

Изборном већу Универзитета у Београду – Хемијског факултета  
Професору др Горану Роглићу, декану

Универзитет у Београду  
ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ  
Бр. 1104/4  
23-01-2023 год.  
БЕОГРАД

Поштоване колеге,

одлуком Изборног већа Универзитета у Београду – Хемијског факултета број 1104/2, донетој на редовној седници одржаној 8. децембра 2022. године, именовани смо у Комисију референата за избор једног сарадника у звању асистента са докторатом за ужу научну област Аналитичка хемија.

На конкурс, објављен у листу „Послови“, број 1019, дана 21. децембра 2022. године, у законском року пријавио се један кандидат, др Милош П. Пешић, асистент при Катедри за аналитичку хемију Универзитета у Београду – Хемијског факултета (УБ-ХФ).

На основу приложене документације и увида у рад кандидата, а у складу са Статутом УБ-ХФ (члан 115), Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника УБ-ХФ, Правилником о минималним критеријумима за избор у звање наставника и сарадника на Универзитету у Београду (члан 7в) и Упутством за писање реферата за изборе у универзитетска звања подносимо следећи

### ИЗВЕШТАЈ

Пријављени кандидат, др Милош П. Пешић, испуњава све услове конкурса предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду – Хемијског факултета, као и Правилником о начину и стицању звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Универзитета у Београду – Хемијског факултета.

#### А) Биографски подаци

Др Милош П. Пешић рођен је 7.2.1988. године у Панчеву, Република Србија. Основну школу је завршио 2003. године у Јабуци са просечном оценом 5,00/5,00. Носилац је дипломе „Вук Караџић“. Техничку школу „23. мај“ у Панчеву (смер хемијски лаборант) завршио је 2007. године са просечном оценом 5,00/5,00 као ученик генерације и носилац дипломе „Вук Караџић“.

Основне академске студије на студијском програму „Хемичар“ на УБ-ХФ уписао је школске 2007/2008. године, а дипломирао 2012. године са просечном оценом 9,29 (девет и 29/100). Завршни рад одбранио је на Катедри за органску хемију са оценом 10 (ментор академик Богдан А. Шолаја). Мастер академске студије на студијском програму „Хемија“ на УБ-ХФ при Катедри за органску хемију (ментор академик Радомир Н. Саичић), уписао је школске 2012/2013. год, а дипломирао 2013. године са просечном оценом 9,25 (девет и 25/100) и оценом 10 на завршном раду.

Докторске академске студије на студијском програму „Хемија“ на УБ-ХФ уписао је 2013. године при Катедри за аналитичку хемију. Положио је све планом и програмом предвиђене испите са просечном оценом 10,00. Докторску дисертацију под називом „Добијање и карактеризација нових сорбената на бази молекулски обележених полимера за одабране стероиде и УВ филтере“ одбранио је 29.9.2022. године пред комисијом у саставу: др Татјана Вербић, ванредни професор УБ-ХФ, др Александар Лолић, ванредни професор УБ-ХФ и др Андрија Ћирић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

У периоду април 2014 – фебруар 2015. године био је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Р. Србије и укључен у домаћи фундаментални пројекат, евиденциони број 172035, под називом: „Рационални дизајн и синтеза биолошки активних и координационих једињења и функционалних материјала, релевантних у (био)нотехнологији“.

У звање истраживач-приправник изабран је у јуну 2018. године (одлука ХФ 306/4 од 14.6.2018), док је у звање истраживач-сарадник изабран у мају 2021. (одлука ХФ 325/4 од 13.5.2021).

Од септембра 2020. године запослен је на Катедри за аналитичку хемију УБ-ХФ у звању асистента.

Члан је Српског хемијског друштва (<https://www.shd.org.rs/index.php/membership/spisak-clanova>) од 2014. године и Међународне асоцијације физикохемичара (IAPC, <https://www.iapchem.org>) од 2017. године.

Говори српски (матерњи) и енглески језик (општи ниво Ц1-према Заједничком референтном европском оквиру за језике).

