

Универзитет у Београду
ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИМЉЕНО: 01-08-2025

Св. јед.	Број	Св. јед.	Бројности
	374/5		

Образац 3А

А) ГРУПАЦИЈА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

САЖЕТАК РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

І - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Универзитет у Београду – Хемијски факултет
Ужа научна, односно уметничка област: Аналитичка хемија
Број кандидата који се бирају: 1 (један)
Број пријављених кандидата: 1 (један)
Имена пријављених кандидата:
Др Милош Пешић

ІІ - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Милош (Пера) Пешић
- Датум и место рођења: 7.2.1988, Београд, Република Србија
- Установа где је запослен: Универзитет у Београду – Хемијски факултет
- Звање/радно место: Асистент са докторатом
- Научна, односно уметничка област: Хемија (аналитичка хемија)

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Др Милош Пешић

Основне студије:

- Назив установе: Универзитет у Београду – Хемијски Факултет
- Место и година завршетка: Београд, 2012.

Мастер:

- Назив установе: Универзитет у Београду – Хемијски Факултет
- Место и година завршетка: Београд, 2013.
- Ужа научна, односно уметничка област: Органска хемија

Докторат:

- Назив установе: Универзитет у Београду – Хемијски Факултет
- Место и година одбране: Београд, 2022.
- Наслов дисертације: Добијање и карактеризација нових сорбената на бази молекулски обележених полимера за одабране стероиде и УВ филтере.
- Ужа научна, односно уметничка област: аналитичка хемија

Посадашњи избори у наставна и научна звања:

- 2018-2020: Истраживач-приправник
- 2020-2023: Истраживач-сарадник
- 2020-2023: Асистент (Катедра за аналитичку хемију, Универзитет у Београду - Хемијски факултет)
- 2023: Асистент са докторатом (Катедра за аналитичку хемију, Универзитет у Београду - Хемијски факултет)
- 2023: Научни сарадник

3) Испуњени услови за избор у звање доцента

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оцена / број година радног искуства
①	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	5 (пет)

②	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Аналитичка хемија 2 (302В1, 302В2): 2015/2016: 4,35 2016/2017: 4,36 2020/2021: 5,00 2021/2022: 4,28 2022/2023: 4,86 Аналитичка хемија 3 (1303Н, 303Н1): 2014/2015: 4,98 2015/2016: 4,80 2016/2017: 4,99 2017/2018: 4,62 2018/2019: 4,69 Биоаналитичка хемија (341В1, 341А2): 2018/2019: 5,00 2020/2021: 5,00 2021/2022: 5,00 2022/2023: 4,94 2023/2024: 4,96 Одабране методе инструменталне анализе (351Н1, 351Н2): 2019/2020: 5,00 2020/2021: 5,00 2021/2022: 5,00 2022/2023: 5,00 2023/2024: 4,93 Аналитичке методе у дизајну и развоју лекова (356Н2): 2021/2022: 5,00 Анализа реалних узорака (314Н2): 2021/2022: 4,95 2023/2024: 5,00 Аналитичка хемија 2 (302Н2): 2022/2023: 5,00 2023/2024: 4,88 Класична аналитичка хемија (за студенте ФФХ): 2020/2021: 4,70 2021/2022: 4,67
③	Искуство у педагошком раду са студентима	10 година
	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету	
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, односно мастер академским студијама	Члан комисије за одбрану пет завршних радова на мастер академским студијама.

