

**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 Вука Радојичића**, 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. проф. др Ксенија Стојановић, редовни 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,
25.10.2023.

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 Вука Радојичића, мастер хемичара.

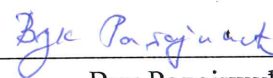
Предлог чланова комисије за избор у звање:

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. проф. др Ксенија Стојановић, редовни 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. Изјава руководиоца о прихватању истраживача као учесника на истраживачкој теми

Подносилац молбе:



Вук Радојичић

У Винчи, 26.10.2023. године



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: ДХ03/2023
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

Вук (Владан) Радојичић, рођен **30. 7. 1999.** године у месту **Горњи Милановац**, општина **Горњи Милановац**, Република Србија, број индекса **ДХ03/2023**, уписан 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

Лични подаци

- Име и презиме: Вук Радојичић
- Место рођења: Горњи Милановац
- Датум рођења: 30.7.1999
- Адреса: Милоша Великог 102, Горњи Милановац
- Телефон: 064 2333434
- E-mail: wukwuk99@gmail.com

Образовање

- Гимназија “Таковски устанак”- општи-билингвални смер (енглески) (2014-2018)
- Основне студије: Хемијски факултет- смер Хемија , просечна оцена 9.06, назив завршног рада: *Примена производа пиролизе барског литотипа лигнита, полиетилен терафталата и њихове смеше за адсорпцију полицикличних ароматичних угљоводоника и једињења из ароматичне фракције нафте (2018-2022)*
 - Мастер академске студије: Хемијски факултет- смер Хемија животне средине, просечна оцена 9.75, назив рада: *КопиролIZE полиетилен терафталата са лигнитом барског литотипа – анализа течних производа (2022-2023)*
- Докторске студије: Хемијски Факултет- смер Хемија (2023-)

Радно искуство и пракса

- Студентска пракса у Металац инко д.о.о. - погон за ливене полимере

Вештине:

- Напредан ниво енглеског језика
- Основни ниво мађарског језика
- Напредни ниво рада на рачунару



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

Вук, Владан, Радојичић

рођен 30. јула 1999. године, Горњи Милановац, Република Србија, уписан
школске 2018/2019. године, а дана 28. септембра 2022. године завршио је основне
академске студије, првог степена, на студијском програму Хемија, обима 240
(двеста четрдесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 9,06 (девет и 6/100).

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

Број: 14523700

У Београду, 29. децембра 2022. године

Декан
Проф. др Горан Ројчић

Ректор
Проф. др Владан Ђокић

00145369



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: 7362023
Београд, 5. 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

ВУК (Владан) РАДОЈЧИЋ, рођен 30. 7. 1999. године у месту **Горњи Милановац, Република Србија**, уписан школске 2022/23. године на **мастер академске студије**, студијски програм **Хемија животне средине**, положио је све испите предвиђене наставним планом наведеног студијског програма, освојио **60 ЕСПБ бодова**, и дана **28. 9. 2023.** године завршио је студије на Хемијском факултету Универзитета у Београду са укупном средњом оценом **9.75 (девет и 75/100)** и одбранио завршни рад под насловом:

"Копиролiza полиетилен терафталата са лигнитом барског литотипа - анализа течних производа"

и тиме стекао високу школску спрему и академски назив

МАСТЕР ХЕМИЧАР

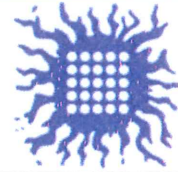
Уверење се издаје на лични захтев, а служи као доказ о завршеном високом образовању до издавања дипломе.

Уверење је ослобођено плаћања таксе.



ДЕКАН ХЕМИЈСКОГ ФАКУЛТЕТА

Горан М. Роглић
Проф. др Горан М. Роглић



Винча, 26.10.2023.

ИЗЈАВА

Овим документом се потврђује заједничка намера о будућој сарадњи **Вука Радојичића**, мастер хемичара, кандидата за избор у звање истраживач приправник и потенцијалног институтског ментора др **Милоша Момчиловића**, вишег научног сарадника, на истраживачкој теми **“Развој ласерских метода за детекцију загађења и праћење стања животне средине“ (бр. 0502307)** која се реализује у оквиру програма 2. Животна средина и здравље у Лабораторији за физичку хемију. Након избора у звање ИП биће упућена молба надлежном министарству за пријем кандидата на институционално финансирање и запослење у Лабораторији за физичку хемију Института Винча.

Кандидат ће се у оквиру израде дисертације бавити истраживањима на праћењу РАН и PFAS једињења у систему земљиште-вода-статична биљка у урбаним условима, природи и у близини извора ових загађивача.

Институтски ментор

др Милош Момчиловић, ВНС

руководилац теме 0502307

Кандидат

Вук Радојичић