

NAUČNOM VEĆU
INSTITUTA ZA NUKLEARNE NAUKE „VINČA“

PREDMET: Molba za pokretanje postupka za izbor u zvanje istraživač pripravnik

Molim naučno veće Instituta za nuklearne nauke „Vinča“ da pokrene postupak za izbor Sanite Ahmetović, master fizikohemičar, u zvanje istraživač pripravnik.

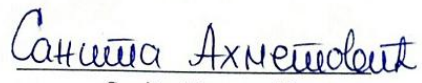
Za članove komisije za izbor u zvanje predlažu se:

1. Dr Radojka Vučasin, naučni saradnik Instituta za nuklearne nauke „Vinča“, Univerzitet u Beogradu
2. Dr Aleksandar Devečerski, viši naučni saradnik Instituta za nuklearne nauke „Vinča“, Univerzitet u Beogradu
3. Dr Ivana Stojković Simatović, vanredni profesor Fakulteta za fizičku hemiju, Univerzitet u Beogradu

U prilogu se dostavlja:

- Stručna biografija
- Spisak publikacija
- Kopije diplome osnovnih studija i uverenja master studija
- Uverenje o upisanim doktorskim studijama na Fakultetu za fizičku hemiju.

U Vinči, 15.10.2018. godine


Sanita Ahmetović
Master fizikohemičar

Stručna biografija

Ime i prezime: **Sanita Ahmetović**

Datum rođenja: 09.12.1992.

Adresa: Uzdinska 42, 11210 Beograd, Palilula

Telefon: 064 405 72 10

E-mail: sanita.ahmetovic98@gmail.com

Obrazovanje:

- Od oktobra 2018: upisane doktorske studije na Fakultetu za fizičku hemiju, Univerzitet u Beogradu
- Oktobar 2017 – septembar 2018: master studije Fakulteta za fizičku hemiju, Univerzitet u Beogradu, oblast elektrohemija i hemijska kinetika. Eksperimentalni deo master rada izrađen u Institutu tehničkih nauka SANU, u okviru Centra za nove materijale i nanotehnologiju. Tema rada: „Strukturne, morfološke i optičke karakteristike čestica ZnO sintetisanih mikrotalasnim procesiranjem u prisustvu površinski aktivnih supstanci“.
- 2011 – 2017: osnovne studije na Fakultetu za fizičku hemiju, Univerzitet u Beogradu, diplomski rad pod nazivom „Elektrofotokatalitičko ponašanje ZnO“.

Radno iskustvo:

- Od maja 2018: volonter u Laboratoriji za materijale, INN “Vinča“
- Novembar 2017 – jun 2018: Institut tehničkih nauka, SANU, izrada eksperimenata vezanih za master rad (sinteza i karakterizacija uzoraka, rad na uređajima)
- Učešće na mnogobrojnim manifestacijama u Centru za promociju nauke, kao i na fakultetu sa ciljem popularizacije prirodnih nauka, a pre svega nauke fizičke hemije (Festival nauke, Noć istraživača, Nauka oko nas i mnoge druge).
- Rad u laboratoriji (šest meseci) na opštini Palilula kao medicinski laborant.

Dodatna znanja:

- Rad na računaru (programi: Origin, Microsoft Office paket, Word, Power Point, Excel, pojedini matematički programi).
- Strani jezici: engleski (viši nivo), nemački (srednji nivo).

Bibliografija

Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini - M33

1. S. B. Marković, I. Stojković-Simatović, **S. Ahmetović**, Lj. Veselinović, S. Stojadinović, V. Rac, S. Škapin, D. Uskoković, **Enhanced photo(electro)catalytic properties of ZnO particles synthesized by CTAB-assisted microwave processing**. Physical chemistry 2018, 14th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, September 24 – 28, 2018, Belgrade, Serbia, Proceedings, Vol. 1, pp. 237-240.

Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu - M34

1. Smilja Marković, Ivana Stojković-Simatović, **Sanita Ahmetović**, Ljiljana Veselinović, Stevan Stojadinović, Vladislav Rac, Srećo Škapin, Dragan Uskoković, **CTAB-and pluronic F-127-assisted microwave processing of ZnO particles with modified morphology and optical properties**. Twentieth Annual Conference YUCOMAT 2018, September 3-7, 2018, Herceg Novi, Montenegro, Programme and The Book of Abstracts, p. 70.



Република Србија

УБ

Универзитет у Београду
Факултет за физичку хемију, Београд



Основач: Република Србија
Дозволу за рад број 612-00-02666/2010-04 од 10. децембра 2010.
године је издало Министарство просвете и науке Републике Србије

Диплома

Санића, Силвана, Ахметовић

рођена 9. децембра 1992. године у Призрену, Република Србија, уписана школске
2011/2012. године, а дана 28. септембра 2017. године завршила је основне академске
студије, првој ступена, на студијском програму Физичка хемија, обима 240
(десетак четрдесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 8,00 (осам и 0/100).

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

Број: 7884900

У Београду, 31. јануара 2018. године

Декан

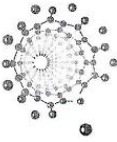
Проф. др Гордана Ђорђић-Марјановић

Г. Ђорђић-Марјановић

Ректор

Проф. др Владислав Бумбашевић

00078277



Универзитет у Београду
Факултет за физичку хемију
Број индекса: 2017/0214
Број: M6152018
Датум: 19.09.2018.

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

УВЕРЕЊЕ

Санића Ахметовић

име једног родитеља Силвана, ЈМБГ 0912992959745, рођена 09.12.1992. године, Призрен, Република Србија, уписана школске 2017/18. године, дана 19.09.2018. године завршила је мастер академске ступње на ступњском програму Физичка хемија, у трајању од једне године, обима 60 (шездесет) ЕСПБ бодова, са пресечном оценом 9,25 (девет и 25/100).

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





Република Србија
Универзитет у Београду
Факултет за физичку хемију
Д.Бр.2018/0308
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

Ахметовић (Бизро) Санита, бр. индекса 2018/0308, рођена 09.12.1992. године, Призрен, 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 додатак, породичне пензије, инвалидског додатка, добијања здравствене књижице, легитимације за повлашћену возњу и стипендије.



Овлашћено лице факултета

Стојац
Нић