

Бр. 01-15/2007/1  
10.109. 20 14. год.  
БЕОГРАД

Nastavno-naučno veće Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, na svojoj IX redovnoj sednici 9. jula 2007. godine, pozitivno se izjasnilo o podobnosti teme doktorske disertacije **mr Miodraga (Milica) Gužvića** pod naslovom:

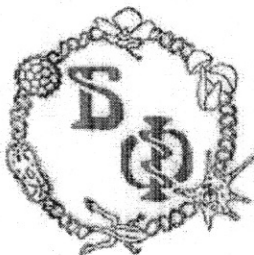
**«Identifikacija i molekulska karakterizacija prekursorskih ćelija metastaza raka prostate»**

Mentor: dr Aleksandra Korać, vanredan profesor Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, dr Nasta Tanić, naučni saradnik INN «Vinča» u Beogradu.

DEKAN BIOLOŠKOG FAKULTETA



*Gordana Cvijić*  
Prof. dr Gordana Cvijić



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

Студентски трг 16  
11000 БЕОГРАД  
Република СРБИЈА  
Тел: +381 11 2186 635  
Факс: +381 11 2638 500  
Е-пошта: dekanat@bio.bg.ac.rs

15/529-04.11.2011.

Др Александра Кораћ,  
Редовни професор, Биолошког факултета, Универзитета у Београду-ментор;

Др Наста Танић,  
Научни сарадник, Института за нуклеарне науке „Винча“, Универзитета у Београду-ментор;

Др Никола Танић,  
Виши научни сарадник, ИБИСС-а, Универзитета у Београду-члан;

Prof. Christoph A. Klein, MD, PhD, Chair of Experimental Medicine and Therapy Research, Faculty of Medicine, University of Regensburg, Germany-члан.

Наставно-научно веће Универзитета у Београду- Биолошког факултета, на II редовној седници одржаној 04.11.2011. године, прихватило је Извештај Комисије за преглед, оцену и одредило Вас у Комисију за одбрану докторске дисертације кандидата:

мр Миодрага Гужвића, под насловом: „Идентификација и молекулска карактеризација прекурсорских ћелија метастаза рака простате“.

Молимо Вас да се ове дужности прихватите.

Декан Биолошког факултета  
Проф. др Јелена Кнежевић-Вукчевић



## УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија  
Тел.: 011 3207400; Факс: 011 2638818; E-mail: kabinet@rect.bg.ac.rs

ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ  
ПРИРОДНИХ НАУКА

Београд, 24. новембар 2022. године  
02-07 Број: 61206-3562/4-22  
МЦ

На основу члана 48 став 5 тачка 3 Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 201/18, 207/19, 213/20, 214/20, 217/20 и 230/21, 232/22 и 233/22) и члана 32 Правилника о докторским студијама на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 191/16, 212/19, 215/20, 217/20, 228/21 и 230/21), а на захтев Биолошког факултета, бр. 50/262-1 од 16. новембра 2022. године, Веће научних области природних наука, на седници одржаној 24. новембра 2022. године, донело је

### О Д Л У К У

ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ на одлуку Наставно-научног већа Биолошког факултета о прихватању теме докторске дисертације БЛАГОЈА МУРГАНИЋА, под називом: „Испитивање феномена резистенције карцинома дојке на тамоксифен и могућност сензитизације дериватима тамоксифена“ и одређивању др Насе Танић, вишег научног сарадника Универзитета у Београду - Института за нуклеарне науке Винча, Института од националног значаја за Републику Србију и проф. др Горана Брајушковића за менторе.

ЗАМЕНИЦА ПРЕДСЕДНИЦЕ ВЕЋА

*J. Dimitrije Marković*  
проф. др Јасмина Димитрић-Марковић

Доставити:

- Факултету
- архиви Универзитета



## УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија  
Тел.: 011 3207400; Факс: 011 2638818; E-mail: kabinet@rect.bg.ac.rs

ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ  
ПРИРОДНИХ НАУКА

Београд, 22. септембар 2022. године  
02-07 Број: 61206-3553/2-22  
МЦ

На основу члана 48 став 5 тачка 3 Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 201/18, 207/19, 213/20, 214/20, 217/20 и 230/21, 232/22 и 233/22) и члана 32 Правилника о докторским студијама на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 191/16, 212/19, 215/20, 217/20, 228/21 и 230/21), а на захтев Биолошког факултета, бр. 50/228-1 од 9. септембра 2022. године, Веће научних области природних наука, на седници одржаној 22. септембра 2022. године, донело је

### О Д Л У К У

ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ на одлуку Наставно-научног већа Биолошког факултета о прихватању теме докторске дисертације **ТИЈАНЕ ТОМИЋ**, под називом: „Улога PI3K/AKT/mTOR и Wnt/ $\beta$ -катенин сигналних путева у вишеструкој резистенцији на терапију код троструко негативног карцинома дојке“ и одређивању др Насе Танић, вишег научног сарадника Универзитета у Београду - Института за нуклеарне науке „Винча“, Института од националног значаја за Републику Србију и др Јелене Карановић, научног сарадника за менторе.

ПРЕДСЕДНИЦА ВЕЋА

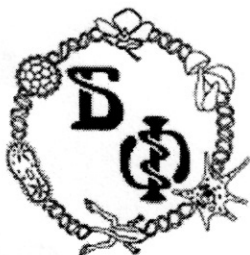
проф. др Надежда Недељковић



Доставити:

- Факултету
- архиви Универзитета





УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

Студентски трг 16  
11000 БЕОГРАД  
Република СРБИЈА  
Тел: +381 11 2186 635  
Факс: +381 11 2638 500  
Е-пошта: [dekanat@bio.bg.ac.rs](mailto:dekanat@bio.bg.ac.rs)

15/189-15.05.2015.

Др Биљана Божић, ванредни професор, Универзитет у Београду-Медицински факултет-ментор;

Др Наста Танић, виши научни сарадник, Универзитет у Београду-Институт за нуклеарне науке „Винча“-ментор;

Др Татјана Драмићанин, виши научни сарадник, Универзитет у Београду-Институт за нуклеарне науке „Винча“-члан.

Наставно-научно веће Универзитета у Београду-Биолошког факултета на VII редовној седници одржаној 15.05.2015. године, прихватило је тему и одредило Вас у Комисију за преглед, оцену и одбрану специјалистичког рада кандидата:

Иване Стефановић, под насловом: „Значај инактивације *TIMP3* гена за прогресију и прогнозу инвазивних карцинома дојке”.

Молимо Вас да се ове дужности прихватите.

Декан Биолошког факултета  
Проф. др Јелена Кнежевић-Вукчевић

