

## НАУЧНОМ ВЕЋУ

### ИНСТИТУТА ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ „ВИНЧА”

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

Молим Научно веће Института за нуклеарне науке „Винча” да на основу приложене документације о **Анђели Митровић**, мастер физикохемичару, покрене поступак за избор у звање **истраживач приправник**.

За чланове комисије за избор у звање предлажем:

1. **др Јасмина Грбовић Новаковић**, научни саветник, Институт за нуклеарне науке „Винча”, Лабораторија за физику
2. **др Сандра Курко**, научни сарадник, Институт за нуклеарне науке „Винча”, Лабораторија за физику
3. **др Марко Даковић**, доцент, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију

Уз молбу прилажем:

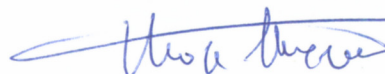
1. Биографију
2. Потврду о завршеним основним академским студијама
3. Потврду о завршеним мастер академским студијама
4. Потврду о упису на докторске академске студије

Београд,

16.10.2018.

Председник Већа области науке с акцелераторима

др Игор Телечки

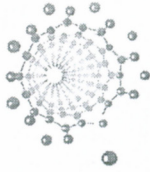


## Биографија Анђела Митровић

Анђела (Ивана) Митровић рођена 19.05.1994. године у Приштини, Србија. Основне студије на Факултету за физичку хемију у Београду уписала школске 2013/2014 и завршила школске 2016/2017. са просечном оценом 8,43. Дипломски рад под називом „Маховине као фитоиндикатори токсичних и радиоактивних елемената у земљишту” одбранила 2017. године са оценом 10. Рад је рађен на Институту за примену нуклеарне енергије ИНЕП у Земуну, под менторством др Ане Чучуловић и на Факултету за физичку хемију под менторством професора др Љубише Игњатовића. Део дипломског рада рађен је и у Енолошкој станици у Вршцу, као и на Институту за хемију, технологију и металургију у Београду. Мастер студије уписала школске 2017/2018 на Факултету за физичку хемију. Мастер рад под називом „Одређивање удела расејаног X-зрачења на радиотерапијском уређају ЕЛЕКТА коришћењем ( $\gamma, n$ ) нуклеарних реакција” рађен је под менторством професора др Марка Даковића на Институту за онкологију и радиологију Србије, док је део рађен у Институту за нуклеарне науке Винча. Рад је одбрањен 2018. године са оценом 10 и просеком на мастер студијама 9,75. Докторске студије уписала школске 2018/2019 на Факултету за физичку хемију.

У току 2018. године учествовала је на „ International School on Nuclear Methods for Environmental and Life Science” у организацији Joint Institute for Nuclear Research, у Бечићима, Црна Гора.

Студент продекан факултета била школске 2016/2017. У току студија активно учествовала на студентским научним скуповима за промоцију науке, где је извођен велики број експерименталних вежби.



Универзитет у Београду  
Факултет за физичку хемију  
Број индекса: 2013/0086  
Број: 06172017  
Датум: 29.09.2017.

На основу члана 161 Закона о општем управном поступку ("Службени лист СРЈ", бр. 33/97, 31/2001 и "Службени гласник РС", бр. 30/2010), дозволе за рад број 612-00-00564/2009-04 од 11.06.2009. године коју је издало Министарство просвете Републике Србије и службене евиденције, Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију, издаје

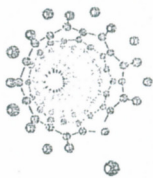
## У В Е Р Е Њ Е

### *Анђела Мишировић*

*име једног родитеља Ивана, ЈМБГ 1905994919713, рођена 19.05.1994. године, Приштина, оштина Приштина-град, Република Србија, уписана школске 2013/14. године, дана 27.09.2017. године завршила је основне академске студије на студијском програму Физичка хемија, у трајању од четири године, обима 240 (двеста четрдесет) ЕСПБ бодова, са просечном оценом 8,43 (осам и 43/100).*

На основу наведеног издаје јој се ово уверење о стеченом високом образовању и стручном називу дипломирани физикохемичар.

Декан  
*Гордана Ђирић-Марјановић*  
Проф. др Гордана Ђирић-Марјановић



Универзитет у Београду  
Факултет за физичку хемију  
Број индекса: 2017/0201  
Број: М6132018  
Датум: 18.09.2018.

На основу члана 161 Закона о општем управном поступку ("Службени лист СРЈ", бр. 33/97, 31/2001 и "Службени гласник РС", бр. 30/2010), дозволе за рад број 612-00-00564/2009-04 од 11.06.2009. године коју је издало Министарство просвете Републике Србије и службене евиденције, Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију, издаје

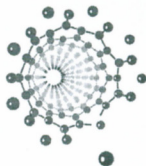
## У В Е Р Е Њ Е

*Анђела Мишировић*

*име једног родитеља Ивана, ЈМБГ 1905994919713, рођена 19.05.1994. године, Приштина, оштина Приштина-град, Република Србија, уписана школске 2017/18. године, дана 18.09.2018. године завршила је мастер академске студије на студијском програму Физичка хемија, у трајању од једне године, обима 60 (шездесет) ЕСПБ бодова, са просечном оценом 9,75 (девет и 75/100).*

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

Декан  
*Ј. Ч. Марјановић*  
Проф. др Гордана Ђирић-Марјановић



Република Србија  
Универзитет у Београду  
Факултет за физичку хемију  
Д.Бр.2018/0309  
Датум: 11.10.2018. године

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

### УВЕРЕЊЕ

**Митровић (Ивана) Анђела**, бр. индекса 2018/0309, рођена 19.05.1994. године, Приштина, Приштина-град, Република Србија, уписана школске 2018/2019. 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]*