



**Univerzitet Crne Gore**  
**Biotehnički fakultet**  
Mihaila Lalića 15, 81 000 Podgorica



Broj:	07-858/2
Podgorica:	09.03.2021

## UNIVERZITET CRNE GORE

### - CENTRU ZA DOKTORSKE STUDIJE -

Poštovani,

U prilogu akta dostavljamo vam na dalje postupanje Odluku Vijeća Biotehničkog fakulteta kojom se predlaže usvajanje izvještaja mentora studenata doktorskih studija, studijskog programa Biotehnika (IM1 i IM2).



UNIVERZITET CRNE GORE

**UNIVERZITET CRNE GORE**

**Biotehnički fakultet**

Broj: **07-858**

Podgorica, **09.03.2021.**

Na osnovu člana 64 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore i člana 34 Pravila doktorskih studija Univerziteta Crne Gore, Vijeće Biotehničkog fakulteta je na elektronskoj sjednici od 08. - 09. marta 2021. godine donijelo

**ODLUKU**

I

Predlaže se Centru za doktorske studije da usvoji:

- Godišnji izvještaj mentora (IM1) o napredovanju doktoranda mr Marije Markoč,
- Godišnji izvještaj mentora (IM1) o napredovanju doktoranda mr Vladana Rakonjca,
- Godišnji izvještaj mentora (IM2) o napredovanju doktoranda mr Ane Velimirović,
- Godišnji izvještaj mentora (IM2) o napredovanju doktoranda mr Olge Jokanović,
- Godišnji izvještaj mentora (IM2) o napredovanju doktoranda mr Balše Bajagića.

II

Sastavni dio ove odluke su IM obrasci potpisani od strane mentora.

III

Odluka i propratni material se dostavlja Centru za doktorske studije na dalje postupanje.

DEKAN



Prof. dr Božidarka Marković

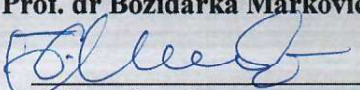
Dostaviti:

- Centru za doktorske studije UCG
- Uz Zapisnik 40. sjednice Vijeća BTF
- a/a

**GODIŠNJI IZVJEŠTAJ MENTORA ONAPREDOVANJU  
DOKTORANDA**

Akademска година за коју се подноси извјештај	2020				
<b>OPŠTI PODACI O DOKTORANDU</b>					
Titula, име, име родитеља, презиме	Magistar Olga (Jokana) Jokanović				
Fakultet	Biotehnički fakultet				
Studijski program	Biotehnika				
Broj indeksa	2/18				
<b>MENTOR/MENTORI</b>					
Prvi mentor	Prof. dr Božidarka Marković	Univerzitet Crne Gore	Stočarstvo		
Drugi mentor					
<b>EVALUACIJA DOKTORANDA*</b>					
Koliko ste zadovoljni kvalitetom održanih susreta sa doktorandom?	1	2	3	4	<b>X 5</b>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(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)					
<b>SAGLASNOST ZA NASTAVAK STUDIJA</b>					

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

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)	
<b>Napomene</b>	
<p>Doktorandkinja Olga Jokanović je polazna istraživanja odbranila u januaru 2020. godine, a ocjena podobnosti teme i kandidata prihvaćena u februaru, kad je i upisala treći semestar doktorskih studija. U proteklih godinu dana doktorandkinja je i pored malih zastoja (uslijed epidemiološke situacije) u realizaciji dijela istraživanja koja su bila planirana u naučnim institucijama izvan države, ipak obavila sve aktivnosti koje su bile planom predviđene. Aktivno je radila na pripremi i proučavanju literaturnih izvora i pripremi poglavlja doktorske disertacije: Pregled literature i Material i metode rada, koja je skoro i završila.</p> <p>Preostali dio eksperimentalnih istraživanja završila je u septembru i oktobru mjesecu, boravkom na Poljoprivrednom fakultetu u Beogradu, gdje su u laboratoriji za tehnologiju animalnih proizvoda obavljene biohemiske analize uzoraka proučavanih sireva (kravljii, ovčji, kozji). Urađene su analize proteolitičkih promjena u srevima tokom pojedinih faza zrenja. Analize su obuhvatile određivanje sadržaja rastvorljih azotnih materija u vodi, određivanje sadržaja azotnih materija u 5% fosfovolframskoj kiselini, koji su ujedno pokazatelji primarne i sekundarne proteolize. Takođe uzorci su analizirani primjenom tehnike SDS-Page elektroforeze na poliakrilamidnom gelu, koja se koristi u izučavanju zrenja sira i početak analize dobijenih rezultata, uz pomoć odgovarajućih PC software-a.</p> <p>Tokom ove godine publikovan je rad: Olga Jokanović, Božidar Marković, Jelena Miočinović, Slavko Mirecki (2021). Technology and quality of Kučki cheese - traditional Montenegrin brined cheese. Journal of Hygienic Engineering and Design, Vol. 33, pp. 76-84. Takođe, prihvaćen je i rad za 44. naučni simpozijum o mljekarstvu: Olga Jokanović, Božidar Marković, Slavko Mirecki, Matthias Schreiner (2020): Content of α-tocopherol in semi-hard cheeses from different types of milk, koji se održava u Rovinju u maju 2021.</p>	
<b>IZJAVA MENTORA</b>	
Nakon obavljenih svih eksperimentalnih istraživanja prikupljeni su svi potrebni podaci predviđeni planom istraživanja, tako da slijedi period intenzivnog rada na obradi podataka i pisanju disertacije.	
U dosadašnjem radu doktorand mr Olga Jokanović je praktično završila najteži (eksperimentalni) dio posla, takođe je detaljno proučila literaturu, te napisala poglavlja Pregled literature i Materijal i metode rada. Stoga, cijelokupnim radom i zalaganjem stekla je sve uslove za kvalitetan nastavak rada i za pisanje doktorske disertacije.	
U Podgorici, 15.02.2021.	
Ime i prezime prvog mentora <b>Prof. dr Božidar Marković</b>  Ime i prezime drugog mentora	

**Prilog dokumenta sadrži:**

- ◆ Gantogram aktivnosti (za drugi izvještaj mentora)

Aktivnosti	Feb. 2020.	Mart 2020.	April 2020.	Maj 2020.	Jun 2020.	Jul 2020.	Avg. 2020.	Sept. 2020.	Okt 2020.	Nov. 2020.	Dec. 2020.	Jan. 2021.
1. Obavezni predmet I												
2. Obavezni predmet II												
Priprema naučnih radova												
Samostalan rad na iziđavanju tematike												
8. Laboratorijske analize												
8. Rad na pripremi i pisanju dijela disertacije												