## **Б) Дисертације**

„Добијање и карактеризација нових сорбената на бази молекулски обележених полимера за одабране стероиде и УВ филтере“ одбранио је 29.9.2022. године пред комисијом у саставу: др Татјана Вербић (ментор), ванредни професор УБ-ХФ, др Александар Лолић, ванредни професор УБ-ХФ и др Андрија Ћирић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

## **В) Наставна делатност**

Од 2015. до 2020. године био је хонорарно ангажован у извођењу вежби на Катедри за аналитичку хемију на УБ-ХФ, а од септембра 2020. године је запослен у звању асистента на Катедри за аналитичку хемију. Био је ангажован на следећим предметима:

- Аналитичка хемија 2 (302Н2) за студенте студијског програма ОАС Хемија,
- Аналитичка хемија 3 (303Н1) за студенте студијског програма ОАС Хемија,
- Аналитичка хемија 2 (302В1) за студенте студијског програма ОАС Биохемија,
- Биоаналитичка хемија (341А2) за студенте студијских програма ОАС Хемија и ОАС Биохемија,
- Анализа реалних узорака (314Н2) за студенте студијског програма ОАС Хемија,
- Одабране методе инструменталне анализе (351Н1) за студенте студијских програма МАС Хемија, МАС Хемија животне средине и ИАС Настава хемије,
- Аналитичке методе у дизајну и развоју лекова (356Н2) за студенте студијских програма МАС Хемија, МАС Хемија животне средине и ИАС Настава хемије,
- Класична аналитичка хемија за студенте Факултета за физичку хемију.

Помагао је у извођењу курса Одабране области аналитичке хемије (349А1) за студенте студијских програма ОАС Хемија, ОАС Хемија животне средине и ИАС Настава хемије.

Оцене студентског вредновања на курсевима на којима је био ангажован су у распону 4,28-5,00.

Предмет	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22
Аналитичка хемија 2 (302В1)	/	4,28	4,35	/	/	/	4,36	5,00
Аналитичка хемија 3 (303Н1)	4,98	4,80	4,99	4,62	4,69	/	/	/
Биоаналитичка хемија (341А2)	/	/	/	/	5,00	/	5,00	5,00
Одабране методе инструмент. анализе (351Н1)	/	/	/	/	/	5,00	5,00	5,00
Аналитичке методе у дизајну и развоју лекова (356Н2)	/	/	/	/	/	/	5,00	5,00
Анализа реалних узорака (314Н2)	/	/	/	/	/	/	/	4,95
Класична аналитичка хемија (ФФХ)	/	/	/	/	/	/	4,70	4,67

У анкетама листа Позитрон номинован је као један од најбољих асистената.

Др Милош Пешић се у досадашњем раду показао као квалитетан асистент. Раду са студентима приступа са задовољством и ентузијазмом, о чему сведочи и велики број волонтера, као и студената основних и мастер академских студија који су изразили жељу да при изради завршних радова раде са др Милошем Пешићем.

#### Г) Уџбеници, збирке задатака, практикуми

Татјана Вербић, Милош Пешић, Никола Обрадовић и Илија Цвијетић аутори су *Практикума са збирком задатака из инструменталне аналитичке хемије – оптичке и електроаналитичке методе*. Овај материјал је одлуком Наставно-научног већа УБ-ХФ број 783/4 од 11. октобра 2018. године прихваћен као помоћни уџбенички материјал за предмет Аналитичка хемија 2 за студенте ОАС студијског програма Биохемија. Практикум је објављен 2018. године у издању УБ-ХФ, ИСБН: 978-86-7220-095-9

#### Д) Научно-истраживачка делатност

Др Пешић се бави молекулски обележеним полимерима, синтезом, карактеризацијом и применом у анализи реалних узорака. Уз то, области од интереса кандидата су и хроматографске методе анализе, физичко-хемијска карактеризација једињења са (потенцијалном) биолошком активношћу, као и имуноесеји засновани на флуоресцентној поларизацији.

Др Милош П. Пешић је коаутор 4 научна рада објављена у часописима са SCI листе, од тога два рада у врхунским међународним часописима (M21), једног рада у истакнутом међународном часопису (M22) и једног рада у међународном часопису (M23), 6 саопштења на међународним скуповима штампаних у изводу (M34), као и 22 саопштења на скуповима националних значаја штампаних у изводу (M64). Цитираност радова кандидата на дан 17.1.2023. године према "Скопус" бази износи 34 (h индекс 2).

## 1. Монографије (одговара R10)

Нема.

## 2. Поглавља у књигама, прегледни чланци (одговара R20)

Нема.