	(заокружити испуњен услов за звање у које себира)	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
⑥	Објављена два рада из категорије M21; M22 или M23 из научне области за коју се бира	Укупно 5 радова у часописима са SCI листе, од тога: 2 M21a 1 M21 1 M22 1 M23.	M21a: 1. Topalović I., et al., <i>Pharmaceutics</i> (2024), 16(12), 1545 2. Pešić, M., et al., <i>Talanta</i> (2020), 217, 121075 M21: 3. Marković O., et al., <i>Eur. J. Pharm.</i> (2019), 133, 264-274 M22: 4. Cvijetić I., et al., <i>Struct. Chem.</i> (2018), 29(2), 423-434. M23: 5. Pešić M., et al., <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> (2022), 88(1), 55-68.
⑦	Учешће на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64).	Укупно 39 саопштења са научних скупова, од тога: 10 M34 29 M64	M34: 1. Miloš Pešić et al, 3 rd <i>Croatian Workshop on Chemical Education</i> , November 2–5, 2016, Split, Croatia, ORAL/T1 2. Olivera S. Marković et al, 6 th <i>World Conference on Physico-Chemical Methods in Drug Discovery</i> , September 4–7, 2017, Zagreb, Croatia, Book of Abstracts, P06, POSTER/T1 3. Vesna S. Živanović et al, 4 th <i>World Conference on Physico-Chemical Methods in Drug Discovery and Development</i> , September 21–24, 2015, Red Island, Croatia, Book of Abstracts, P12. 4. Olivera S. Marković et al, 8 th <i>World Conference on Physico-Chemical Methods in Drug Discovery</i> , September 9–11, 2019, Split, Croatia, Book of Abstracts, PP 17, POSTER/T1 – 2, p. 17. 5. Olivera S. Marković et al, 8 th <i>World Conference on Physico-Chemical Methods in Drug Discovery</i> , September 9–11, 2019, Split, Croatia, Book of Abstracts, PP 51, POSTER/T1 – 3, p. 51.

			6. Tatjana Ž. Verbić et al, 9th <i>IAPC Meeting – International Conference on Emerging Technologies in Drug Discovery and Development (IAPC-9)</i>, September 23–25, 2024, Shanghai, China, Book of Abstracts, p. 31. 7. Tatjana Ž. Verbić et al, 21st <i>IUPAC International Symposium on Solubility Phenomena and Related Equilibrium Processes (ISSP21)</i>, September 9–13, 2024, Novi Sad, Serbia, Book of Abstracts, p. 13. 8. Tatjana Ž. Verbić et al, 10th <i>World Conference on Physico–Chemical Methods in Drug Discovery</i>, September 4–6, 2023, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, p. 15. 9. Igor A. Topalović et al, 10th <i>World Conference on Physico–Chemical Methods in Drug Discovery</i>, September 4–6, 2023, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, PP 66, POSTER/T1 – 8, p. 66. 10. Mladen M. Đurđević et al, 10th <i>World Conference on Physico–Chemical Methods in Drug Discovery</i>, September 4–6, 2023, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, PP 69, POSTER/T1 – 9, p. 69. M64: 1. Miloš Pešić et al, 7th <i>Conference of Young Chemists of Serbia</i>, November 2, 2019, University of Belgrade – Faculty of Chemistry, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, 71. 2. Stefan Ugrinov et al, 7th <i>Conference of Young Chemists of Serbia</i>, November 2, 2019, University of Belgrade – Faculty of Chemistry, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, 72.
--	--	--	--

			3. Marko Beslać et al, 7th <i>Conference of Young Chemists of Serbia</i>, November 2, 2019, University of Belgrade – Faculty of Chemistry, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, 73. 4. Miloš Pešić et al, 4th <i>Conference of Young Chemists of Serbia</i>, November 5, 2016, University of Belgrade - Faculty of Chemistry, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, P6, ORAL. 5. Miloš Pešić et al, 53rd <i>Meeting of the Serbian Chemical Society</i>, June 10–11, 2016, Faculty of Science, Kragujevac, Serbia, Book of Abstracts, 12, ORAL. 6. Zsanett Dorko et al., 53rd <i>Meeting of the Serbian Chemical Society</i>, June 10–11, 2016, Faculty of Science, Kragujevac, Serbia, Book of Abstracts – 11. 7. Olivera Marković et al, 53rd <i>Meeting of the Serbian Chemical Society</i>, June 10–11, 2016, Faculty of Science, Kragujevac, Serbia, Book of Abstracts – 17. 8. Anja Dekanski et al, 3rd <i>Conference of Young Chemists of Serbia</i>, October 24, 2015, University of Belgrade – Faculty of Chemistry, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, P13. 9. Miloš Pešić et al, 3rd <i>Conference of Young Chemists of Serbia</i>, October 24, 2015, University of Belgrade - Faculty of Chemistry, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, P73. 10. Zsanett Dorkó et al, 51st <i>Meeting of the Serbian Chemical Society</i>, June 5–7, 2014, Faculty of Science, Niš, Serbia, Book of Abstracts, 21. 11. Miloš Pešić et al, 56th <i>Meeting of the Serbian Chemical Society</i>, June 6–9, 2019, Faculty of Science, Niš, Serbia, Book of Abstracts, 10.
--	--	--	---

