

## ПРИЛОГ В. ПОТВРДА О РУКОВОЂЕЊУ/АНГАЖОВАЊУ НА ТЕМИ 0502311



**ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ "ВИНЧА"**  
**ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ**  
**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ**

Адреса:  
П.фах 522, 11001 Београд  
Матични број: 07035250  
ПИБ: 101877940

Телефон директор: (011) 3408-104  
E-mail: office@vinca.rs

Ваш знак:

Наш знак: 601-32/1023-050

Београд-Винча, 31. 08. 2023.

### ПОТВРДА О РУКОВОЂЕЊУ ИСТРАЖИВАЧКОМ ТЕМОМ

Овим документом се потврђује да је **Александра Димитријевић**, научни сарадник Института за нуклеарне науке „Винча“, Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитета у Београду, **руководилац** теме „Развој одрживих интегрисаних процеса за изолацију разноврсних једињења применом иновативних решења у складу са принципима зелене хемије“ бр. 0502311, у оквиру Програма 2 „Животна средина и здравље“ Института за нуклеарне науке „Винча“, и ангажована на истој теми са 12 истраживач месеци.

Проф. др Снежана Пајовић,  
Директор Института за нуклеарне науке „Винча“,  
Института од националног значаја за Републику Србију,  
Универзитета у Београду

др Александра Димитријевић,  
научни сарадник,  
Руководилац теме 0502311

## Потврда о руковођењу пројектима у оквиру програма Доказа концепта и Трансфера технологије

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ФОНД ЗА ИНОВАЦИОНУ  
ДЕЛАТНОСТ

Бр. 5-05/334-2-23  
3908. 2023 год.  
БЕОГРАД

ФОНД ЗА  
ИНОВАЦИОНУ  
ДЕЛАТНОСТ



ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ ВИНЧА  
Институт од националног значаја за Републику Србију

Адреса: Мике Петровића Аласа 12-14, 11351 Винча, Београд, Србија

### ИЗЈАВА

о учествовању на програмима које спроводи Фонд за иновациону делатност

Ову изјаву дајемо у вези са учествовањем запослених на Институту за нуклеарне науке „Винча“ (у даљем тексту „Институт“) на програму Доказ концепта и Програму трансфера технологије које спроводи Фонд за иновациону делатност. Сврха давања ове изјаве је да се потврди да су запослени на Институту на горе поменутим програмима учествовали или и даље учествују као главни истраживачи тј. руководиоци пројеката. У наставку наводимо списак руководиоца пројеката и називе пројеката којима је Фонд за иновациону делатност одобрио финансирање.

- Сања Милошевић Говедаровић као руководиоца пројекта под идентификационим бројем 5105 и називом *"Smokeless smokestack: SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO filter for smoke"* на програму Доказ концепта и наставку тог пројекта под идентификационим бројем 1105 и називом *"Novel filler for wet scrubbers"* на Програму трансфера технологије;
- Никола Здолшек као руководиоца пројекта под идентификационим бројем 5252 и називом *"Green chemistry for clean energy: Novel cost-effective carbon catalyst prepared from ionic liquid for hydrogen production"* на програму Доказ концепта;
- Ивана Перовић као руководиоца пројекта под идентификационим бројем 5205 и називом *"H<sub>2</sub>EduS - Hydrogen Educational Set"* на програму Доказ концепта;
- Александра Димитријевић као руководиоца пројекта под идентификационим бројем 5286 и називом *"Testing of sustainable recovery platform for copper valorization from industrial effluents"* на програму Доказ концепта и наставку тог пројекта под идентификационим бројем 1127 и називом *"Sustainable recovery platform for copper valorization from industrial effluents"* на Програму трансфера технологије;

ФОНД ЗА ИНОВАЦИОНУ ДЕЛАТНОСТ

Немањина 22-26

11000 Београд, Србија

Тел: + 381 11 655 56 96

Факс: + 381 11 240 03 48

Матични број: 20154691

ПИБ: 104403200

Жиро рачун: 840-402723-94

[www.inovacionifond.rs](http://www.inovacionifond.rs)



- Марија Прекајски Ђорђевић као руководилац пројекта под идентификационим бројем 1141 и називом "*Novel material for water filtration based on domestic raw material for arsenic adsorption from natural and drinking water*" на Програму трансфера технологије, који је наставак пројекта реализованог кроз програм Доказ концепта под идентификационим бројем 5740 и називом "*Novel composite based on domestic raw material for arsenic adsorption from natural and drinking water*".

У Београду  
29. август 2023. године

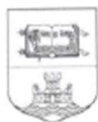
Директор

Hz

*Dr. M. J. J. J.*



## Одлука о менторству и потврда о одбрањеној докторској дисертацији



### 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. јун 2021. године  
02-07 Број: 61206-2561/2-21  
МЦ

На основу члана 48 став 5 тачка 3 Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 201/18) и члана 32 Правилника о докторским студијама на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 191/16), а на захтев Факултета за физичку хемију, бр. 730/2 од 14. јуна 2021. године, Веће научних области природних наука, на седници одржаној 24. јуна 2021. 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 СЛАЂАНЕ МАРИЋ, под називом: „Примена водених двофазних система са јонским течностима и триблок кополимерима за издвајање стабилних активних супстанци из одабраних аналгетских формулација“ и одређивању проф. др Љубише Игњатовића и др Александре Димитријевић, научног сарадника Института за нуклеарне науке „Винча“ за менторе.

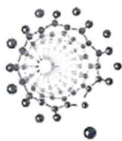
ПРЕДСЕДНИЦА ВЕЋА

проф. др Надежда Недељковић



#### Доставити:

- Факултету
- архиви Универзитета



Универзитет у Београду  
Факултет за физичку хемију  
Број индекса: 2018/0313  
Број: Д2023Д12  
Датум: 12.04.2023.

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС”, бр.18/2016 и 95/2018), допуни дозволе за рад број 612-00-00730/2021-06 од 13.05.2021. године коју је издало Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и службене евиденције, Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију, издаје

## У В Е Р Е Њ Е

### Слађана Марић

име једној родитеља Славиша, ЈМБГ 2701985715268, рођена 27.01.1985. године, Београд, ојиница Савски венац, Република Србија, уписана школске 2018/19. године, дана 07.04.2023. године завршила је докторске академске студије на студијском програму Физичка хемија, у трајању од три године, обима 180 (сто осамдесет) ЕСПБ бодова, са просечном оценом 9,40 (девет и 40/100).

На основу наведеног издаје јој се ово уверење о стеченом високом образовању и научном називу доктор наука - физикохемијске науке.



Декан

проф. др Мирослав Кузмановић