## 3. Научни радови објављени у часописима међународног значаја:

### 3.1. Радови објављени у врхунским међународним часописима (M21)

1. **Miloš P. Pešić**, Miljana D. Todorov, Gergely Becskereki, George Horvai, Tatjana Ž. Verbić, Blanka Toth  
**A novel method of molecular imprinting applied to the template cholesterol** *Talanta*. 217, 2020, 121075, DOI 10.1016/j.talanta.2020.121075 (IF<sub>2020</sub>=6,057)
2. Olivera S. Marković, **Miloš P. Pešić**, Ankita V. Shah, Abu T.M. Serajuddin, Tatjana Ž. Verbić, Alex Avdeef  
**Solubility-pH profile of desipramine hydrochloride in saline phosphate buffer: Enhanced solubility due to drug-buffer aggregates**  
*Eur. J. Pharm. Sci.* 133, 2019, 264–274. DOI 10.1016/j.ejps.2019.03.014 (IF<sub>2019</sub>=3,616)

### 3.2. Радови објављени у истакнутим међународним часописима (M22)

1. Ilija N. Cvijetić, **Miloš P. Pešić**, Miljana D. Todorov, Branko J. Drakulić, Ivan O. Juranić, Tatjana Ž. Verbić, Mire Zloh  
**Tautomerism of 4-phenyl-2,4-dioxobutanoic acid. Insights from pH ramping NMR study and quantum chemical calculations**  
*Struct. Chem.* 29, 2018, 423-434, DOI 10.1007/s11224-017-1039-3 (IF<sub>2017</sub>=2,019)

### 3.3. Радови објављени у међународним часописима (M23)

1. **Miloš P. Pešić**, Jugoslav B. Krstić, Tatjana Ž. Verbić  
**Highly selective water-compatible molecularly imprinted polymers for benzophenone-4**  
*J.Serb.Chem. Soc.*, 88 (1), 2022, 55-68, DOI: 10.2298/JSC2203540P (IF<sub>2020</sub>=1,240)

## 4. Научни радови објављени у часописима националног значаја:

Нема.

## 5. Научна саопштења:

### 5.1. Саопштења са међународних скупова штампана у изводу (M34)

1. **Gergely Becskereki**, **Miloš Pešić**, Miljana Todorov, George Horvai, Tatjana Verbić, Blanka Toth  
**A Novel Method for Production of Molecularly Imprinted Polymers with Cholesterol and Other Biologically Important Molecules**  
*12<sup>th</sup> International Conference on Instrumental Methods of Analysis (IMA-2021), September 20-23, 2021, Thessaloniki and Athens, Greece (Virtual event) Appl. Sci.*, 2021, 11, 11767 (P 65).
2. Olivera S. Marković, **Miloš P. Pešić**, Alex Avdeef, Tatjana Ž. Verbić  
**pH-Dependent solubility profiles of imipramine and amitriptyline hydrochlorides**  
*8<sup>th</sup> World Conference on Physico-Chemical Methods in Drug Discovery, September 9-11, 2019, Split, Croatia*, Book of Abstracts, 51.
3. Olivera S. Marković, **Miloš P. Pešić**, Ankita V. Shah, Abu T.M. Serajuddin, Alex Avdeef, Tatjana Ž. Verbić – plenarno predavanje T. Verbić  
**Desipramine solubility studies: enhanced solubility due to drug-buffer aggregates**  
*8<sup>th</sup> World Conference on Physico-Chemical Methods in Drug Discovery, September 9-11, 2019, Split, Croatia*, Book of Abstracts, 17.

4. Olivera S. Marković, **Miloš P. Pešić**, Tatjana Ž. Verbić, Alex Avdeef  
**pH-dependent solubility profile of desipramine hydrochloride**  
*6<sup>th</sup> World Conference on Physico-Chemical Methods in Drug Discovery, September 4-7, 2017, Zagreb, Croatia, Abstract P06*
5. **Miloš Pešić**, Nina Jevtić, Ljubica Perić, Srđan Janev  
**Chemical education in Petnica Science Center – Oral presentation (M. Pešić)**  
*3<sup>rd</sup> Croatian Workshop on Chemical Education, November 2-5, 2016, Split, Croatia*
6. Vesna S. Živanović, **Miloš P. Pešić**, Viola Horváth, János Madarász, Ilija N. Cvijetić, Gordana V. Popović, Tatjana Ž. Verbić, Alex Avdeef  
**Terfenadine solubility studies – predavanje po pozivu T. Verbić**  
*4<sup>th</sup> World Conference on Physico-Chemical Methods in Drug Discovery and Development, September 21-24, 2015, Red Island, Croatia, Abstracts P12*

