

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
БРОЈ: 1351/3
ДАТУМ: 28.04.2025.
Б Е О Г Р А Д

Универзитет у Београду
ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ
Бр. 350/1
294 20 25 год.
БЕОГРАД

ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ
Проф. др Горан Роглић, декан

Б Е О Г Р А Д
Ул. Студентски трг 12

Поштовани колега,

Молимо Вас да сагласно члану 29. став 1. Правилника о условима, начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Медицинског факултета Универзитета у Београду (бр. 11/ИХ-5 од 28.09.2022. године) доставите мишљење Хемијског факултета као матичног, за избор у звање асистента за ужу научну област Хемија у медицини на Медицинском факултету у Београду.

Конкурс за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Хемија у медицини расписан је дана 29.01.2025. године.

На конкурсу су се пријавила два кандидата: Марко Јовић и Наталија Андрејевић

Комисија изабрана одлуком Изборног већа 25.12.2024. године у саставу:

- Проф. др Лидија Израел Живковић, ванредни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду, председник
- Доц. др Ана Медић, доцент Медицинског факултета Универзитета у Београду, члан
- Проф. др Тања Ђирковић Величковић, редовни професор Хемијског факултета Универзитета у Београду, члан

предложила је Изборном већу Медицинског факултета у Београду избор Марка Јовића у звање асистента за ужу научну област Хемија у медицини.

У прилогу Вам достављамо реферат Комисије.

Уколико је потребно да доставимо неку додатну документацију, стојимо Вам на располагању.

С поштовањем,

Д Е К А Н
Медицинског факултета
Проф. др Татјана Симић

IZBORNOM VEĆU MEDICINSKOG FAKULTETA
UNIVERZITETA U BEOGRADU

ПРИМЉЕНО: 14 -04- 2025

Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	1351/2		

Komisija za pripremu referata u sastavu:

1. prof. dr **Lidiya Izrael Živković**, vanredni profesor Univerziteta u Beogradu – Medicinskog fakulteta, predsednik
2. doc. dr **Ana Medić**, docent Univerziteta u Beogradu – Medicinskog fakulteta , član
3. prof. dr **Tanja Ćirković Veličković**, redovni profesor Univerziteta u Beogradu – Hemijskog fakulteta i član SANU, član

određena na sednici Izbornog veća Medicinskog fakulteta u Beogradu održanoj **25. 12. 2024.** analizirala je prijave na konkurs raspisan u oglašnim novinama “Poslovi” Nacionalne službe za zapošljavanje Republike Srbije, objavljenom **29. 01. 2025.** za izbor **1 (jednog) asistenta**, za užu naučnu oblast **HEMIJA U MEDICINI**, podnosi sledeći

REFERAT

Na raspisani konkurs se javilo dvoje kandidata:

1. Marko Jović
2. Natalija Andrejević

Kandidat pod rednim brojem 1. Marko Jović

A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

- Ime, srednje ime i prezime: Marko (Dragoslav) Jović
- Datum i mesto rođenja: 23.04.1997. Požarevac, Republika Srbija
- Ustanova gde je zaposlen: Inovacioni centar Hemijskog fakulteta Univerziteta u Beogradu
- Zvanje/radno mesto: Istraživač-saradnik
- Naučna oblast: Hemija

B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije

- Naziv ustanove: Univerzitet u Beogradu-Hemijski fakultet, studijski program Hemija
- Mesto i godina završetka: Beograd, 2020. prosečna ocena: 8,80

Poslediplomske studije

- Naziv ustanove: Univerzitet u Beogradu-Hemijski fakultet
- Mesto, godina završetka: Master studije, Beograd, 2021, prosečna ocena 10,00
- naslov master rada: „Tankoslojna hromatografija sa biološkim i biohemijskim metodama derivatizacije“, Mentor prof. dr Jelena Trifković, članovi komisije nisu navedeni.
- Uža naučna oblast: Analitička hemija

Doktorat

–Naziv ustanove: Univerzitet u Beogradu-Hemijski fakultet

–2021. upisan na doktorske studije

Veće naučnih oblasti prirodnih nauka Univerziteta u Beogradu je 21.12.2023. donelo odluku o prihvatanju teme doktorske disertacije pod naslovom „Razvoj metodologije zasnovane na direktnoj bioautografiji za analizu biološki aktivnih komponeneta iz prirodnih proizvoda“ pod mentorstvom prof. dr Jelene Trifković (odлука UB broj 61206-4741/2-23).

