

РЕПУБЛИКА СРПСКА
ВИСОКА МЕДИЦИНСКА ШКОЛА
ПРИЈЕДОР



1. Проф. др Жељка Марјановић-Балабан, Шумарски факултет, Универзитет у Бањој Луци, предсједник Комисије
2. Др Милка Стијепић, ЈУ Висока медицинска школа Приједор, члан
3. Проф. др Свјетлана Средић, Рударски факултет, Приједор, Универзитет у Бањој Луци, члан

Одлуком Сената ЈУ Висока медицинска школа Приједор, број 05-149/23 од 14.02.2023. године на основу члана 92. Закона о Високом образовању (Службени гласник Републике Српске број 67/20) и члана 114. Статута Високе медицинске школе, Сенат установе на сједници одржаној 14.02.2023. године именовано је Комисију за писање извјештаја по расписаном Конкурсу, објављеном у "Гласу Српске" од 02.02.2023. године, за избор у сарадничко звање асистент, за ужу научну област Друга инжињерства и науке, Медицинска хемија и Хемијске науке.

Након прегледа примљеног Конкурсног материјала констатовали смо да се на Конкурс пријавио један кандидат и то: Лена Лукић, дипломирани професор хемије - 240 ECTS.

1.

Сви елементи садржани у Конкурсном материјалу наведеног кандидата, који су релевантни за избор, садржани су у Извјештају. Извјештај је направљен у облику типског формулара и достављамо га у писменој и електронској форми, заједно са пријавом и свим приложеним документима кандидата.

**ИЗВЈЕШТАЈ
КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: 02. фебруара 2023. године у листу "ГЛАС СРПСКЕ" (огласни дио)

Ужа научна/умјетничка област: Друга инжињерства и науке, Медицинска хемија, Хемијске науке

Назив факултета/ високе школе: Висока медицинска школа Приједор

Број кандидата који се бирају: један (1)

Број пријављених кандидата: један(1)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Основни биографски подаци

Име, име родитеља и презиме: Лена (Миодраг) Лукић

Датум и мјесто рођења: 05.08.1996. године, Приједор, Република Српска, БиХ

Установе у којима је био запослен:

- ЈУ "Средњошколски центар Приједор",
- ЈУ ОШ "Младен Стојановић", Љубија, Приједор,
- ЈУ ОШ "Петар Кочић", Приједор,
- ЈУ Гимназија "Свети Сава", Приједор,
- ЈУ ОШ "Јован "Цвијић, Брезичани, Приједор.

Звања / радна мјеста:

- Професор хемије (ЈУ "Средњошколски центар Приједор" од новембра 2020. до августа 2021. године и ЈУ Гимназија "Свети Сава", Приједор од септембра 2022. године и сада),
- Наставник хемије (ЈУ ОШ "Младен Стојановић", Љубија од септембра до октобра 2021. године и од септембра 2022. године и сада; ЈУ ОШ "Петар Кочић", Приједор од октобра 2021. године до септембра 2022. године и ЈУ ОШ "Јован "Цвијић, Брезичани од септембра 2022. године и сада).

Научна/умјетничка област:

Природне науке – Хемијске науке

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:

Студентска организација Природно-математичког факултета Универзитета у Бањој Луци – председник (2017-2018.),

Међународна студентска конференција StES – председник PR и маркетинг тима (2017),

Студентске спортске игре УНИБЛ – координатор, рукомет (2018),
Центар за научно-истраживачки рад студената Природно-математичког факултета
Универзитета у Бањој Луци – координатор (2019),
Фестивал науке, Бања Лука – организатор (2020),
Међународна студентска конференција StES – координатор природних наука
(2019),
Студентски парламент Универзитета у Бањој Луци – потпредсједник (2020-2021.).

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције, година завршетка:

Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2020. године

Просјечна оцјена током студија и стечени академски назив:

8,59 – дипломирани професор хемије – 240 ЕЦТС

Постдипломске студије:

Назив институције, година завршетка: /

Просјечна оцјена током студија и стечени академски назив: /

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије првог избора:

1. Lukić, L. (2018): Web of Science naučni učinak Univerziteta u Banjoj Luci iz oblasti hemije. 11. Naučno-stručna konferencija Studenti u susret nauci – StES 2018, Zbornik radova, Prirodne nauke, Nauka u službi čovjeka, Univerzitet u Banjoj Luci, 5-13.
2. Lukić, L., Davidović-Plavšić, B., Šukalo, G., Kukavica, B. (2020): Određivanje komponenti antioksidativnog sistema i markera toksičnosti u tkivu tritona (*Lissotriton vulgaris greacus*). IV Simpozijum biologa i ekologa Republike Srpske sa međunarodnim učešćem – SBERS2020, Zbornik sažetaka, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci, 105.

Остале публикације:

1. Lukić, L. (2019): 12. Naučno-stručna konferencija Studenti u susret nauci – StES 2019, Zbornik radova, Prirodne nauke, Istraživanja u prirodnim naukama – urednik Zbornika radova.


III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На објављен Конкурс за избор у звање асистента Високе медицинске школе Приједор за ужу научну област Друга инжињерства и науке, Медицинска хемија и Хемијске науке, пријавио се један кандидат Лена Лукић. На основу биографских података, приложене документације, списка и анализе научног и стручног рада, изводи се закључак да кандидат посједује стручно и научно искуство. Сходно члану 92. Закона о високом образовању Републике Српске (Службени гласник Републике Српске број 67/20) и Статута ЈУ Висока медицинска школа Приједор, Комисија је установила да кандидат Лена Лукић испуњава све услове за избор у сарадничко звање асистента, за ужу научну област Друга инжињерства и науке, Медицинска хемија, Хемијске науке.

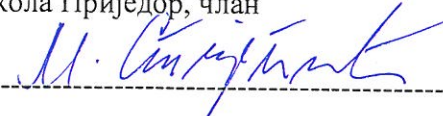
Комисија предлаже Сенату ЈУ Висока медицинска школа Приједор да се изврши избор кандидата Лене Лукић у асистента, за ужу научну област Друга инжињерства и науке, Медицинска хемија, Хемијске науке.

Чланови Комисије:

1. Проф. др Жељка Марјановић-Балабан, Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци, предсједник Комисије



2. Др Милка Стијепић, ЈУ Висока медицинска школа Приједор, члан



3. Проф. др Свјетлана Средић, Рударски факултет, Приједор, Универзитет у Бањој Луци, члан