

## GODIŠNJI IZVJEŠTAJ MENTORA O NAPREDOVANJU DOKTORANDA

Akademска година за коју се подноси извјештај	2022/2023
<b>OPŠTI PODACI O DOKTORANDU</b>	
Titula, име, име родитеља, презиме	Magistar inženjer metalurgije i materijala, Stanica, Radisav, Nedović
Fakultet	Pomorski fakultet Kotor
Studijski program	Pomorske nauke
Broj indeksa	2/20
<b>MENTOR/MENTORI</b>	
Prvi mentor	Dr Tatjana Volkov- Husović, red. prof. UB TMF
Drugi mentor	
<b>EVALUACIJA DOKTORANDA*</b>	
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 checked="" type="checkbox"/> 4 <input 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

<b>SAGLASNOSTZA NASTAVAK STUDIJA</b>	
Može li doktorand nastaviti studije?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Da, uz odredene uslove <input type="checkbox"/> Ne
(Ako je prethodno dat odgovor pod „b)“ ili „c)“ dati obrazloženje i prijedloge za poboljšanje)	
Napomene	
<b>IZJAVA MENTORA</b>	
<p>Dana 18.07.2023. kandidakinja mr Stanica Nedović je uspešno završila odbranu polaznih istraživanja doktorske disertacije pod nazivom " Istraživanje uticaja korozije na čelike 42CrMo4 (č.4732) i X210CrW12 (č. 4150) za primenu u morskom okruženju " na studijskom programu Pomorske nauke na Pomorskom fakultetu u Kotoru, pod mentorstvom prof. dr tatjane Volkov-Husović.</p> <p>Na osnovu diskusije koja se odvijala u okviru Odbrane polaznih istraživanja, date su preporuke i sugestije u kom pravcu bi trebalo voditi dalja istraživanja.</p> <p>Posle uspešno završene Odbrane polaznih istraživanja, kandidatkinja je pripremila uzorke koji će bit ispitivani. Ispitivanje kavitacione erozije uzorka su bila prva ispitivanja. Paralelno sa tim, uzorci su potopljeni u rastvor NaCl ( prema odgovarajućem standardu). Praćenje korozije uzorka će biti merenje preko SEM i EDS analize. Referntni uzorci za koroziju i kavitacionu eroziju su odabrani, izvršena je njihova karakterizacija u smislu morfologije. Očekuje se da će uskoro biti završena mehanička karakterizacija uzorka.</p> <p>Kandidatkinja aktivno radi na izradi naučnog rada iz oblasti polaznih istraživanja koji planira objaviti u naučnom časopisu međunarodnog 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 posjeduje kompetencije za izradu doktorske disertacije iz oblasti Pomorskih nauka.</p> <p>Saradnja sa kandidatom, rezultati ostvareni u dosadašnjem periodu, njena posvećenost i odgovornost ukazuju na uspešno napredovanje ka izradi i odbrani doktorske disertacije.</p>	
<b>MENTOR</b>  Tatjana Volkov-Husović	

Prilog dokumenta sadrži:

- Gantogram aktivnosti (za prvi izvještaj mentora)

	Opis aktivnosti	2022 VI-IX	2022 IX	2022 IX-XII	2023 I-IX	2023 IX-XII	2023 IX-XII
1	Odabir teme						
2	Odabir uzorka i metodologije rada						
3	Imenovanje za mentora						

4	Prijava doktorske disertacije						
5	Javna odbrana polaznih istraživanja						
6	Izrada doktorske disertacije						
7	Predaja doktorske disertacije mentoru na uvid						
8	Predaja doktorske disertacije sa pratećom dokumentacijom						
9	Odbrana doktorske disertacije						

Kotor, 10.10.2023.