



## 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      Београд, 23. април 2026. године  
ПРИРОДНИХ НАУКА            02-07 Број: 61206-630/4-26  
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, 251/23, 258/24, 260/25 и 262/25) и члана 32 Правилника о докторским студијама на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 191/2016, 212/2019, 215/2020, 217/2020, 228/21, 230/21, 241/22 и 259/24), а на захтев Технолошко-металуршког факултета, бр. 2026-35/100 од 9. априла 2026. године, Веће научних области природних наука, на седници одржаној 23. априла 2026. године, донело је

### О Д Л У К У

ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ на одлуку Наставно-научног већа Технолошко-металуршког факултета о прихватању теме докторске дисертације БОЈАНЕ АНИЋ МАРКОВИЋ, под називом: „Синтеза, антиоксидативна и антимикробна активност деривата моноарилдентокарбохидразида никотинске и 1-метил-1Н-пиразол-3-карбоксилне киселине“ и одређивању др Душана Мијина, редовног професора Универзитета у Београду - Технолошко-металуршки факултет и др Ирине Аранђеловић, ванредног професора Универзитета у Београду - Медицинског факултета за менторе.

### ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА

проф. др Веселин Маслак

#### Доставити:

- Факултету
- архиви Универзитета