



## 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, 27. јун 2024. године  
02-07 Број: 61206-2405/2-24  
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, 230/21, 232/22, 233/22, 236/22, 241/22, 243/22, 244/23, 245/23, 247/23 и 251/23) и члана 32 Правилника о докторским студијама на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 91/2016, 212/2019, 215/2020, 217/2020, 228/21, 230/21 и 241/22), а на захтев Биолошког факултета, бр. 50/129-1 од 14. јуна 2024. године, Веће научних области природних наука, на седници одржаној 27. јуна 2024. године, донело је

### О Д Л У К У

ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ на одлуку Наставно-научног већа Биолошког факултета о прихватању теме докторске дисертације ИВАНЕ ПАШИЋ, под називом: „Антитуморска активност екстракта и изолованих једињења из биљне врсте *Cotinus coggygria* Scop.“ и одређивању др Иване Матић, вишег научног сарадника Института за онкологију и радиологију Србије и др Милоша Бркушанина, научног сарадника Универзитета у Београду – Биолошког факултета за менторе.

Веће је сугерисало Факултету да се:

1. у дисертацији користи назив дихлорметан уместо метилен-хлорид
2. прецизно формулишу примењене методе. На пример, реченица "*Из етанолног екстракта су изолована једињења применом колонске хроматографије и семипрепаративног ХПЛЦ-а*" не одражава прецизно примењену методу јер је и семипрепаративна високоефикасна течна хроматографија колонска хроматографија при чему ни једна од формулација не одражава суштину примењене методе одвајања, једињења су изолована методом течне хроматографије.

### ПРЕДСЕДНИЦА ВЕЋА

проф. др Јасмина Димитрић-Марковић

#### Доставити:

- Факултету
- архиви Универзитета