			12. Jelena Mrđinac et al, 8th <i>Conference of Young Chemists of Serbia</i>, October 29, 2022, University of Belgrade – Faculty of Chemistry, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, 42. 13. Damjan Čubraković et al, 8th <i>Conference of Young Chemists of Serbia</i>, October 29, 2022, University of Belgrade – Faculty of Chemistry, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, 43. 14. Nemanja Marjanović et al, 8th <i>Conference of Young Chemists of Serbia</i>, October 29, 2022, University of Belgrade – Faculty of Chemistry, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, 40. 15. Igor Topalović et al, 8th <i>Conference of Young Chemists of Serbia</i>, October 29, 2022, University of Belgrade – Faculty of Chemistry, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, 37. 16. Olivera Marković et al, 8th <i>Conference of Young Chemists of Serbia</i>, October 29, 2022, University of Belgrade - Faculty of Chemistry, Belgrade University, Serbia, Book of Abstracts - 27. 17. Ilija Anđelković et al, 8th <i>Conference of Young Chemists of Serbia</i>, October 29, 2022, University of Belgrade – Faculty of Chemistry, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, 45. 18. Anja Dimić et al, 8th <i>Conference of Young Chemists of Serbia</i>, October 29, 2022, University of Belgrade – Faculty of Chemistry, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, 44. 19. Aleksa Dakić et al, 8th <i>Conference of Young Chemists of Serbia</i>, October 29, 2022, University of Belgrade – Faculty of Chemistry, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, 46.
--	--	--	--

			20. Luka Blagojević et al, <i>8th Conference of Young Chemists of Serbia</i>, October 29, 2022, University of Belgrade – Faculty of Chemistry, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, 47. 21. Aleksandar Radovanović et al., <i>8th Conference of Young Chemists of Serbia</i>, October 29, 2022, University of Belgrade – Faculty of Chemistry, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, 49. 22. Ilija Anđelković et al, <i>10th Conference of Young Chemists of Serbia</i>, October 26, 2024, University of Belgrade – Faculty of Chemistry, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, 177. 23. Maša Radisavljević et al, <i>10th Conference of Young Chemists of Serbia</i>, October 26, 2024, University of Belgrade – Faculty of Chemistry, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, 178. 24. Luka Blagojević et al, <i>10th Conference of Young Chemists of Serbia</i>, October 26, 2024, University of Belgrade – Faculty of Chemistry, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, 179. 25. Aleksandar Pavićević Nedeljković et al, <i>10th Conference of Young Chemists of Serbia</i>, October 26, 2024, University of Belgrade – Faculty of Chemistry, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, 180. 26. Jovan Cvetković et al, <i>10th Conference of Young Chemists of Serbia</i>, October 26, 2024, University of Belgrade – Faculty of Chemistry, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, 181. 27. Aleksandar Radovanović et al, <i>10th Conference of Young Chemists of Serbia</i>, October 26, 2024, University of Belgrade – Faculty of Chemistry, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, 182.
--	--	--	---

