

**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 Барбаре Рамадани**, мастер физикохемичара.

Предложени чланови комисије су:

1. др Милутин Ивановић, научни сарадник, Институт за нуклеарне науке „Винча“ - Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду;
2. др Владимир Рајић, научни сарадник, Институт за нуклеарне науке „Винча“ - Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду;
3. проф. др Милош Мојовић, редовни професор, Факултет за физичку хемију, 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 - Факултет за физичку хемију, Универзитет у Београду и
- изјава институтског ментора и руководиоца о прихватању истраживача као учесника на истраживачкој теми.

У Београду,
27.10.2023.

Председник Већа области хемије

Чоловић Мирјана

др Мирјана Б. Чоловић
виши научни сарадник

Научном већу Института за нуклеарне науке „Винча”,
Институту од националног значаја за Републику Србију
Већу области хемије

**Предмет: Молба за покретање поступка за стицање звања
истраживач приправник**

Молим Веће области хемије да за кандидата, **Барбару Рамадани**, покрене поступак за избор у звање **истраживач приправник**, пред Научним већем Института за нуклеарне науке „Винча”- Института од националног значаја за Републику Србију.

Предлажем следеће чланове Комисије за оцену испуњености услова за избор у звање истраживач приправник:

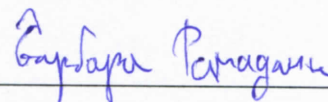
1. **др Милутин Ивановић**, научни сарадник, Институт за нуклеарне науке „Винча”- Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду;
2. **др Владимир Рајић**, научни сарадник, Институт за нуклеарне науке „Винча”- Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду;
3. **др Милош Мојовић**, редовни професор, Факултет за физичку хемију, Универзитет у Београду;

Уз ову Молбу, прилажем:

- податке о ментору и кратак опис задужења
- стручну биографију са библиографијом,
- диплому завршених основних студија,
- уверење о завршеним мастер студијама,
- уверење о уписаним докторским студијама

У Београду, 27.10.2025.

Подносилац молбе



Барбара Рамадани, мастер
физикохемичар

Научном већу Института за нуклеарне науке „Винча”,
Институту од националног значаја за Републику Србију
Већу области хемије

**Предмет: Документација за избор у звање истраживач-
приправник**

ПОДАЦИ О МЕНТРОУ И КРАТАК ОПИС ЗАДУЖЕЊА

Кандидата за звање истраживач приправник Барбара Рамадани

Име и презиме ментора: др Милутин Ивановић

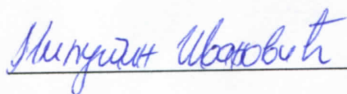
Научно звање: Научник сарадник

Образложење: Студент докторских студија Факултета за физичку хемију Универзитета у Београду, **Барбара Рамадани** ће бити ангажована у оквиру Плана истраживања лабораторије за атомску физику Института за нуклеарне науке „Винча” на истраживачкој теми „Порозни, мембрански материјали и површинске структуре”. Број теме: 0402405.

Докторска дисертација **Барбаре Рамадани**, под ментором др **Милутина Ивановића**, биће посвећена оптимизацији и унапређивању квалитета танких слојева преровскита као активних материјала у соларним ћелијама. Рад ће првенствено бити фокусиран на њихову стабилизацију додатком различитих адитива попут полимеризованих јонских течности, као и изучавање спојева са суседним слојевима у оквиру архитектуре соларних ћелија.

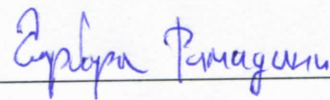
У Београду, 27.10.2023.