## 5.2. Саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу (M64)

1. Olivera Marković, Brankica Gajić, **Miloš Pešić**, Tatjana Verbić  
**The influence of competing counterions on the solubility of imipramine**  
*8<sup>th</sup> Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade 29<sup>th</sup> October 2022, Book of Abstracts 27, ISBN: 978-86-7132-080-1* Jelena Mrdinac, Olivera Marković, **Miloš Pešić**, Tatjana Verbić
2. Igor Topalović, Olivera Marković, **Miloš Pešić**, Tatjana Verbić  
**Investigation of clofazimine acid-base supersolubilization using various weak organic acids**  
*8<sup>th</sup> Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade 29<sup>th</sup> October 2022, Book of Abstracts 37, ISBN: 978-86-7132-080-1*
3. Nemanja Marjanović, Olivera Marković, **Miloš Pešić**, Tatjana Verbić  
**The effect of methanesulfonic and glutaric acids on the solubility of clofazimine**  
*8<sup>th</sup> Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade 29<sup>th</sup> October 2022, Book of Abstracts 40, ISBN: 978-86-7132-080-1*
4. Anja Dimić, **Miloš Pešić**, Tatjana Verbić  
**Donepezil controlled release in simulated intestinal fluids by molecularly imprinted polymers**  
*8<sup>th</sup> Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade 29<sup>th</sup> October 2022, Book of Abstracts 44, ISBN: 978-86-7132-080-1*
5. **Comparative analysis of ionization constants determination using spectrophotometry and potentiometry: 3-aminobenzoic acid, 1,3,5-benzentricarboxylic acid and tyrosine**  
*8<sup>th</sup> Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade 29<sup>th</sup> October 2022, Book of Abstracts 42, ISBN: 978-86-7132-080-1*
6. Damjan Čubraković, **Miloš Pešić**, Tatjana Verbić  
**Study of interaction between olanzapine and methacrylic, acrylic and acetic acid**  
*8<sup>th</sup> Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade 29<sup>th</sup> October 2022, Book of Abstracts 43, ISBN: 978-86-7132-080-1*
7. Ilija Anđelković, **Miloš Pešić**, Tatjana Verbić  
**Sorption of testosterone, estrone and beta-estradiol on Bovine serum albumin onto silica particles**  
*8<sup>th</sup> Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade 29<sup>th</sup> October 2022, Book of Abstracts 45, ISBN: 978-86-7132-080-1*
8. Aleksa Dakić, **Miloš Pešić**, Tatjana Verbić  
**Molecularly imprinted polymer based on silica for benzophenone-4 adsorption**  
*8<sup>th</sup> Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade 29<sup>th</sup> October 2022, Book of Abstracts 46, ISBN: 978-86-7132-080-1*

