

Веће 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 Катарине Стојановић**, мастер хемичара, ван ИНН „Винча“.

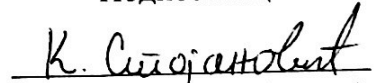
Предлог чланова комисије за избор у звање:

1. др Тања Брадрић, виши научни сарадник Института за нуклеарне науке „Винча“, Универзитета у Београду
2. др Бранислава Савић, 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. Диплому основних академских студија
4. Уверење о завршеним мастер академским студијама
5. Изјава руководиоца о прихватању истраживача као учесника на истраживачкој теми

Подносилац молбе:


Катарина Стојановић

У Винчи, 26.10.2023. године

**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 Катарине Стојановић**, мастер хемичара.

Предложени чланови комисије су:

1. др Тања Брдарић, виши научни сарадник, Институт за нуклеарне науке „Винча“ - Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду;
2. др Бранислава Савић, 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 руководиоца (институтског ментора) о прихватању истраживача као учесника на истраживачкој теми.

У Београду,
26.10.2023.

Председник Већа области хемије

Чоловић Мирјана

др Мирјана Б. Чоловић
виши научни сарадник



БИОГРАФИЈА

Лични подаци

- Име и презиме: Катарина Стојановић
- Место рођења: Савски Венац, Београд
- Датум рођења: 04.08.1999.
- Адреса: Војводе Мицка Крстића 11, 11060, Београд
- Телефон: 0649901033
- E-mail: stojanovick07@gmail.com

Образовање

- Докторске академске студије (2023 - тренутно) – смер Хемија
- Хемијски факултет у Београду (2022-2023) – Мастер хемичар – наставни смер Хемија животне средине, назив мастер рада: „Процена биорасположивости потенцијално токсичних елемената из виноградског земљишта помоћу симулираних флуида плућа“
- Хемијски факултет у Београду (2018-2022) – Дипломирани хемичар – наставни смер Хемија животне средине, назив завршног рада: „In vitro процена биорасположивости елемената симулацијом флуида плућа упоређивањем Хачовог и вештачког интерстицијалног флуида плућа“
- Гимназија Чачак (2014-2018) друштвено-језички смер

Радно искуство и пракса

- Одржавање приватних часова хемије
- Студентске пракса на катедри за примењену хемију Хемијског факултета, Универзитета у Београду (2023) Припрема узорака угља за елементарну анализу и интерпретација резултата елементарне анализе
- Учесник семинара (2022) Сертификат за учешће на Семинару за студенте PROMIS пројекта SYMBIOSIS #6066997
- Студентске пракса на катедри за примењену хемију Хемијског факултета, Универзитета у Београду (2022) Извођење in vitro анализе биодоступности

елемената екстрахованих из земљишта користећи симулирани раствор плућних флуида

■

Вештине:

- Напредан ниво енглеског језика
- Напредни ниво рада на рачунару (Microsoft Office, Origin Pro 9.0, IBM SPSS Statistics)
- Рад на ICP-OES, ASS
- Возачка дозвола: Б активни возач



ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ „ВИНЧА“
ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса:
П. фах 522, 11000 Београд
Матични број: 07035250
ПИБ: 101877940

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

Ваш знак:

Наш знак:

Београд-Винча, 26.10.2023.

ИЗЈАВА

Овим документом се потврђује заједничка намера о будућој сарадњи **Катарине Стојановић**, мастер хемичара, кандидаткиње за избор у звање истраживач приправник, и потенцијалног ментора др **Тања Брдарић**, вишег научног сарадника, на истраживачкој теми “Уклањање загађујућих супстанци из животне средине“ (бр. 0502308) у оквиру програма Животна средина и здравље, у Лабораторији за Физичку хемију Института Винча.

Кандидаткиња ће се у оквиру израде дисертације бавити истраживањем електрохемијске деградације органских загађивача из водених медијума на металоксидним анодама применом експерименталног приступа.

Институтски ментор

Tanja Brdarić

др Тања Брдарић

руководилац теме 0502308

Кандидат

K. Stojanović

Катарина Стојановић

Руководилац ОЈ 050

Milosh Momcilovic

др Милош Момчиловић



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: 7222023
Београд, 21. 9. 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

КАТАРИНА (Драган) СТОЈАНОВИЋ, рођена 4. 8. 1999. године у месту **Београд, Република Србија**, уписана школске 2022/23. године на **мастер академске студије**, студијски програм **Хемија животне средине**, положила је све испите предвиђене наставним планом наведеног студијског програма, освојила **60 ЕСПБ бодова**, и дана **20. 9. 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:

"Процена биорасположивости потенцијално токсичних елемената из виноградског земљишта помоћу симулираних флуида плућа"

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.



Проф. др Горан М. Роглић



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

Кайарина, Драјан, Стојановић

рођена 4. августа 1999. године, Београд, Република Србија, уписана школске
2018/2019. године, а дана 27. септембра 2022. године завршила је основне академске
студије, првог степена, на студијском програму Хемија животног средине, обима
240 (двеста четрдесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 8,68 (осам и 68/100).

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

Број: 14525100

У Београду, 29. децембра 2022. године

Декан
Проф. др Горан Рођић
Горан Рођић

Ректор
Проф. др Владан Ђокић

Владан Ђокић

00145355



Универзитет у Београду - Хемијски факултет

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

Број: ДХ07/2023
У Београду, 25. 10. 2023. године

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

У В Е Р Е Њ Е

Катарина (Драган) Стојановић, рођена 4. 8. 1999. године у месту Београд, општина Београд - Савски Венац, Република Србија, број индекса ДХ07/2023, 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