



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: 61206-1397/2-26
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 Факултета за физичку хемију, бр. 530/2 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 Факултета за физичку хемију о прихватању теме докторске дисертације САРЕ ЛУКАЧ, под називом: „Синтеза, карактеризација, антиоксидативна активност и биокompatibilност наночестица хром(III)-оксида обложених екстрактом семена *Salvia hispanica*“ и одређивању др Милоша Мојовића, редовног професора Унвиерзитета у Београду - Факултета за физичку хемију и др Магдалене Стевановић, научног саветника Института техничких наука САНУ за менторе.

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА

проф. др Веселин Маслак

Доставити:

- Факултету
- архиви Универзитета