

| | | | |
|---------------------------------------|------------|---------|----------|
| ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ | | | |
| Примљено | 24.11.2022 | | |
| Орг. јед. | Број | Позивни | Вредност |
| 01 | 2460 | | |

Универзитет у Нишу
 Природно-математички факултет
 Изборном већу

ИЗВЕШТАЈ

о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање сарадника у настави за Научну област *Хемија*

1. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

1.1. **Публикација и датум објављивања конкурса и исправке конкурса:** Конкурс: Лист „Послови“ Националне службе за запошљавање број 1009 (страна 37.) од 12.10.2022. Исправка Конкурса: Лист „Послови“ Националне службе за запошљавање број 1011 (страна 56.)

1.2. **Број сарадника који се бира, са назнаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:** Један сарадник у настави за Научну област *Хемија*, на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу.

1.3. **Орган и датум доношења одлуке о формирању Комисије за припрему извештаја за избор:** Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу; одлука број 1409/1-01 са седнице одржане 19.10.2022. године.

1.4. **Састав Комисије:**

- 1) др Гордана Стојановић, редовни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, НО Хемија, УНО Органска хемија и биохемија, председник,
- 2) др Весна Станков Јовановић, редовни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, НО Хемија, Аналитичка и физичка хемија, члан,
- 3) др Драган Ђорђевић, редовни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, НО Хемија, УНО Општа и неорганска хемија, члан,
- 4) др Александар Бојић, редовни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, НО Хемија, УНО Примењена и индустријска хемија

1.5. **Пријављени кандидати:**

На конкурс се пријавило двоје кандидата. Листа пријављених кандидата дата је по азбучном реду презимена:

- 1) Васић Лука и
- 2) Петровић Предраг.

У наставку су дати подаци из достављеног материјала релевантни за избор и мишљење о испуњености услова за избор у звање сарадник у настави.

1) Васић Лука

Датум и место рођења: 03.05.1999., Прокупље, Србија.

Образовање:

- Школске 2021/2022. године уписао мастер академске студије (студијски програм Хемија, модул Истраживање), на Природно-математичком факултету у Нишу, на Департману за хемију (просечна оцена 10,00 на првој години студијског програма, достављено уверење о положеним испитима и просечној оцени); Школске 2022/2023. године уписао другу годину студијског програма.
- 2018 – 2021; Основне академске студије, Природно-математички факултет у Нишу, Департман за хемију (просечна оцена 10,00, достављено уверење о положеним испитима и просечној оцени, датум завршетка студија 17.06. 2021.);
- 2014 – 2018; Средња школа, Гимназија, Куршумлија.

Језик: Енглески и руски.

Академске активности

- Учешће у организацији и реализацији 57. Републичког такмичења из хемије за ученике основних школа одржаног 20.-22.5.2022. на Природно-математичком факултету у Нишу;

Награде, признања и стипендије

- Годишња награда Српског хемијског друштва за 2021. годину за изузетан успех у току студија на Природно-математичком факултету у Нишу;
- Награда успешним студентима на територији општине Куршумлија са просечном оценом током студија најмање 9,5. за 2019., 2020., 2021. и 2022. годину
- Најбољи матурски рад у школској 2017/2018. години из хемије – Задужбина Андрејевић
- Друго место на републичком такмичењу из хемије за ученике средњих школа у категорији тест + истраживачки рад 2017. године у Београду
- Награда успешним ђацима основних и средњих школа на територији општине Куршумлија за 2014., 2017. годину
- Стипендија „Доситеја“ коју додељује Фонд за младе таленте Министарства омладине и спорта (школске 2020/2021 године);
- Стипендија Министарства просвете науке и технолошког развоја (школске 2019/2020. и 2021/2022. године).

2) Петровић Предраг

Датум и место рођења: 08.07.1999., Ниш, Србија.

Образовање:

- 2021. године уписао мастер академске студије (смер Хемија, модул Истраживање), Природно-математички факултет у Нишу, Департман за хемију (просечна оцена 10,00 на првој години студијског програма, достављено уверење о положеним испитима и просечној оцени); 2022. године уписао другу годину студијског програма.
- 2018 – 2021; Основне академске студије, Природно-математички факултет у Нишу, Департман за хемију (просечна оцена 10,00, достављено уверење о положеним испитима и просечној оцени, датум завршетка студија 05.10.2021).

