kotor
Studijski program	Pomorske nauke
Broj indeksa	2/20
MENTOR/MENTORI	
Prvi mentor	Dr Tatjana Volkov- Husović, red. prof. UB TMF
Drugi mentor	
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
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)	

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

SAGLASNOSTZA 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	
IZJAVA MENTORA	
<p>Kandidatkinja je u toku školske godine uradila eksperimentalna ispitivanja previdena prijavom teze. U okviru eksperimenta urađeno je ispitivanje korozije u rastvoru NaCl, kao standardnog rastvora koji se koristi kao zamena za morsku vodu. Korozija je ispitivana koristeći SEM i EDS analizu i ispitivanje promene mehaničkih svojstava tokom izlaganja koroziji, u određenim intervalima. Takođe, urađena su ispitivanja kavitacione erozije uzoraka u destilovanoj vodi, a kasnije ispitivanja kavitacione erozije uzoraka posle korozije u trajanju od 120 dana.</p> <p>U okviru svojih obaveza kandidatkinja Stanica Nedović je napisala i predala mentoru na uvid Teorijski deo diseertacije i deo Eksperimentalnih rezulatta.</p> <p>Deo rezultata koji pretstavljaju tezu kandidatkinje su prezentovani na konferenciji.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nedović Stanica, Alil Ana, Martinović Sanja, Volkov Husović Tatjana Corrosion of 42CrMo4 steel in marine environment using SEM/EDS analysis 11th International Scientific Conference on Defensive Technologies - OTEX 2024, 2024, Materials and technologies - MT, str. 586-589, DOI: 10.5937/OTEH24107N 2. Ana Alil; Stanica Nedović; Sanja Martinović; Tatjana Volkov-Husović, Cavitation erosion monitoring of 42CrMo4 steel samples using the image and morphological analysis, 11th International Scientific Conference on Defensive Technologies - OTEX 2024, 2024, Materials and technologies - MT, str. 578-581, DOI: 10.5937/OTEH24105A <p>Kandidatkinja aktivno radi na izradi naučnog rada iz oblasti svoje disertacije, i daljem publikovanju rezultata u časopisu međunarodnom značaja.</p> <p>U dosadašnjem radu doktorantkinja je pokazala spremnost, posvećenost i inicijativu za bavljenje naučno-istraživačkim radom. Dosadašnja zapažanja dovode do zaključka da doktorantkinja poseduje kompetencije za samostalni rad na izradi doktorske disertacije iz oblasti Pomorskih nauka. To potvrđuju samostalni eksperimentalni rad, pisanje teorijskog dela, kao i pisanje rada. Saradnja sa kandidatom, rezultati ostvareni u dosadašnjem periodu, njena posvećenost i odgovornost ukazuju na uspešno napredovanje ka završetku izrade i naknadnoj odbrani doktorske disertacije.</p>	
MENTOR	
	
Tatjana Volkov-Husović	

Prilog dokumenta sadrži:

- Gantogram aktivnosti (za drugi izvještaj mentora)

	Opis aktivnosti	2024 X-XII	2025 I-III	2025 III-VI	2025 VI-IX	2025 IX-XII
6	Izrada doktorske disertacije					
7	Predaja doktorske disertacije mentoru na uvid					
8	Predaja doktorske disertacije sa pratećom dokumentacijom					
9	Odbrana doktorske disertacije					