

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ФАРМАЦЕУТСКОГ ФАКУЛТЕТА

Датум одлуке	16. 1. 2026.		
Орг. јед.	69/1	Број	Средност

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ – ФАРМАЦЕУТСКОГ ФАКУЛТЕТА  
ДЕКАНУ ФАКУЛТЕТА**

На седници одржаној 18.12.2025. године, Изборно веће Фармацеутског факултета, Универзитета у Београду донело је одлуку бр. 2721/2, којом именује Комисију за припрему реферата за избор једног асистента за ужу научну област Аналитичка хемија на Фармацеутском факултету.

Именована је Комисија у саставу:

1. Др Светлана Ђого Мрачевић, ванредни професор, Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет
2. Др Јадранка Одовић, ванредни професор, Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет
3. Др Александра Драмићанин, доцент, Универзитет у Београду – Хемијски факултет

Конкурс за избор асистента на одређено време од три године са пуним радним временом објављен је у публикацији „Послови” број 1177 од 24.12.2025. године. На расписани конкурс пријавио се један кандидат, мастер хемичар Урош Попов Тапавички, сарадник у настави на Катедри за аналитичку хемију Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета.

На основу приложене документације, Комисија подноси следећи извештај.

**ИЗВЕШТАЈ**

**1. Биографски подаци**

Урош Попов Тапавички рођен је 1.11.2001. године у Зрењанину, где је завршио основну и средњу медицинску школу (образовни профил фармацеутски техничар), обе као носилац дипломе „Вук Караџић”. Основне академске студије на студијском програму Хемија на Универзитету у Београду – Хемијском факултету уписао је школске 2020/21 године, а завршио септембра 2024. године, са просечном оценом 9,71, чиме је стекао звање дипломирани хемичар. Завршни рад под насловом „Развој методе засноване на јонској хроматографији за детекцију и квантификацију бета-фруктофуранозидазе у меду”, под менторством проф. др Душанке Милојковић-Опсенице одбранио је на Катедри за аналитичку хемију са оценом 10. Мастер академске студије на студијском програму Хемија на Универзитету у Београду – Хемијском факултету уписао је школске 2024/25. године, а завршио новембра 2025. године са просечном оценом 10,00, чиме је стекао звање мастер хемичар. Завршни рад под насловом „Развој, валидација и примена методе за одређивање садржаја оксалне киселине у меду” одбранио је на Катедри за аналитичку хемију под менторством проф. др Душанке Милојковић-Опсенице са оценом 10. Докторске академске студије на студијском програму Хемија на Универзитету у Београду – Хемијском факултету уписао је школске 2025/26. године, при Катедри за аналитичку хемију.

У току академских 2021/22. и 2022/23. година био је добитник стипендије Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, а током академских 2023/24. и 2024/25. година стипендије „Доситеја” Фонда за младе таленте Републике Србије. Добитник је специјалног признања Српског хемијског друштва за 2025. годину за изузетан успех у току студија на Хемијском факултету Универзитета у Београду.

У периоду од марта до септембра 2024. године био је запослен као стручно-технички сарадник за рад у лабораторијама на Катедри за аналитичку хемију Универзитета у Београду – Хемијског факултета. Од октобра 2024. године запослен је као сарадник у настави за ужу научну област Аналитичка хемија на Катедри за аналитичку хемију Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета.

Члан је Српског хемијског друштва.

Познаје енглески језик на напредном нивоу (ниво C1).

## 2. Наставни и педагошки рад

Урош Попов Тапавички је ангажован као сарадник у настави на Катедри за аналитичку хемију Фармацеутског факултета Универзитета у Београду, од академске 2024/25 године. Учествоје у реализацији практичне наставе на интегрисаним академским студијама из обавезних предмета Аналитичка хемија 1 и Аналитичка хемија 2, као и изборних предмета Увод у лабораторијски рад и Одабрана поглавља аналитичке хемије са модулом Зелена хемија. На студентским анкетама о вредновању педагошког рада сарадника у 2024/25. години оцењен је укупном просечном оценом 4,71 (Табела 1.).

Табела 1. Резултати студентског вредновања педагошког рада наставника

Школска година	Предмет	Студијски програм	Врста наставе	Број студената	Средња оцена
2024/25	Аналитичка хемија 1	МФ	практична	192	4,34
2024/25	Аналитичка хемија 1	МБ	практична	53	4,69
2024/25	Аналитичка хемија 2	МФ	практична	171	4,68
2024/25	Аналитичка хемија 2	МБ	практична	53	4,72
2024/25	Увод у лабораторијски рад	МБ	практична	45	4,89
2024/25	Одабрана поглавља аналитичке	МФ	практична	65	4,93
	<b>Просечна оцена</b>				4,71

## 3. Научноистраживачки рад

Аутор је једног саопштења на скупу националног значаја штампаног у изводу (M64).

Uroš I. Popov Tapavički, Mihajlo V. Jakanovski, Dušanka M. Milojković-Opsenica, Efficient detection of invertase adulteration in honey using ion chromatography, 10<sup>th</sup> Conference of Young Chemists of Serbia, Book of Abstracts, PFC PP 27, p. 152, ISBN 978-86-7132-087-0, 26th October 2024, Belgrade, Serbia.

## МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор једног асистента за ужу научну област Аналитичка хемија на Универзитету у Београду – Фармацеутском факултету, објављеном у публикацији „Послови” број 1177 од 24.12.2025. године, пријавио се један кандидат, мастер хемичар Урош Попов Тапавички. Након увида у достављену документацију, Комисија закључује да кандидат испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Статутом

Фармацеутског факултета за избор у звање асистента. На основу свега изложеног Комисија предлаже Изборном већу Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета да изабере мастер хемичара Уроша Попова Тапавичког у звање асистента за ужу научну област Аналитичка хемија на Универзитету у Београду – Фармацеутском факултету.

У Београду, 16.1.2026. године

Чланови комисије:



Др Светлана Того Мрачевић, ванредни професор  
Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет



Др Јадранка Одовић, ванредни професор  
Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет



Др Александра Драмићанин, доцент  
Универзитет у Београду – Хемијски факултет