

**Научном већу Института за нуклеарне науке „Винча“  
Институт од националног значаја за Републику Србију**

**Предмет: ПОКРЕТАЊЕ ПОСТУПКА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ  
ИСТРАЖИВАЧ ПРИПРАВНИК**

Научно веће области хемије даје сагласност за покретање поступка за **избор** у звање **истраживач приправник Ане Лазић**, мастер хемичара.

Предложени чланови комисије су:

1. др Милош Момчиловић, виши научни сарадник, Институт за нуклеарне науке „Винча“ - Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду;
2. др Сања Живковић, научни сарадник, Институт за нуклеарне науке „Винча“ - Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду;
3. др Дубравка Релић, ванредни професор, Хемијски факултет, Универзитет у Београду.

У прилогу молбе налазе се:

- стручна биографија кандидата,
- диплома о завршеним основним академским студијама,
- уверење о завршеним мастер академским студијама,
- уверење о уписаним докторским академским студијама – Хемијски факултет, Универзитет у Београду и
- изјава институтског ментора о научно-истраживачком раду кандидата и руководиоца о прихватању истраживача као учесника на истраживачкој теми.

У Београду,  
14.11.2023.

Председник Већа области хемије

*Чоловић Мирјана*

др Мирјана Б. Чоловић  
виши научни сарадник

Већу области хемије

Института за нуклеарне науке „Винча“

**Предмет: Молба за покретање поступка за избор у звање истраживач приправник**

Молим Научно веће области хемије Института за нуклеарне науке „Винча“ да код Научног већа покрене поступак за избор у звање **истраживач приправник Ане Лазих**, мастер хемичара.

Предлог чланова комисије за избор у звање:

1. др Милош Момчиловић, виши научни сарадник Института за нуклеарне науке „Винча“, Универзитета у Београду
2. др Сања Живковић, научни сарадник Института за нуклеарне науке „Винча“, Универзитета у Београду
3. др Дубравка Релић, ванредни професор Хемијског факултета, Универзитета у Београду

У прилогу достављам:

1. Уверење о уписаним докторским студијама на Хемијском факултету Универзитета у Београду
2. Биографију
3. Фотокопију дипломе са основних студија
4. Фотокопију потврде о завршеним мастер студијама
5. Изјаву руководиоца о прихватању истраживача као учесника на истраживачкој теми

Подносилац молбе:

Ана Лазих

Ана Лазих

У Винчи, 14.11.2023. године



# Универзитет у Београду - Хемијски факултет

Студентски трг 12-16 \* II. фах 51 \* 11158 Београд 118 \* ПАК: 105104 \* Тел/факс: 011-2184330 \* <http://helix.chem.bg.ac.rs/>

Број: ДХ31/2023  
У Београду, 13. 11. 2023. године

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку и службене евиденције издаје се

## У В Е Р Е Њ Е

**Ана (Раде) Лазић**, рођена **8. 5. 1997.** године у месту **Чачак**, општина **Чачак**, Република Србија, број индекса **ДХ31/2023**, уписана је школске **2023/2024.** године на студијски програм докторских академских студија **Хемија**, као студент који се финансира из буџета.

Студент је први пут уписан на наведени студијски програм школске **2023/2024.** године. По статуту високошколске установе студије трају **6 семестара**, односно **3 године**. Рок за завршетак студија јесте двоструко трајање студија.

Уверење се издаје на лични захтев студента.



Овлашћено лице високошколске установе

*Сузана Нинковић*

Сузана Нинковић

## Биографија

Име и презиме: Ана Лазић  
Датум рођења: 8. мај 1997.  
Место рођења: Чачак  
Адреса: Првобораца 406, Београд  
Број телефона: 0613761023  
E-mail адреса: [analazicot7@icloud.com](mailto:analazicot7@icloud.com)



## Образовање:

- Докторске академске студије (уписане школске 2023/2024. године)  
Хемијски факултет, Универзитет у Београду, смер хемија
- Мастер академске студије (2022-2023.)  
Хемијски факултет, Универзитет у Београду, смер хемија, просек оцена 10.00,  
назив дипломског рада: „Хумани биомониторинг у одраслој српској популацији:  
Садржај токсичних елемената у узорцима пуне крви“
- Основне академске студије (2016-2022.)  
Хемијски факултет, Универзитет у Београду, смер хемија, просек оцена 8.43, назив  
завршног рада: „Квантификација токсичних и есенцијалних елемената у узорцима  
трабекуларног дела бутне кости“
- Средња школа (2012-2016.)  
Гимназија, Чачак, природно-математички смер
- Основна школа (2004-2012.)  
ОШ „Др Драгиша Мишовић“, Чачак

## Радно искуство и ваннаставне активности:

- ОШ „Бранко Ћопић“, Београд (фебруар 2023-август 2023.)  
Наставник хемије
- ТПА за обезбеђење квалитета и иновација ДОО Београд, Централна лабораторија у  
Чачку (јул 2019-септембар 2019.)  
Стручна пракса
- Фестивал Клуба младих хемичара, Тамо где наука почиње, Фестивал хемије,  
Фестивал науке (2016-2022.)  
Учесник-волонтер

