

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАРМАЦЕУТСКИ ФАКУЛТЕТ
ПРИЈАТ

ПРИМЉЕНО: 25.8.2025.

Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	1778/1		

Поштоване колеге,

На седници одржаној 10.07.2025, Изборно веће Фармацеутског факултета донело је одлуку бр. 01 1465/3, којом именује Комисију за писање реферата о кандидатима пријављеним по расписаном конкурс за избор једног *асистента* за ужу научну област *Органска хемија* на Катедри за органску хемију Фармацеутског факултета у Београду, у саставу:

1. др Милена Симић, редовни професор, Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет
2. др Милош Петковић, ванредни професор, Универзитет у Београду- Фармацеутски факултет
3. др Игор Опсеница, редовни професор, Универзитет у Београду-Хемијски факултет

На основу увида у конкурсни материјал, Комисија подноси Изборном већу Фармацеутског факултета следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс, објављен 23.07.2025. године у листу Националне службе за запошљавање *Послови*, бр.1154-1155, у законском року пријавио се један кандидат, мастер хемичар Бранислав Кокић, истраживач-сарадник Иновационог центра Хемијског факултета Универзитета у Београду.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Бранислав Кокић рођен је у Београду, 08.06.1997. године, где је завршио основну школу, а затим и 12. Београдску гимназију као носилац дипломе „Вук Караџић“ и ђак генерације. Основне академске студије на студијском програму Хемија уписао је школске 2016/17 године на Универзитету у Београду – Хемијском факултету. Студије је завршио са просечном оценом 9,94, а завршни рад одбранио 2020. године на Катедри за органску хемију са оценом 10 (десет). Мастер академске студије уписао је школске 2020/21. године на Хемијском факултету. Студије је завршио са просечном оценом 10, а мастер рад под називом „Декарбонилативно ациловање арил-бромиди катализовано комплексним једињењима паладијума“ одбранио је 2021. године на Катедри за органску хемију са оценом 10 (десет). Школске 2021/22. је уписао докторске академске студије на Универзитету у Београду-Хемијском факултету, при Катедри за органску хемију. До сада је положио све планом и програмом предвиђене испите на докторским студијама са просечном оценом 10. Пријавио је тему докторске дисертације 30.05.2024.године, под називом „Развој реакција за формирање угљеник-угљеник везе и раскидање угљеник-

хетероатом везе катализованих комплексним једињењима кобалта“. Од 2017.године је сарадник у Истраживачкој станици „Петница“ на програму хемије где је учествовао на једном летњем и једном зимском семинару. Током лета 2019. године провео је два месеца у Лозани (Швајцарска), на универзитету ЕПФЛ (*Ecole Polytechnique Federale de Lausanne*) у истраживачкој групи професора Франческа Сталађија, као стипендиста ЕЗ програма за размену студената. Похађао је и летњу школу у Грацу, на Институту за хемију, 2023. године. На истом Институту је провео и два месеца 2024. године, као сарадник на пројекту MET-EFFECT (Хоризонт Европа). Добитник је Доситејеве стипендије за 2020. годину. Члан је Српског хемијског друштва од 2021. године. Добитник је Специјалног признања Српског хемијског друштва за изузетан успех у току студија. У школској 2024/25.години је био члан комисије за организовање припрема средњошколаца и изборног теста за Међународну хемијску олимпијаду.

Од 2022. године запослен је као истраживач-приправник Иновационог центра Хемијског факултета Универзитета у Београду. Изабран је у звање истраживач-сарадник 2024. године. Као сарадник ван радног односа, од школске 2021/22.године је континуирано ангажован за извођење лабораторијских вежби из органске хемије за студенте Биолошког факултета у оквиру предмета:

1. *Органска хемија за студенте Биолошког факултета (2021/22, 2022/23)*
2. *Хемија за студенте Биолошког факултета (2023/24, 2024/25)*

Бранислав Кокић је коаутор два рада објављена у врхунском међународном часопису (M21), једног рада објављеног у међународном часопису (M23), три рада објављена у националном часопису (M53), два саопштења на скупима од међународног значаја штампаних у изводу (M34) и четири саопштења на скуповима од националног значаја штампаних у изводу (M64).