–Uža naučna oblast: Analitička hemija

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja

- kandidat do sada nije bio u nastavnom ili naučnom zvanju

C. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Kandidat u svojoj biografiji navodi da je tokom doktorskih akademskih studija, u školskoj 2022/23. bio angažovan kao saradnik za izvođenje laboratorijskih vežbi na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Beogradu, za predmet Organska hemija (studijski program Fitomedicina), dok je u školskoj 2023/24. bio angažovan za izvođenje laboratorijskih vežbi na istom studijskom programu za predmet Opšta i neorganska hemija i za predmet Organska hemija. Kandidat je takođe naveo da je u školskoj 2024./25. angažovan na Poljoprivrednom fakultetu za izvođenje laboratorijskih vežbi za predmet Hemija (studijski programi Zaštita životne sredine u proizvodnji hrane i Biljna proizvodnja), kao i za predmet Opšta i neorganska hemija (studijski program Fitomedicina).

D. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

/

E. NAUČNI I STRUČNI RAD

a) spisak radova

ORIGINALNI RADOVI in extenso U ČASOPISIMA SA JCR (Journal Citation Reports) LISTE (M21-23)

1. Horvacki NM, Milinčić DD, **Jović MD**, Dramićanin AM, Fotirić-Akšić MM, Pešić MB, Milojković-Opsenica DM. Bioassay-guided evaluation of antimicrobial properties and profile of bioactive compounds from leaf, peel and mesocarp of four apple cultivars (*Malus domestica* Borkh.) grown in Serbia: Application of HPTLC-EDA and UHPLC Q-ToF MS techniques. *Food Chem.* 2025; 467:142336. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2024.142336>
M21a, IF(2023) 8,5
2. Jovanović J*, **Jović M***, Trifković J, Smiljanić K, Gašić U, Krstić Ristivojević M, Ristivojević P. Green extraction of bioactives from *Curcuma longa* using natural deep eutectic solvents: unlocking antioxidative, antimicrobial, antidiabetic, and skin depigmentation potentials. *Plants.* 2025; 14(2):163. <https://doi.org/10.3390/plants14020163> *equal contribution
M21, IF(2023) 4,0
3. Lazović MČ, **Jović MD**, Petrović M, Dimkić IZ, Gašić UM, Milojković Opsenica DM, Ristivojević PM, Trifković JD. Potential application of green extracts rich in phenolics for

innovative functional foods: natural deep eutectic solvents as media for isolation of biocompounds from berries. *Food Funct.* 2024;15(8):4122-39.
<https://doi.org/10.1039/D3FO05292C>

M21, IF(2023) 5,1

4. **Jović MD**, Agatonovic-Kustrin S, Ristivojević PM, Trifković JD, Morton DW. Bioassay-guided assessment of antioxidative, anti-inflammatory and antimicrobial activities of extracts from medicinal plants via high-performance thin-layer chromatography. *Molecules*. 2023;28(21):7346. <https://doi.org/10.3390/molecules28217346>

M22, IF(2023) 4,2

5. **Jović M**, Ristivojević P, Živković-Radovanović V, Andrić F, Dimkić I, Milojković-Opsenica D, Trifković J. Statistical analysis-based green planar chromatographic methodology for the quality assessment of food supplements: a case study on *Origanum vulgare* L. commercial products. *JPC-J Planar Chromat.* 2023;36(6):493-02. <https://doi.org/10.1007/s00764-023-00261>