			28. Aleksa Dakić et al, 10th <i>Conference of Young Chemists of Serbia</i>, October 26, 2024, University of Belgrade – Faculty of Chemistry, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, 184. 29. Aleksa Vulićević et al, 10th <i>Conference of Young Chemists of Serbia</i>, October 26, 2024, University of Belgrade – Faculty of Chemistry, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, 185.
8	Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		
⑨	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		1. Истраживач на билатералном пројекту између Српске академије наука и уметности и Мађарске академије наука „Добијање и карактеризација селективних сорбената на бази молекулски обележених полимера“. 2. Истраживач на Grassroots Research Initiative гранту за пројекат: „Innovative MIPs for PFAS Adsorption and Cleanup Technology (IMPACT)“ у оквиру пројекта Horizon PFAS Twin. 3. Истраживач на домаћем фундамен-талном пројекту: „Рационални дизајн и синтеза биолошки активних и коорди-национих једињења и функционалних материјала, релевантних у (био)нанотехнологији“ (МПНТР 172035).
⑩	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	1 помоћни уџбеник (практикум са збирком задатака)	2. <i>Практикум са збирком задатака из инстру-менталне аналитичке хемије – оптичке и електроаналитичке методе</i> (2018). ISBN: 978-86-7220-095-9

⑪	За кандидате који имају завршене мастер студије обавезних 12 месеци боравка у иностранству на постдокторским студијама	12 месеци постдокторског усавршавања	Постдокторско усавршавање на Будимпештанском универзитету технологије и економије у периоду од 1.4.2024. до 31.3.2025. Супервизор: др Виола Хорват
12	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64)		
13	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
14	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
15	Објављена четири рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		

⑫	Цитираност од 10 хетеро цитата	Цитираност на дан 1.8.2025. (Scopus база) Број цитата (укупно): 57 Број цитата (без аутоцитата): 56 Број цитата (без међуцитата): 36 h индекс: 2	
17	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64)		
18	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање		
19	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
① Стручно-професионални допринос	1. Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству. ② Рецензент у водећим међународним научним часописима, или рецензент међународних или националних научних пројеката. ③ Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа. ④ Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама. ⑤ Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима. 6. Аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације. 7. Писма препоруке.
② Допринос академској и широј заједници	1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, или чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира. ② Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава. ④ Учесће у наставним активностима ван студијских програма високошколске установе (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке. ⑤ Домаће и или међународне награде и признања у развоју образовања и науке. ⑥ Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима). 7. Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката.
③ Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	① Постдокторско усавршавање или студијски боравци у иностранству. ② Руководиство или учешће у међународним научним или стручним пројектима или студијама. ③ Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача. 4. Руководиство или чланство у органу професионалног удружења или организацији националног или међународног нивоа. 5. Учесће у програмима размене наставника и студената. 6. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 7. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

***Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

1.2 Рецензирање научних радова у часописима: *ADMET&DMPK* (M21), *Talanta Open* (M21)

1.3. Члан локалног организационог одбора међународне конференције YES SETAC 2015 (*Young Environmental Scientist – Society of Environmental Toxicology and Chemistry*) организованом у Истраживачкој станици Петница. Био је и члан локалног организационог одбора конференције IAPC-10 (*10th World Conference on Physico Chemical Methods in Drug Discovery and Development and World Conference on ADMET and DMPK*, 2023), као и летње школе *6th European Summer School on Drug Development* (2023), оба у организацији УБ-ХФ.

1.4. Коментор за један завршни рад на мастер студијама и четири завршна рада на основним студијама. Члан комисије за одбрану пет завршних радова на мастер академским студијама:

- Жељана Станковић (члан, МАС Хемија): Утицај агрегације на потенциометријско и спектрофотометријско одређивање pK_a вредности пантопразола и рабепразола (Београд, 2024),
- Дамјан Чубраковић (**коментор**, МАС Хемија): Хемијска и ензимска хидролиза сулфата естрона и естрадиола као метода за повећање осетљивости имуноесеја за естроген на бази флуоресцентне поларизације (Београд, 2023),
- Сара Пепић (члан, МАС Хемија): Повећање утицаја концентрације суспензије на ширину $pH_{max}-pH_{min}$ опсега током одређивања растворљивости нортриптилин-хидрохлорида, аторвастатин-калцијума и прокаин-хидрохлорида (Београд, 2024),
- Игор Топаловић (члан, МАС Хемија): Синтеза и физичко-хемијска карактеризација ибупрофенског деривата фулеропиролидина као потенцијалног агенса за заштиту од сунчевог зрачења (Београд, 2024).
- Милан Станковић (члан, МАС Хемија): Припрема сензора заснованих на молекулски обележеним полимерима за електрохемијску детекцију ципрофлоксацина (Београд, 2023)