Радови објављени у врхунском међународном часопису (M21)

[1] **Branislav Kokić**, Bojan Vulović, Miloš Jović, Ana Andrijević, Vladimir Ajdačić, Igor M. Opsenica. Strategies for Carbon Electrophile Addition to Carbonyls and Imines by Cobalt Catalysis. *Eur. J. Org. Chem.* **2023**, 26, e202300997. **Chemistry, Organic** (16/58) IF₂₀₂₃=2.5

[2] **Branislav Kokić**, Života Selaković, Andrea M. Nikolić, Ana Andrijević, Boban Anđelković, Vladimir Ajdačić, Igor M. Opsenica. Low-Valent Cobalt-Catalyzed Deprotection of Allyloxyarenes. *Eur. J. Org. Chem.* **2022**, e202201112. **Chemistry, Organic** (16/58) IF₂₀₂₂=2.8

Рад објављен у међународном часопису (M23)

[1] **Branislav Kokić**, Vladimir Ajdačić, Igor M. Opsenica, Mario Zlatović. Introductory concept for teaching chirality – symmetry of the asymmetric. *J. Serb. Chem. Soc.* **2024**, 89, 1241-1253. **Chemistry, Multidisciplinary** (201/239) IF₂₀₂₄=0.7

Радови објављени у националном часопису (M53)

[1] **Branislav Kokić**. Odabrani napreci u organskoj hemiji publikovani u prethodnih nekoliko meseci. *Hemijski pregled* **2024**, 65, 50-52.

[2] **Branislav Kokić**. Odabrani napreci u organskoj hemiji u drugom kvartalu 2024. godine. *Hemijski pregled* **2024**, 65, 78-81.

[3] **Branislav Kokić**. Odabrani napreci u organskoj hemiji u drugoj polovini 2024. godine. *Hemijski pregled* **2025**, 66, 11-17.

Саопштења на скуповима од међународног значаја штампана у изводу (M34)

[1] **Branislav Kokić**, Vladimir D. Ajdačić, Igor M. Opsenica, "Deprotection of allyloxyarenes using cobalt catalyst", 22nd European Symposium on Organic Chemistry, Ghent, Belgium, July 9th-13th 2023, Book of Abstracts, page 143.

[2] **Branislav Kokić**, Lj. K. Koračak, M. B. Pećinar, V. D. Ajdačić, I. M. Opsenica, "Investigating cobalt-catalyzed transformations of *N*-allylic systems: from deallylation to isomerization", 23rd European Symposium on Organic Chemistry, Copenhagen, Denmark, June 29th - July 3rd, 2025.

Саопштења на скуповима од националног значаја штампана у изводу (M64)

[1] Aleksa Milosavljević, **Branislav Kokić**, Vladimir Ajdačić, Igor M. Opsenica, "Studies towards mechanism elucidation of Pd/ γ -Fe₂O₃ catalyzed decarbonylation of aryl carbaldehydes", 6th Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, October 27th 2018, Book of Abstracts, page 68, ISBN 978-86-7132-071-9.

[2] **Branislav Kokić**, Vladimir D. Ajdačić, Igor M. Opsenica, "Mechanistic investigation of cobalt-catalyzed deallylation", 8th Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, October 29th 2022, Book of Abstracts, page 119; ISBN 978-86-7132-080-1.

[3] **Branislav Kokić**, Vladimir D. Ajdačić, Igor M. Opsenica, "Oxidative fragmentation and decarbonylative acylation", 58th Meeting of the Serbian Chemical Society, Belgrade, Serbia, June 9th - 10th 2022, Book of Abstracts Proceedings, page 136; ISBN 978-86-7132-079-5.

[4] **Branislav Kokić**, Vladimir D. Ajdačić, Igor M. Opsenica, Mario V. Zlatović, "Teaching chirality on dynamic systems", 9th Conference of Young Chemists of Serbia, Novi Sad, Serbia, November 4th 2023, Book of Abstracts, page 12; ISBN 978-86-7132-084-9.

МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ

На расписан конкурс за избор асистента за ужу научну област *Органска хемија* на Фармацеутском факултету, у законском року пријавио се један кандидат, мастер хемичар Бранислав Кокић. У досадашњем раду кандидат је показао способност за научноистраживачки и педагошки рад. Студент је докторских студија на Универзитету у Београду-Хемијском факултету, бави се истраживачким радом у области органске

хемије и коаутор је три научна рада публикована у међународним часописима, три научна рада публикована у часописима националног значаја и шест саопштења на научним скуповима. Од школске 2021/22. године је континуирано ангажован за извођење лабораторијских вежби из органске хемије за студенте Биолошког факултета у оквиру два предмета.

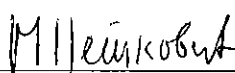
На основу увида у конкурсни материјал, чланови Комисије предлажу Наставно-научном већу Универзитета у Београду-Фармацеутског факултета да изабере мастер хемичара Бранислава Кокића у звање асистента за ужу научну област *Органска хемија*.

Београд, 25.08.2025.

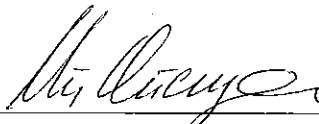
Чланови комисије:



др Милена Симић, редовни професор,
Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет



др Милош Петковић, ванредни професор,
Универзитет у Београду- Фармацеутски факултет



др Игор Опсеница, редовни професор,
Универзитет у Београду-Хемијски факултет