M23, IF(2023) 1,1

Izvodi u zborniku međunarodnog skupa (M34)

1. Stojiljković I, **Jović M**, Ivković Đ, Agatonović-Kustrin S, Morton D. Comparative HPTLC study of fermented and non-fermented smoke tree extract. 28th International Symposium on Separation Sciences, Messina, Italy, 22-25 September 2024, Book of Abstracts, p. 103.
2. Horvacki NM, **Jović MD**, Milojković-Opsenica DM, Fotirić Akšić MM. Effect directed analysis of bioactive compounds in peels of 14 apple cultivars. 3th International UNIfood Conference, Belgrade, Serbia, 28-29 June 2024, Book of Abstracts, p. 43.
3. Lazović MČ, **Jović MD**, Dimkić IZ, Milojković-Opsenica DM, Ristivojević PM, Trifković JD. Potential application of green extracts rich in phenolics for innovative functional foods: Natural deep eutectic solvents as medium for isolation of biocompounds from berries. XXII Congress EuroFoodChem, Belgrade, Serbia, 14-16 June 2023, Book of Abstracts, p. 1.

Izvodi u zborniku nacionalnog skupa (M64)

1. **Jović MD**, Ristivojević PM, Živković-Radovanović VM, Trifković JD. HPTLC-FTIR-MS identification of anti-MRSA and antioxidative compounds from *Dysidea avara*. 10th Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, 26 October 2024, Book of Abstracts, p. 8.
2. **Jović MD**, Kilibarda SN, Kostić AŽ, Trifković JD. HPTLC fingerprint and bioautographic evaluation of antibacterial activity of *Galium verum* L. monocomponent tea. 10th Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, 26 October 2024, Book of Abstracts, p. 150.
3. Kilibarda SN, Vuković S, **Jović MD**, Kostić AŽ. Phytochemical profile and antioxidant activity of *Galium verum* L. monocomponent tea. 10th Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, 26 October 2024, Book of Abstracts, p. 127.
4. **Jović MD**, Živković-Radovanović VM, Ristivojević PM, Trifković JD. HPTLC based approach for assessment of antibacterial effects of selected Lamiaceae family plants. 9th Conference of Young Chemists of Serbia, Novi Sad, Serbia, 4 November 2023, Book of Abstracts, p. 131.
5. Lazović MČ, Krstić ĐĐ, **Jović MD**, Trifković JD. Phenolic and multi-elemental profiles as a tool for quality assessment of Serbian blackberry wines. 9th Conference of Young Chemists of Serbia, Novi Sad, Serbia, 4 November 2023, Book of Abstracts, p. 130.

6. Trifković JD, Ristivojević PM, Živković-Radovanović VM, **Jović MD**. Detection of antibacterial compounds in tinctures of plants from the Asteraceae family using HPTLC-bioautography. 59th Meeting of the Serbian Chemical Society, Novi Sad, Serbia, 1-2 June 2023, Book of Abstracts, p. 47.
7. **Jović MD**, Živković-Radovanović VM, Ristivojević PM, Trifković JD. Evaluation of antifungal activity of *Origanum vulgare* L. extracts against *Candida albicans* using HPTLC-direct bioautography. 9th Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, 29 October 2022, Book of Abstracts, p. 41.
8. **Jović MD**, Ristivojević PM, Andrić FLj, Kristić ĐĐ, Milojković-Opsenica DM, Trifković JD. Authenticity assessment of honeydew honey based on phytochemical profile. 58th Meeting of the Serbian Chemical Society, Belgrade, Serbia, 9-10 June 2022, Book of Abstracts, p. 49.
9. Trifković J, **Jović M**, Živković-Radovanović V, Andrić F, Ristivojević P, Milojković-Opsenica D. Statistical analysis based green planar chromatographic methodology for quality control of food supplements: case study on *Origanum vulgare*. 27th Croatian Meeting of Chemists and Chemical Engineers, Veli Lošinj, Croatia, 5-8 October 2021, Book of Abstracts, p. 249-250.

