

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ  
ФАРМАЦЕУТСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

ДЕКАНУ ФАКУЛТЕТА

Изборно веће Фармацеутског факултета Универзитета у Београду, на првој седници одржаној 19.10.2023. године, донело је Одлуку 2432/3, којом се именује Комисија за писање извештаја о кандидатима пријављеним по расписаном конкурс у листу "Послови", за избор једног асистента за ужу научну област Аналитичка хемија на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду, у саставу:

1. Др Славица Ражић, редовни професор, Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
2. Др Снежана Ускоковић Марковић, редовни професор, Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
3. Др Драган Манојловић, редовни професор, Универзитет у Београду - Хемијски факултет

После извршене анализе достављеног материјала Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор једног асистента за ужу научну област Аналитичка хемија, објављеном у листу "Послови" од 01.11.2023. године, пријавила су се два кандидата:

**Милан Станковић** је рођен у Београду 1999. године. Хемијски факултет у Београду је уписао 2018. године и дипломирао 2022. године са просечном оценом 9,26 и оценом 10 на дипломском раду. Мастер студије на Хемијском факултету у Београду је уписао 2022. и завршио 2023. са просечном оценом 10 и оценом 10 на завршном раду. Докторске студије на Хемијском факултету је уписао 2023. године на Катедри за аналитичку хемију. Има објављен један рад категорије М22. Био је полазник IАРС Европске летње школе за развој и дизајн лекова.

Током студија је волонтирао на градским и републичким такмичењима из хемије за средње и основне школе. Волонтер је Црвеног крста Србије.

Милан Станковић је ангажован као сарадник у настави, на Фармацеутском факултету, на Катедри за аналитичку хемију, почев од октобра 2022. године и даље, на 4 предмета, од којих су обавезни Аналитичка хемија 1 и Аналитичка хемија 2, а изборни: Увод у лабораторијски рад и Одабрана поглавља аналитичке хемије са модулом Зелена хемија. Просечна оцена на студентским анкетама које се спроводе на Фармацеутском факултету за академску 2022/2023. годину за Милана Станковића је 4,77.

Члан је Клуба младих хемичара Србије.

**Марко Јовић** је рођен у Пожаревцу априла 1997. године. Хемијски факултет у Београду је уписао 2016. године и **дипломирао 2020.** године **са просечном оценом 8,80** и оценом 10 на дипломском раду. Мастер студије на Хемијском факултету у Београду је уписао 2020. и завршио 2021. са просечном оценом 10 и оценом 10 на завршном раду. Докторске студије на Хемијском факултету је уписао 2021. године на Катедри за аналитичку хемију.

Волонтирао је у лабораторијама при Катедри за аналитичку хемију на Хемијском факултету током 2020 и 2021. године. Волонтирао на градским и републичким такмичењима из хемије за средње и основне школе.

У школској 2022/23. био је ангажован као сарадник за извођење лабораторијских вежби на Пољопривредном факултету за курс **Органска хемија**, а у школској 2023/24 на курсу **Општа и неорганска хемија**. Предавао је хемију током септембра и октобра 2021. у XIII београдској гимназији. Коаутор је на 1 раду категорије М22, 1 саопштењу категорије М34, и 6 саопштења категорије М64.

Члан је Српског хемијског друштва и Клуба младих хемичара Србије.

#### **Упоредна анализа кандидата**

Комисија је кандидате разматрала у складу са критеријумима Закона о високом образовању (2017. са изменама 2018-2021; члан 84) и Статута Фармацеутског факултета (члан 106) Универзитета у Београду, узимајући у обзир и критеријуме прописане Статутом Хемијског факултета (члан 114). Сагласно томе, за избор у звање асистента високошколске услове неопходно је да је кандидат студент докторских студија, који је сваки од претходних степена студија завршио са просечном оценом најмање осам (8)<sup>1</sup> и да показује смисао за наставни рад.

Комисија је узела у обзир и критеријуме као што су **укупна просечна оцена и наставна активност од значаја за Аналитичку хемију**.

Детаљним прегледом достављених прилога и поређењем, Комисија је дошла до следећег закључка.

---

<sup>1</sup> Према Закону о високом образовању и Статуту Фармацеутског факултета прописана је оцена најмање 8,0 (осам), док је према Статуту Хемијског факултета 8,5.

## Закључак и предлог

Оба пријављена кандидата испуњавају законске критеријуме за избор у звање асистента. Међутим, првенствено због веће просечне оцене током студирања (9,26) и искуства у настави на Катедри за аналитичку хемију Фармацеутског факултета, на предметима Аналитичка хемија 1, Аналитичка хемија 2 и Одабрана поглавља аналитичке хемије са модулом Зелена хемија, а са просечном оценом на студентским анкетама 4,77, Комисија је донела одлуку да предложи Изборном већу Фармацеутског факултета да изабере Маст. хем. **Милана Станковића** у звање асистента за ужу научну област Аналитичка хемија на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду.



Др Славица Ражић, редовни професор  
Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет



Др Снежана Ускоковић Марковић, редовни професор  
Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет



Др Драган Манојловић, редовни професор  
Универзитет у Београду - Хемијски факултет

У Београду, 20.11.2023.