## Познавање језика и рад на рачунару:

- Енглески (Б2), италијански (Б1), француски (Б1), српски (матерњи)
- MS Office paket, ACD/ChemSketch, ArgusLab, Internet



Република Србија  
Универзитет у Београду

Оснивач: Република Србија

Дозволу за рад број 612-00-02666/2010-04 од 12. октобра 2011.  
године је издало Министарство просвете и науке Републике Србије

Хемијски факултет, Београд

Оснивач: Република Србија

Дозволу за рад број 612-00-00725/2010-04 од 27. децембра 2010.  
године је издало Министарство просвете Републике Србије

УБ



*Диплома*

Ана, Раде, Лазих

рођена 8. маја 1997. године, Чачак, Република Србија, уписана школске  
2016/2017. године, а дана 27. септембра 2022. године завршила је основне  
академске студије, првог степена, на студијском програму Хемија, обима 240  
(двеста четрдесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 8,43 (осам и 43/100).

На основу тога издаје јој се ова диплома о стеченом високом образовању и стручном називу

дипломирани хемичар

Број: 14522000

У Београду, 29. децембра 2022. године

Декан

Проф. др Горан Ројцић

Ректор

Проф. др Владан Бокић

00145387



# Универзитет у Београду - Хемијски факултет

Студентски трг 12-16 \* П. фах 51 \* 11158 Београд 118 \* ПАК: 105104 \* Тел/факс: 011-2184330 \* <http://helix.chem.bg.ac.rs/>

Број: 7502023  
Београд, 11. 10. 2023. године

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС" бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење) и члана 87. став 4. Статута Универзитета у Београду - Хемијског факултета, издаје се следеће

## У В Е Р Е Њ Е

**АНА (Раде) ЛАЗИЋ**, рођена 8. 5. 1997. године у месту **Чачак, Република Србија**, уписана школске 2022/23. године на **мастер академске студије**, студијски програм **Хемија**, положила је све испите предвиђене наставним планом наведеног студијског програма, освојила **60 ЕСПБ бодова**, и дана **10. 10. 2023.** године завршила је студије на Хемијском факултету Универзитета у Београду са укупном средњом оценом **10.00 (десет и 0/100)** и одбранила завршни рад под насловом:

**"Хумани биомониторинг у одраслој српској популацији: Садржај токсичних елемената у узорцима пуне крви"**

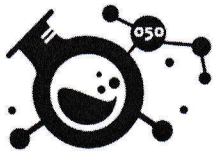
и тиме стекла високу школску спрему и академски назив

### МАСТЕР ХЕМИЧАР

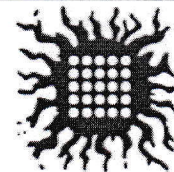
Уверење се издаје на лични захтев, а служи као доказ о завршеном високом образовању до издавања дипломе.

Уверење је ослобођено плаћања таксе.

ДЕКАН ХЕМИЈСКОГ ФАКУЛТЕТА  
  
Проф. др Горан М. Роглић



Институт за нуклеарне науке „ВИНЧА“  
Институт од националног значаја за Републику Србију  
Универзитет у Београду  
Лабораторија за физичку хемију 050



Жиро рачун: 205-113593-70 | Матични број: 7035250 | ПИБ: 101877940  
Мике Петровића Аласа 12-14, 11001 Београд | телефон (011) 3408 868 | имејл:office.050@vinca.rs

Винча, 14.11.2023. године

## ИЗЈАВА

Овим документом се потврђује заједничка намера о будућој сарадњи **Ане Лазић**, мастер хемичара, кандидата за избор у звање истраживач приправник и потенцијалног институтског ментора **др Сање Живковић**, научног сарадника на истраживачким темама **0502302** „ИНТЕРАКЦИЈА ЛАСЕРСКОГ ЗРАЧЕЊА СА МАТЕРИЈАЛИМА: ОСНОВНА ИСТРАЖИВАЊА И ПРИМЕНА У НАНОТЕХНОЛОГИЈАМА,, Програм 1; и **0502307** „РАЗВОЈ ЛАСЕРСКИХ МЕТОДА ЗА ДЕТЕКЦИЈУ ЗАГАЂЕЊА И ПРАЂЕЊЕ СТАЊА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ“ Програм 2, које се реализују у Лабораторији за физичку хемију. Након избора у звање ИП биће упућена молба надлежном министарству за пријем кандидара на институционално финансирање и запослење у Лабораторији за физичку хемију Института Винча.

Кандидаткиња ће се у оквиру израде дисертације бавити истраживањима везаних за развој спектрохемијских и електрохемијских метода за детекцију полутаната у животној средини као и употреби наноматеријала за побољшање њихових аналитичких перформанси.

Институтски ментор

др Сања Живковић, НС  
Руководилац теме 0502302

Кандидат

Ана Лазић

др Милош Момчиловић, ВНС  
Руководилац Лабораторије за физичку хемију  
Руководилац теме 0502307