b) Rukovođenje ili učešće na projektima

Kandidat nije naveo učešće na projektima.

c) Citiranost

h indeks 2, heterocitata 16, Scopus 7.4.2025.

d) Organizovanje naučnih sastanaka i simpozijuma

Od decembra 2024. je član Organizacionog odbora međunarodne konferencije „3rd European Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food (3-EuSPMF)“, koja će se održati 1-4. jula 2025. u Beogradu (<https://3-euspmf.rs/committees/>).

e) Druga dostignuća (recenzije, recenzije u časopisima)

/

F. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Priloženi radovi kandidata pokazuju širok spektar naučno-istraživačke delatnosti. M. Jović se bavi istraživanjem prirodnih proizvoda, njihovom karakterizacijom i ispitivanjem antimikrobne, antioksidativne i enzimske aktivnosti, analizom hrane, planarnom hromatografijom i bioautografijom, infracrvenom spektroskopijom sa Furijevom transformacijom, hemometrijom i molekulskim dokingom.

Kandidat Marko Jović je koautor pet naučnih radova publikovanih u međunarodnim časopisima sa JCR liste, M21a – 1, M21 – 2, M22 – 1, M23 – 1, čiji je ukupan IF 22,9 (u tri rada je prvi autor). Koautor je tri saopštenja sa međunarodnog skupa štampanog u izvodu (M34) i devet saopštenja sa skupa nacionalnog značaja štampanih u izvodu (M64).

Kandidat pod rednim brojem 2. Natalija Andrejević

A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

- Ime, srednje ime i prezime: Natalija (Srđan) Jović
- Datum i mesto rođenja: 05.06.1997. Beograd, Republika Srbija
- Ustanova gde je zaposlen: Katedra za biohemiju Hemijskog fakulteta Univerziteta u Beogradu
- Zvanje/radno mesto: Istraživač-saradnik
- Naučna oblast: Hemija

B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije

- Naziv ustanove: Univerzitet u Beogradu-Hemijski fakultet, studijski program Hemija
- Mesto i godina završetka: Beograd, 2020. prosečna ocena: 9,89

Poslediplomske studije

- Naziv ustanove: Univerzitet u Beogradu-Hemijski fakultet
- Mesto, godina završetka: Master studije, Beograd, 2021, prosečna ocena 9,83
- naslov master rada: „Karakterizacija proteolitičkog profila lateksa domaće zelene smokve (*Ficus carica*)“ Mentor prof. dr Natalija Polović, članovi komisije nisu navedeni.
- Uža naučna oblast: Biohemija

Doktorat

- Naziv ustanove: Univerzitet u Beogradu-Hemijski fakultet
- 2021. upisana na doktorske studije
- Veće naučnih oblasti prirodnih nauka Univerziteta u Beogradu je 19.09.2024. donelo odluku o prihvatanju teme doktorske disertacije pod naslovom „Vezivanje organskih zagađujućih supstanci za amiloidne fibrile ovalbumina“ pod mentorstvom prof. dr Natalije Polović (odluka UB broj 61206-2755/2-24).
- Uža naučna oblast: Biohemija

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja

- kandidatkinja do sada nije bila u nastavnom ili naučnom zvanju

C. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Tokom doktorskih akademskih studija, od februara 2022. do 2025. godine, Natalija Andrejević je angažovana kao saradnik u nastavi na predmetima osnovnih akademskih studija „Biohemija proteina i nukleinskih kiselina (401B2)“, „Biohemija (409H2)“, „Konformacioni prelazi proteina (437B2)“, kao i na predmetu master akademskih studija „Biohemija i biofizika makromolekula (453B2)“.

U svojoj istraživačkoj grupi, kandidatkinja navodi da je supervizirala izrade diplomskih i master radova, kao i volonterske aktivnosti.