1.5. Истраживач на домаћим и међународним научним пројектима:

- 2016-2018: истраживач на билатералном пројекту „Добијање и карактеризација селективних сорбената на бази молекулски обележених полимера“ (врста пројекта: билатерални пројекат Србија-Мађарска, пројекат финансира: Р.Србија/Р.Мађарска, руководилац пројекта: др Татјана Вербић – са српске стране и др Виола Хорват са мађарске стране)
- 2024: Добијен Grassroots Research Initiative грант у оквиру пројекта „Horizon PFAS Twin“ за пројекат: „Innovative MIPs for PFAS Adsorption and Cleanup Technology (IMPACT)“ (врста пројекта: Horizon, шифра пројекта: 101059534, пројекат финансира: Европска Унија, руководилац пројекта: др Владимир Бешкоски)
- 2014: истраживач на пројекту „Рационални дизајн и синтеза биолошки активних и координационих једињења и функционалних материјала, релевантних у (био)нанотехнологији“ (врста пројекта: домаћи фундаментални пројекат, шифра пројекта: 172035, пројекат финансира: МПНТР, Р. Србија, руководилац пројекта: др Александар Николић).

1.6. Педагошки рад кандидата је позитивно оцењен од стране студената (студентске анкете):

- Аналитичка хемија 2 (302В1, 302В2): [2020/21: 5,00], [2022/23: 4,86]
- Аналитичка хемија 3 (1303Н, 303Н1): [2014/15: 4,98], [2015/16: 4,80], [2016/2017: 4,99], [2017/18: 4,62], [2018/19: 4,69]
- Биоаналитичка хемија (341В1, 341А2): [2018/19: 5,00], [2020/21: 5,00], [2021/22: 5,00], [2022/23: 4,94], [2023/24: 4,96]
- Одабране методе инструменталне анализе (351Н1, 351Н2): [2019/20: 5,00], [2020/21: 5,00], [2021/22: 5,00], [2022/23: 5,00], [2023/24: 4,93]
- Аналитичке методе у дизајну и развоју лекова (356Н2): [2021/22: 5,00]
- Анализа реалних узорака (314Н2): [2021/22: 4,95], [2023/24: 5,00]
- Аналитичка хемија 2 (302Н2): [2022/23: 5,00], [2023/24: 4,88]
- Класична аналитичка хемија (за студенте ФФХ): [2020/21: 4,70], [2021/22: 4,67]

2.2. Кандидат је члан Комисије за распоред на УБ-ХФ; био је члан Комисије за промоцију УБ-ХФ. Члан је Републичке комисије за такмичење из хемије за ученике средњих школа.

2.4. Кандидат је био члан Комисије за промоцију УБ-ХФ; дугогодишњи је члан републичке комисије за такмичење из хемије за ученике средњих школа.

2.5. Специјално признање за изузетан успех у току студија од Српског хемијског друштва.

3.1. Постдокторско усавршавање у трајању 12 месеци (1.4.2024 – 31.3.2025. године) на Будимпештанском универзитету технологије и економије у групи др Виоле Хорват.

3.2. Истраживач на међународним пројектима:

- 2016-2018: „Добијање и карактеризација селективних сорбената на бази молекулски обележених полимера“ (врста пројекта: билатерални пројекат Србија-Мађарска, пројекат финансира: Р.Србија/Р.Мађарска, руководилац пројекта: др Татјана Вербић – са српске стране, др Виола Хорват са мађарске стране),
- 2024: добитник Grassroots Research Initiative гранта у оквиру пројекта „Horizon PFAS Twin“ за пројекат: „Innovative MIPs for PFAS Adsorption and Cleanup Technology (IMPACT)“ (врста пројекта: Horizon, шифра пројекта: 101059534, пројекат финансира: Европска Унија, руководилац пројекта: др Владимир Бешкоски),

- 2014: „Рационални дизајн и синтеза биолошки активних и координационих једињења и функционалних материјала, релевантних у (био)нотехнологији“ (врста пројекта: домаћи фундаментални пројекат, шифра пројекта: 172035, пројекат финансира: Р. Србија, руководилац пројекта: др Александар Николић)

3.3. Учествовао у реализацији наставе на предмету Класична аналитичка хемија, на Факултету за физичку хемију – Универзитета у Београду школске 2020/21 и 2021/2022. године.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу приложених доказа, комисија сматра да је кандидат у свом досадашњем научно-истраживачком и педагошком раду остварио значајне резултате.

