



Univerzitet Crne Gore

Univerzitet Crne Gore
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

81000 Podgorica, Dž. Vašingtona bb, tel. (020) 245 839, fax: (020) 245 873
Ž.R. 510-255-51, PIB: 02016702 302, PDV: 30/31-03951-6



Broj: 02/1-592/1
Datum: 16.04.2021.

UNIVERZITET CRNE GORE
- Centru za doktorske studije -

OVDJE

U prilogu dostavljamo prvi Godišnji izvještaj mentora o napredovanju doktoranda MSc **Maje Lakičević - Žarić** (obrazac IM sa gantogramom aktivnosti), kao i Mišljenje Vijeća Elektrotehničkog fakulteta o istom, na dalje postupnje.



DEKAN,
Prof. dr Saša Mujović





Univerzitet Crne Gore

Univerzitet Crne Gore
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

81000 Podgorica, Dž. Vašingtona bb, tel. (020) 245 839, fax: (020) 245 873
Ž.R. 510-255-51, PIB: 02016702 302, PDV: 30/31-03951-6



Broj: 02/1-592

Datum: 16.04.2021

Na osnovu člana 64, a u vezi člana 33 Pravila doktorskih studija, Vijeće Elektrotehničkog fakulteta u Podgorici, na sjednici od 16.04.2021. godine, donijelo je

ODLUKU

Daje se pozitivno mišljenje i usvaja Izvještaj mentora, prof. dr Srđana Stankovića, o radu MSc **Maje Lakičević - Žarić**, studentkinje doktorskih studija Elektrotehničkog fakulteta u Podgorici, na sprovedenom istraživanju i postignutim rezultatima (Prvi godišnji izvještaj mentora o napredovanju doktoranda).

- VIJEĆE ELEKTROTEHNIČKOG FAKULTETA -

DEKAN,

Prof. dr Saša Mujović



Dostavljeno:

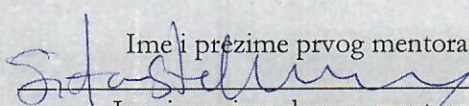
- Odboru za doktorske studije,
- u dosije,
- a/a.



GODIŠNJI IZVJEŠTAJ MENTORA O NAPREDOVANJU DOKTORANDA

Akademska godina za koju se podnosi izvještaj		2020/2021	
OPŠTI PODACI O DOKTORANDU			
Titula, ime, ime roditelja, prezime	MSc Maja Marko Lakičević Žarić		
Fakultet	Elektrotehnički fakultet Podgorica		
Studijski program	Elektrotehnika		
Broj indeksa	1/2014		
MENTOR/MENTORI			
Prvi mentor	Prof. dr Srđan Stanković	Elektrotehnički fakultet, Univerzitet Crne Gore	Digitalna obrada signala
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)			

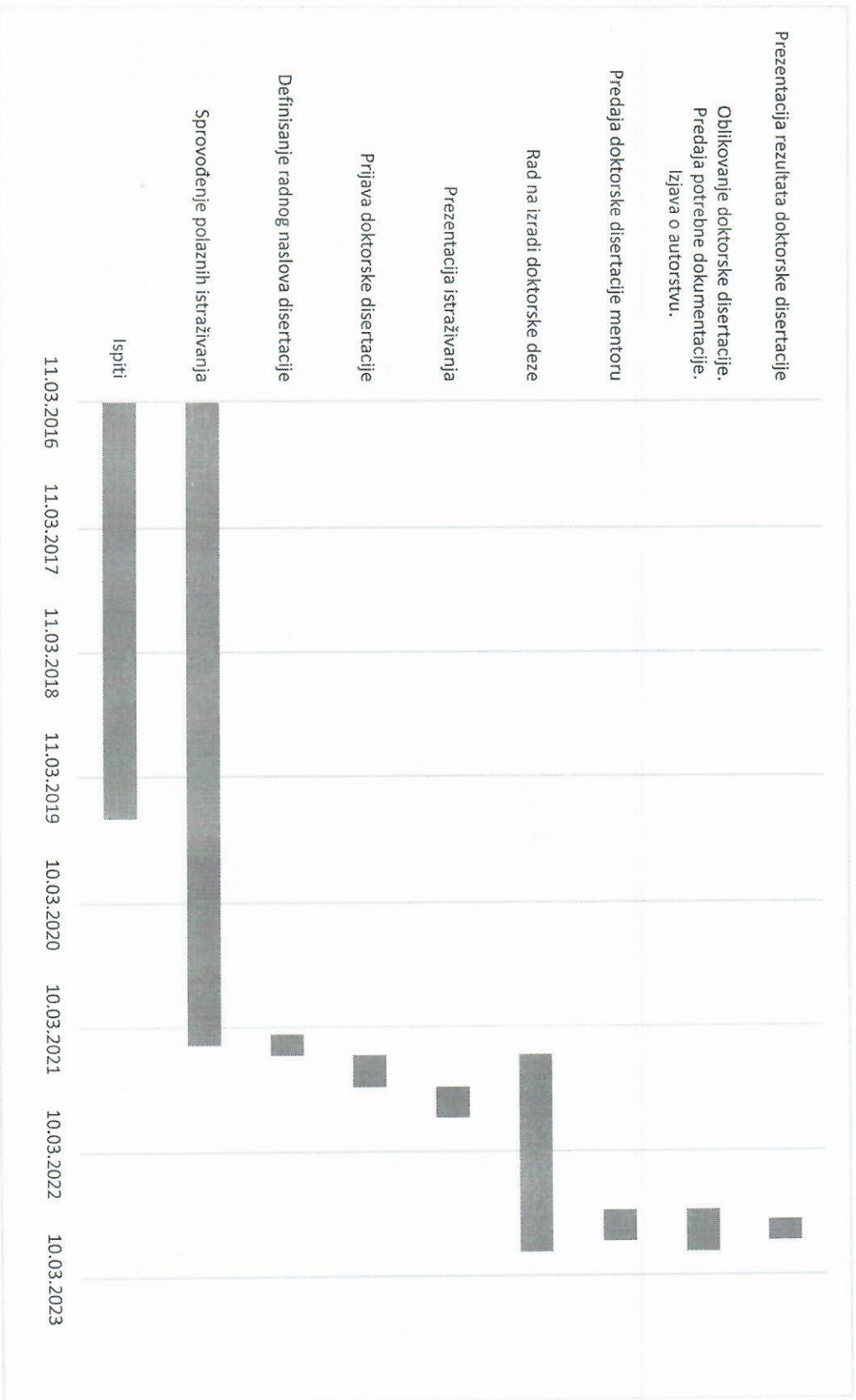
*Ocjene su: 1 – nedovoljan, 2 – dovoljan, 3 – dobar, 4 – vrlo dobar, 5 – odličan