Институтски ментор



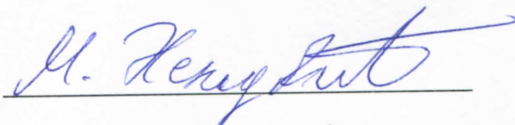
др Милутин Ивановић, научни
сарадник

Подносилац молбе



Барбара Рамадани, мастер
физикохемичар

Руководилац теме



др Милош Ненадовић, виши
научни сарадник

БИБЛИОГРАФИЈА

Барбара Рамадани је рођена 10.07.1999. у Београду. Средњу школу Геолошку и хидрометеоролошку школу Милутин Миланковић, смер техничар за заштиту животне средине, завршава 2018. године са одличним успехом. Школске 2018/2019. године уписује основне академске на Факултету за физичку хемију Универзитету у Београду, смер физичка хемија. Све испите предвиђене планом и програмом полаже у року са просечном оценом 8,62. Дипломски рад на тему „Електрохемијско одређивање тешких метала у води” је одбранила дана 23.09.2022. са оценом 10, чиме стиче звање дипломирани физикохемичар. Добитница је награде Фондације „Сестре Булајић” за један од два најбоља одбрањена дипломска рада. Школске 2022/2023. године уписује мастер академске студије на Факултету за физичку хемију. Мастер рад на тему „Утицај типа алумине на електрокаталитичку активност биосензора алумина/аскорбат-оксидаза” је одбранила дана 03.10.2023. Просечна оцена на мастер студијама је 9,50. Од школске 2023/2024. је студент докторских академских студија на Факултету за физичку хемију Универзитета у Београду.



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

Факултет за физичку хемију, Београд

Оснивач: Република Србија

Дозволу за рад број 612-00-00564/2009-04 од 11. јуна 2009.
године је издало Министарство просвете Републике Србије

УБ



Диплома

Барбара, Индира, Рамадани

рођена 10. јула 1999. године, Београд, Република Србија, уписана школске 2018/2019.

године, а дана 23. септембра 2022. године завршила је основне академске
студије, првои степена, на студијском програму Физичка хемија, обима 240
(двеста четрдесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 8,62 (осам и 62/100).

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

дипломирани физикохемичар

Број: 14167400

У Београду, 30. септембра 2022. године

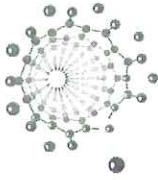
Декан

Проф. др Мирослав Кузмановић

Ректор

Проф. др Владан Ђокић

00141475



Универзитет у Београду
Факултет за физичку хемију
Број индекса: 2022/0209
Број: М2023М623
Датум: 12.10.2023.

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

Барбара Рамадани

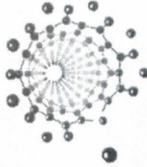
име једној родитеља Индира, ЈМБГ 1007999715093, рођена 10.07.1999. године, Београд, оштина Савски венац, Република Србија, уписана школске 2022/23. године, дана 03.10.2023. године завршила је мастер академске студије на студијском програму Физичка хемија, у трајању од једне године, обима 60 (шездесет) ЕСПБ бодова, са просечном оценом 9,50 (девет и 50/100).

На основу наведеног издаје јој се ово уверење о стеченом високом образовању и академском називу **мастер физикохемичар.**

Декан

проф. др Мирослав Кузмановић





Република Србија
Универзитет у Београду
Факултет за физичку хемију
Д.Бр.2023/0302
Датум: 26.10.2023. године

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС”, бр.18/2016) и службене евиденције издаје се

УВЕРЕЊЕ

Рамадани (Индира) Барбара, бр. индекса 2023/0302, рођена 10.07.1999. године, Београд, Савски венац, Република Србија, уписана школске 2023/2024. године, у статусу: финансирање из буџета; тип студија: докторске академске студије; студијски програм: Физичка хемија.

Према Статуту факултета студије трају (број година): три године.
Рок за завршетак студија: у двоструком трајању студија.

Ово се уверење може употребити за регулисање војне обавезе, издавање визе, права на дечији додаток, породичне пензије, инвалидског додатка, добијања здравствене књижице, легитимације за повлашћену возњу и стипендије.



Овлашћено лице факултета

[Handwritten signature]