9. Luka Blagojević, **Miloš Pešić**, Tatjana Verbić  
**Synthesis of molecularly imprinted polymers for UV filter Padimate-O**  
*8<sup>th</sup> Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade 29<sup>th</sup> October 2022*, Book of Abstracts 47,  
ISBN: 978-86-7132-080-1
10. Aleksandar Radovanović, **Miloš Pešić**, Tatjana Verbić  
**Synthesis and characterization of polymers for potential controlled release of furosemide**  
*8<sup>th</sup> Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade 29<sup>th</sup> October 2022*, Book of Abstracts 49,  
ISBN: 978-86-7132-080-1
11. **Miloš Pešić**, Mladen Đurđević, Tatjana Verbić,  
**Imobilizacija govedeg serum albumin na silika gelu i primena u ekstrakciji čvrstom fazom (IUPAC poster prize)**  
*57<sup>th</sup> Meeting of the Serbian Chemical Society, June 18-19, 2021, Kragujevac, Serbia*, Book of Abstracts 33, ISBN 978-86-7132-077-1
12. **Miloš Pešić**, Petar Ranković, Tatjana Verbić  
**Study of interactions between quercetine and 4-vinylpyridine by UV Vis and NMR spectroscopy**  
*7<sup>th</sup> Conference of Young Chemists of Serbia, November 2, 2019, Belgrade, Serbia*, Book of Abstracts, 71.  
ISBN 978-86-7132-071-9
13. Stefan Ugrinov, Mladen Đurđević, Miljana Todorov, **Miloš Pešić**  
**Molecularly imprinted polymers for diosgenin**  
*7<sup>th</sup> Conference of Young Chemists of Serbia, November 2, 2019, Belgrade, Serbia*, Book of Abstracts, 72.  
ISBN 978-86-7132-071-9
14. Marko Beslač, Jelena Stanić, **Miloš Pešić**  
**Phenylalaninol as a dummy template for molecularly imprinted polymers for beta blockers**  
*7<sup>th</sup> Conference of Young Chemists of Serbia, November 2, 2019, Belgrade, Serbia*, Book of Abstracts, 73.  
ISBN 978-86-7132-071-9
15. **Miloš Pešić**, Nemanja Aksić, Tatjana Verbić  
**Dobijanje polimernih sorbenata za selektivnu sorpciju UV filtera cinamatnog tipa**  
*56<sup>th</sup> Meeting of the Serbian Chemical Society, June 6-9, 2019, Nis, Serbia*, Book of Abstracts, 10  
ISBN 978-86-7132-073-3
16. **Miloš P. Pešić**, Miljana D. Todorov, Nikola D. Obradović, Tatjana Ž. Verbić  
**Molecularly imprinted polymers for cholesterol – Usmeno izlaganje M. Pešića**  
*4<sup>th</sup> Conference of Young Chemists of Serbia, November 5, 2016, Belgrade, Serbia*, Book of Abstracts P6.  
ISBN 978-86-7132-064-1
17. Zsanett Dorko, **Miloš P. Pešić**, Anett Szakolczai, Miljana D. Todorov, Tatjana Ž. Verbić, George Horvai  
**Molecularly imprinted polymers – preparation and characterization of selective sorbents - Keynote lecture T. Verbić**  
*53<sup>rd</sup> Meeting of the Serbian Chemical Society, June 10-11, 2016, Kragujevac, Serbia*, Book of Abstracts 11,  
ISBN 978-86-7132-056-6
18. **Miloš P. Pešić**, Vesna S. Živanović, Elisabet Fuguet, Clara Rafols, Ilija N. Cvijetić, Alex Avdeef, Tatjana Ž. Verbić  
**Terfenadine solubility – MS studies of pH dependent aggregation - Usmeno izlaganje M. Pešića**  
*53<sup>rd</sup> Meeting of the Serbian Chemical Society, June 10-11, 2016, Kragujevac, Serbia*, Book of Abstracts, 12. ISBN 978-86-7132-056-6
19. Olivera S. Marković, Dragana D. Stojkov, Petar M. Ranković, **Miloš P. Pešić**, Ilija N. Cvijetić, Tatjana Ž. Verbić  
**The effect of the filter type on the quality of “shake-flask” solubility determinations**  
*53<sup>rd</sup> Meeting of the Serbian Chemical Society, June 10-11, 2016, Kragujevac, Serbia*, Book of Abstracts, 17. ISBN 978-86-7132-056-6

20. Anja Dekanski, Miloš P. Pešić  
**Priprema uzoraka spanača (*Spinacia oleracea*) za određivanje piridoksina HPLC metodom**  
*3<sup>rd</sup> Conference of Young Chemists of Serbia, October 24, 2015, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts P13. ISBN 978-86-7132-059-7*
21. Miloš P. Pešić, Andrea M. Nikolić, Nikola D. Obradović, Tatjana Ž. Verbić  
**Molecularly imprinted polymers for carvedilol**  
*3<sup>rd</sup> Conference of Young Chemists of Serbia, October 24, 2015, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts P73. ISBN 978-86-7132-059-7*
22. Zsanett Dorkó, Miloš P. Pešić, Tatjana Ž. Verbić, George Horvai  
**Selectivity of molecularly imprinted polymers**  
*51<sup>st</sup> Meeting of the Serbian Chemical Society, Jun 5-7, 2014, Niš, Serbia, Book of Abstracts, 21 ISBN 978-86-7132-054-2*

#### **Бројеви за идентификацију аутора:**

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-1982-040X>

SCOPUS: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57195933644>

#### **6. Други видови ангажовања у научно-истраживачком и стручном раду:**

6.1. Техничка решења: Нема.