Језик: Енглески и италијански.

Чланови Комисије имају различите ставове о конкурсима и кандидатима. У наставку су дата закључци и предлози.

2.1. Закључак професора Гордане Стојановић и Александра Бојића

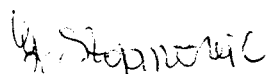
На основу анализе поднетих докумената утврђено је да оба пријављена кандидата испуњавају услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Природно-математичког факултета и Статутом Универзитета у Нишу за избор у звање *сарадник у настави* за Научну област *Хемија* на Департману за Хемију, Природно-математичког факултета у Нишу. Оба кандидата су студенти мастер академских студија који су претходне нивое студија завршили са просечном оценом најмање осам.

Напомена: Разматрана је компетентност кандидата и испуњеност услова на основу поднете документације не улазећи у валидност конкурса за који су одговорни Декан и Правна служба ПМФ-а.

3.1. Предлог професора Гордане Стојановић и Александра Бојића

Предлажемо Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу да од два изванредна кандидата (оба са просечном оценом десет на основним студијама) изабере у звање *сарадник у настави* за научну област Хемија, на Департману за Хемију Природно-математичког факултета у Нишу, кандидата Васић Луку, зато што је за краће време завршио основне студије од кандидата Петровић Предрага (3 месеца и 19 дана). Кандидат Васић Лука има већи број признања и награда које потврђују његове изузетне квалитете и способности, што му такође даје предност у односу на другог кандидата.

Напомена: Разматрана је компетентност кандидата на основу поднете документације не улазећи у валидност конкурса за који су одговорни Декан и Правна служба ПМФ-а.



1. др Гордана Стојановић, редовни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, НО Хемија, УНО Органска Хемија и Биохемија, председник,



4. др Александар Бојић, редовни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, НО Хемија, УНО Примењена и Индустриска Хемија

2.3. Закључак професора Драгана Ђорђевића


На основу анализе поднетих докумената утврђено је да оба пријављена кандидата испуњавају услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Природно-математичког факултета и Статутом Универзитета у Нишу за избор у звање *сарадник у настави* за научну област *Хемија* на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу. Оба кандидати су студенти мастер академских студија који су претходне нивое студија завршили са просечном оценом најмање осам.

Напомена: Разматрана је компетентност кандидата на основу поднете документације не улазећи у валидност конкурса за који су одговорни Декан и Правна служба ПМФ-а.

3.3. Предлог професора Драгана Ђорђевића

Сматрам да су оба кандидата компетентна и да би сигурно испунили све обавезе које подразумева избор у звање сарадник у настави за научну област Хемија. Међутим, не могу да дам предност ни једном кандидату из следећих разлога:

- Приликом расписивања конкурса није узета у обзир велика несразмерност ангажовања наставног особља на Департману за хемију. Наиме, наставници са Катедре за општу и неорганичку хемију (чији сам шеф и по тој основи члан ове Комисије и чије интересе и ставове заступам) годинама имају много веће ангажовање него што је предвиђено важећим актима (6 часа по семестру).
- Недостатак јасних критеријума за избор у звање сарадник у настави.

- 
3. др Драган Ђорђевић, редовни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, НО Хемија, УНО Општа и неорганичка хемија, члан,

2.2 Закључак професора Весне Станков Јовановић

На основу анализе поднетих докумената утврђено је да оба пријављена кандидата испуњавају услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Природно-математичког факултета и Статутом Универзитета у Нишу за избор у звање *сарадник у настави* за научну област *Хемија* на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу. Оба кандидати су студенти мастер академских студија Хемије који су претходне нивое студија завршили са просечном оценом најмање осам.

3.2. Предлог професора Весне Станков Јовановић

С обзиром на недостатак прецизних критеријума за избор сарадника у настави не могу да се одредим ни за једног кандидата, јер оба кандидата имају исту просечну оцену и незнатно различито време студирања.

2. др Весна Станков Јовановић, редовни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, НО Хемија, УНО Аналитичка хемија, члан