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 „Da, uz određene uslove“ ili „Ne“ dati obrazloženje i prijedloge za poboljšanje)	
Napomene	
(Popuniti po potrebi)	
IZJAVA MENTORA	
<p>Kandidatkinja MSc Maja Lakičević Žarić je položila sve ispite predviđenim planom doktorskih studija na Elektrotehničkom fakultetu. 2020.godine učestvovala je na MECO konferenciji gdje je prezentovala rezultate rada "Quick Response Code Recovery using Sparse Signal Processing Approach". Od početka doktorskih studija učestvovala je u kreiranju nekoliko naučnih radova. Radovi publikovani u časopisima su:</p> <ol style="list-style-type: none"> S. Vujović, A. Draganić, M. Lakičević Žarić, I. Orović, M. Daković, M. Beko, and S. Stanković, "Sparse Analyzer Tool for Biomedical Signals," Sensors, 20(9), 2602, doi: 10.3390/s20092602. N. Lekić, M. Lakičević Žarić, I. Orović, S. Stanković, "Adaptive gradient-based analog hardware architecture for 2D under-sampled signals reconstruction," Microprocessors and Microsystems, Volume 62, October 2018, Pages 72-78, 2018. <p>Objavljeni konferencijski radovi su:</p> <ol style="list-style-type: none"> A. Draganić, I. Orović, M. Lakičević, and S. Stanković, "Quick Response Code Recovery using Sparse Signal Processing Approach," The 9th Mediterranean Conference on Embedded Computing and 8th International Conference on Cyber-Physical Systems and Internet-of-Things, MECO'2020 & CPS&IoT'2020. M. Lakičević Žarić, A. Draganić, I. Orović, S. Stanković, "Sparse signal reconstruction using gradient-threshold based method" 7th Mediterranean Conference on Embedded Computing, MECO 2018, 2018. M. Lakičević, M. Moračanin, N. Đerković "Robust CS reconstruction based on appropriate minimization norm" 4th Mediterranean Conference on Embedded Computing, MECO 2015, 2015." <p>Tokom protekle godine, kandidatkinja je pokazala veliku posvećenost doktorskim studijama. Kandidatkinja takođe već aktivno radi na pripremi jednog naučnog rada na bazi rezultata koje je dobila tokom dosadašnjih istraživanja.</p>	
U Podgorici, 11.03.2021.godine	
 Ime i prezime prvog mentora _____ Ime i prezime drugog mentora _____	
MP	

Prilog dokumenta sadrži:

- Gantogram aktivnosti (za prvi izvještaj mentora)

Gantogram aktivnosti doktoranda MSc Maju Lakičević Žarić



Faza	Početak	Trajanje	Kraj
Ispiti	11.03.2016	1217	11.07.2019
Sprovođenje polaznih istraživanja	11.01.2015	2302	01.05.2021
Definisanje radnog naslova disertacije	01.04.2021	61	01.06.2021
Prijava doktorske disertacije	01.06.2021	92	01.09.2021
Prezentacija istraživanja	01.09.2021	91	01.12.2021
Rad na izradi doktorske deze	01.06.2021	578	31.12.2022
Predaja doktorske disertacije mentoru	01.09.2022	91	01.12.2022
Oblikovanje doktorske disertacije. Predaja potrebne dokumentacije.			
Izjava o autorstvu.	01.09.2022	121	31.12.2022
Prezentacija rezultata doktorske disertacije	01.10.2022	61	01.12.2022