Др Милош Пешић је одбранио докторску дисертацију на Катедри за аналитичку хемију Универзитета у Београду – Хемијског Факултета и успешно реализовао посдокторско усавршавање на Будимпештанском универзитету технологије и економије, Будимпешта, Мађарска у периоду од 1. априла 2024. до 31. марта 2025. У току своје педагошке каријере учествовао је у реализацији 7 курсева на Универзитету у Београду – Хемијском факултету (од тога пет на основним академским студијама и два на мастер академским студијама, као и једног курса на основним академским студијама на Универзитету у Београду – Факултету за физичку хемију. У септембру 2020. године примљен је на место асистента на катедри за аналитичку хемију Универзитета у Београду – Хемијског факултета. Тренутно је запослен као асистент са докторатом на Катедри за аналитичку хемију.

У свом научно-истраживачком раду кандидат је показао изузетно висок степен посвећености и самосталности. Др Милош Пешић је објавио **пет научних радова у међународним часописима** категорисаних на SCI листи: два рада у водећим међународним часописима категорије M21a, један рад у водећем међународном часопису категорије M21, један рад у међународном часопису категорије M22 и један рад у међународном часопису категорије M23, цитираних 56 пута без самоцитата, са *h* индексом 2 без самоцитата (подаци преузети са *Scopus*-а на дан 1. август 2025. године). Кандидат је и коаутор укупно 39 научних саопштења од тога 10 саопштења на међународним скуповима штампаних у изводу (M34) и 29 саопштења на скуповима националног значаја штампаних у изводу (M64).

Кандидат је био учесник на два међународна научна пројекта и једном домаћем фундаменталном пројекту.

Др Милош Пешић је коаутор једног помоћног уџбеника (практикума са збирком решених задатака за обавезни предмет на основним академским студијама биохемије) и једног уџбеника (за изборни предмет на мастер академским студијама хемије), оба у издању УБ-ХФ. Изузетно је посвећен наставној делатности и развоју научно-истраживачког подмлатка на УБ-ХФ.

Члан је Српског хемијског друштва од 2014. године и Међународне асоцијације физикохемичара (IAPC) од 2017. године.

Био је члан локалног организационог одбора конференције IAPC-10 (*World Conference on Physico Chemical Methods in Drug Discovery and Development and World Conference on ADMET and DMPK*, 2023), као и студентске школе [6th European Summer School on Drug Development](#) (2023) све у организацији УБ-ХФ. Био је и члан локалног организационог одбора међународне конференције YES SETAC 2015 (*Young Environmental Scientist – Society of Environmental Toxicology and Chemistry*) у организацији Истраживачке станице Петница где је организовао и неколико студентских школа хроматографије и једну школу биоаналитичке хемије. Био је ментор више радова полазника програма хемије у оквиру ИС Петница. Члан је Програмског савета ИС Петница.

Резенцирао је радове за врхунске међународне часописе ADMET&DMPK (M21) и Talanta Open (M21), као и пројекат за Национални научни центар Пољске.

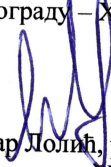
На основу свега наведеног, Комисија закључује да др Милош Пешић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, као и актима Универзитета у Београду – Хемијског факултета. Стога са задовољством предлажемо Изборном већу Хемијског факултета да предложи Већу природних наука Универзитета у Београду избор др Милоша Пешића у звање и на радно место доцента за ужу научну област Аналитичка хемија.

У Београду, 1. август 2025. године.

Комисија:



др Татјана Вербић, в. проф.
Универзитет у Београду – Хемијски факултет



др Александар Полић, ред. проф.
Универзитет у Београду – Хемијски факултет



др Југослав Крстић, научни саветник
Институт за хемију, технологију и металургију