

НАУЧНОМ ВЕЋУ
ИНСТИТУТА ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ "ВИНЧА" -
ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Веће области Заштита од зрачења и заштита животне средине

Број: 15/2023

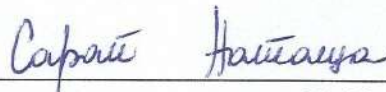
Датум: 17.11.2023.

Предмет: Мишљење Већа области о покретању поступка за избор у звање **истраживач приправник Стефана Дејковић**, мастер физикохемичара

Веће области Заштита од зрачења и заштита животне средине Института за нуклеарне науке "Винча" је путем електронског изјашњавања у периоду од 15.11.2023. у 14:15 часова до 17.11.2023. у 14:15 часова, дало сагласност Стефани Дејковић, мастер физикохемичару, за покретање поступка за избор у звање **ИСТРАЖИВАЧ ПРИПРАВНИК**. На основу материјала који је достављен Већу области, мишљења смо да су испуњени услови за покретање поступка избора у тражено звање.

За оцену испуњености услова кандидата за избор у звање истраживач приправник, предлаже се Комисија у следећем саставу:

1. Др Наташа Сарап, виши научни сарадник Института за нуклеарне науке "Винча", Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду
2. Др Марија Јанковић, научни саветник Института за нуклеарне науке "Винча", Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду
3. Др Јелена Крнета Николић, виши научни сарадник Института за нуклеарне науке "Винча", Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду



Др Наташа Сарап
Председник Већа области
Заштита од зрачења и заштита животне средине

НАУЧНОМ ВЕЋУ
ИНСТИТУТА ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ „ВИНЧА“ –
ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

ВЕЋУ ОБЛАСТИ ЗАШТИТА ОД ЗРАЧЕЊА И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Предмет: Молба за покретање поступка за избор у звање **истраживач приправник Стефана Дејковић**, мастер физикохемичара

Молим Веће области Заштита од зрачења и заштита животне средине и Научно веће Института за нуклеарне науке „Винча“ – Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, да се у складу са Законом о науци и истраживањима „Службени гласник РС“, број 49/2019 од 8. јула 2019. године и Правилником о стицању истраживачких и научних звања „Службени гласник РС“, број 159 од 30. децембра 2020. године, 14 од 20. фебруара 2023. године, покрене поступак за избор у звање **истраживач приправник Стефана Дејковић**, мастер физикохемичара.

За оцену испуњености услова кандидата за избор у звање истраживач приправник, предлаже се Комисија у следећем саставу:

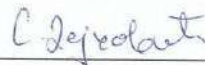
1. Др Наташа Сарап, виши научни сарадник Института за нуклеарне науке „Винча“ – Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду
2. Др Марија Јанковић, научни саветник Института за нуклеарне науке „Винча“ – Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду
3. Др Јелена Крнета Николић, виши научни сарадник Института за нуклеарне науке „Винча“ – Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду

У прилогу молбе достављам:

- ❖ Биографију
- ❖ Диплому о завршеним основним академским студијама
- ❖ Уверење о завршеним мастер академским студијама
- ❖ Уверење о уписаним докторским академским студијама
- ❖ Изјаву да ће кандидат бити ангажован на истраживачкој теми

Винча, 14.11.2023.

Подносилац молбе



Стефана Дејковић, мастер физикохемичар

БИОГРАФИЈА – Стефана Дејковић

Стефана Дејковић је рођена 30.10.1999. у Врању. Завршила је ОШ „Бранко Радичевић“ у Бујановцу и Гимназију „Бора Станковић“ у Врању. Основне и мастер академске студије је завршила на Факултету за физичку хемију Универзитета у Београду. У септембру 2022. године је одбранила дипломски рад под називом „Квантификација продуката корозије у модел систему главног суда BWR нуклеарног реактора“. Исте године је уписала мастер студије и у септембру 2023. године је одбранила мастер рад под називом „Испитивање дејства ниских доза јонизујућег зрачења на стабилност липозома“. Докторске академске студије је уписала у октобру 2023. године, такође на Факултету за физичку хемију Универзитета у Београду.



Република Србија
Универзитет у Београду

Оснивач: Република Србија

Дозвола 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

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

УБ



Диплома

Стефана, Мирослав, Дејковић

рођена 30. октобра 1999. године, Врање, Република Србија, уписана школске
2018/2019. године, а дана 30. септембра 2022. године завршила је основне академске
студије, првог степена, на студијском програму Физичка хемија, обима 240
(двеста четрдесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 9,81 (девет и 81/100).

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

Број: 14267700

У Београду, 25. октобра 2022. године

Декан

Проф. др Мирослав Кузмановић

Ректор

Проф. др Владан Ђокић

00142474



Универзитет у Београду
Факултет за физичку хемију
Број индекса: 2022/0208
Број: М2023М613
Датум: 28.09.2023.

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

Стефана Дејковић

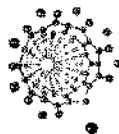
име једног родитеља Мирослав, ЈМБГ 3010999747015, рођена 30.10.1999. године, Врање, Република Србија, уписана школске 2022/23. године, дана 27.09.2023. године завршила је мастер академске студије на студијском програму Физичка хемија, у трајању од једне године, обима 60 (шездесет) ЕСПБ бодова, са просечном оценом 10,00 (десет и 00/100).

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.2023/0303
Датум: 26.10.2023. године

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

УВЕРЕЊЕ

Дејковић (Негипа) Стефана, бр. индекса 2023/0303, рођена 30.10.1999. године, Врање, 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 додатак, породичне пензије, инвалидског додатка, добијања здравствене књижице, легитимације за повлашћену возњу и стипендије.



Овлашћено лице факултета



ИЗЈАВА

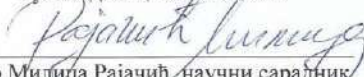
Овим документом потврђујемо заједничку намеру о будућој сарадњи Стефана Дејковић, мастер физикохемичара, кандидата за избор у звање истраживач приправник и потенцијалног институтског ментора, др Наташе Сарап, вишег научног сарадника Института за нуклеарне науке „Винча“ – Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, на истраживачкој теми „Радиоекологија – промена радиоактивности у животној средини“ (број теме 1002304; програм 2 – Животна средина и здравље), која се реализује у Лабораторији за заштиту од зрачења и заштиту животне средине Института „Винча“.

Кандидат би се у оквиру докторске дисертације бавио развојем/оптимизацијом нових и унапређењем постојећих метода за детекцију и квантификацију радионуклида, са фокусом на радиоактивне метаболите.


У Београду, 14.11.2023.

Сагласне:

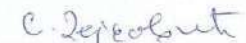
Руководилац теме 1002304


Др Милица Рајачић, научни сарадник

Потенцијални институтски ментор


Др Наташа Сарап, виши научни сарадник

Кандидат за звање истраживач приправник


Стефана Дејковић, мастер физикохемичар