6.2. Патенти: Нема.

6.3. Предавања по позиву на научним скуповима: Нема.

6.4. Учешће у пројектима:

“Рационални дизајн и синтеза биолошки активних и координационих једињења и функционалних материјала, релевантних у (био)нанотехнологији” пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја број 172035 (2014).

„Добијање и карактеризација селективних сорбената на бази молекулски обележених полимера” билатерални пројекат Српске академије наука и уметности и Мађарске академије наука (2016-2018).

#### **6.5. Међународна сарадња:**

Др Милош Пешић је у периоду 2014-2019. година више пута боравио на Универзитету технологије и економије у Будимпешти, у групи академика Џорџа Хорваија. Укупно трајање боравака у наведеном периоду је око 6 месеци.

#### **Б) Остале релевантне активности**

Др Милош Пешић је учествовао у бројним активностима УБ-ХФ: активан је члан Комисије за промоцију, учествовао је у реализацији манифестација „Између магије и хемије”, био координатор факултета у реализацији активности на Фестивалу науке и Ноћи музеја, увео и неколико година реализовао Нулти курс органске хемије за студенте Биолошког факултета. Дугогодишњи је члан Републичке комисије за такмичење из хемије за ученике средњих школа, као и Српске хемијске олимпијаде. Учествовао је у организацији међународног такмичења из хемије "Grand Prix Chimique" 2017. године. Био је члан локалног организационог комитета међународне конференције 4<sup>th</sup> YES SETAC (Young Environmental Scientist – Society

of Environmental Toxicology and Chemistry, одржане 14-18.3.2023. године у Истраживачкој станици Петница). Организовао је неколико студентских Школа хроматографије и једну школу Биоаналитичке хемије (у Истраживачкој станици Петница). Био је запослен на месту координатора хемијске и биохемијске лабораторије, асистента руководиоца програма хемије, као и на месту руководиоца програма експерименталне биологије и хемије у Истраживачкој станици Петница. Био је ментор за више радова полазника програма хемије у оквиру ИС Петница. Добио је Специјално признање за изузетан успех у току студија од Српског хемијског друштва.

#### Е) Закључци и препоруке комисије


На конкурс за радно место Асистент са докторатом за ужу научну област Аналитичка хемија, пријавио се др Милош П. Пешић, асистент на Катедри за аналитичку хемију Универзитета у Београду – Хемијског факултета. Кандидат испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду – Хемијског факултета, као и Правилником о начину и стицању звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Универзитета у Београду – Хемијског факултета.


Кандидат је био ангажован у извођењу наставе на бројним курсевима на Катедри за аналитичку хемију Универзитета у Београду – Хемијског факултета. Показао се као озбиљан и одговоран асистент са израженим смислом за педагошки рад (оцене студентског вредновања 4,28-5,00). Смисао за научно-истраживачки рад кандидата исказан је кроз објављене радове уз изражену способност решавања научно-истраживачких изазова и самосталност у раду. Главне области интересовања кандидата су примена молекулски обележених полимера у аналитичкој хемији, хроматографске методе одвајања, као и физичко-хемијска карактеризација (потенцијално) биолошки активних једињења. Кандидат је објавио 4 рада у међународним часописима (2 рада М21, 1 рад М22 и један рад М23), као и 6 саопштења на међународним скуповима штампаних у изводу (М34) и 22 саопштења на скуповима националног значаја штампаних у изводу (М64). Цитираност радова кандидата на дан 17.1.2023. године према "Скопус" индексној бази износи 34 (h индекс 2).


На основу свега приказаног, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Универзитета у Београду – Хемијског факултета да изабере др Милоша П. Пешића у звање Асистент са докторатом за ужу научну област Аналитичка хемија.


У Београду, 23.1.2023. године

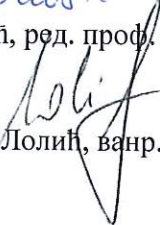
Референти:

  
др Татјана Вербић, ванр. проф. УБ-ХФ

  
др Јелена Мутић, ред. проф. УБ-ХФ

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

  
др Рада Баошић, ред. проф. УБ-ХФ

  
др Александар Лолић, ванр. проф. УБ-ХФ