U dostavljenim izveštajima (vrednovanje pedagoškog rada) ocenjena je odličnim ocenama, a kandidatkinja navodi da je 2024. godine, najbolje ocenjena od strane studenata Hemijskog fakulteta.

Broj održanih časova nije naveden.

D. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA
/

E. NAUČNI I STRUČNI RAD

a) spisak radova

ORIGINALNI RADOVI in extenso U ČASOPISIMA SA JCR (Journal Citation Reports) LISTE (M21-23)

1. Marković S, Andrejević N, Milošević J, Polović N. Structural transitions of papain-like cysteine proteases: implications for sensor development. *Biomimetics*. 2023; 8(3):281.
<https://doi.org/10.3390/biomimetics8030281>
M22 IF(2023) 3,4

CEO RAD U ČASOPISU KOJI NIJE UKLJUČEN U GORE POMENUTE BAZE PODATAKA

Rad objavljen u nacionalnom časopisu (M53)

1. Milošević J, Andrejević N. Amiloidni fibrili – fiziološki i patološki značaj. *Hemijski pregled*. 2024; 65(2): 26-30. (M53)

Izvodi u zborniku međunarodnog skupa (M34)

1. Andrejević N, Polović N. Removal of synthetic dyes from water solutions using egg-white proteins amyloid fibrils. The 48th FEBS Congress: Mining biochemistry for human health and well-being, Milan, Italy, FEBS Open Bio, 2024; 14: P-09-013, p. 148.
<https://doi.org/10.1002/2211-5463.138377>
2. Andrejević N, Stevnović F, Polović N. Amyloid fibrillation of egg-white proteins and its tendency to bind synthetic dye from water solutions. The XII Conference of Serbian Biochemical Society: Biochemistry in Biotechnology, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, 2023; p.133.
3. Andrejević N, Polović N. The effect of free thiol content and the presence of ligands on human serum albumin amyloid fibrillation. The 47th FEBS Congress: Together in bioscience for a better future, Tours, France, FEBS Open Bio, 2023; 13: P-06.3-02, p. 184.
<https://doi.org/10.1002/2211-5463.13646>

b) Rukovođenje ili učešće na projektima

Kandidatkinja nije navela učešće na projektima.

c) Citiranost

h indeks 1, heterocitata 2, Scopus 7.4.2025.

d) Organizovanje naučnih sastanaka i simpozijuma

e) Druga dostignuća (recenzije, recenzije u časopisima)

/

F. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Kandidatkinja je koautor jednog naučnog rada publikovanog u međunarodnom časopisu sa JCR liste (M22), jednog naučnog rada objavljenog u časopisu nacionalnog značaja (M53), tri saopštenja sa međunarodnog skupa štampanog u izvodu (M34) i devet saopštenja sa skupa nacionalnog značaja štampanih u izvodu (M64).

Naučno-istraživački rad kandidatkinje je u oblasti proteinske biohemije i biofizike i podrazumeva praćenje konformacionih promena proteina *in vitro*, karakterizaciju procesa i intermedijera uvijanja, razvijanja i nenativnog agregiranja proteina. Takođe se bavi razvojem amiloidnih filtera za adsorpciju različitih zagadjujućih supstanci iz vodenih eko-sistema.

Dobitnica je brojnih stipendija i nagrada gde se izdvajaju: Nagrada za najbolju oralnu prezentaciju na XII Konferenciji Biohemiskog društva Srbije – BDS „Biohemija u Biotehnologiji“ 2023. i Specijalno priznanje Srpskog hemijskog društva za najbolje studente u 2021. godini.

ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Na raspisani konkurs za izbor **1 (jednog) asistenta**, za užu naučnu oblast **Hemija u medicini**, prijavilo se dvoje (2) kandidata koji ispunjavaju uslove konkursa:

1. Marko Jović
2. Natalija Andrejević

Nakon uvida u priloženu dokumentaciju kandidata i obavljenog usmenog razgovora, Komisija za pripremu referata predlaže da se kandidat Marko Jović izabere u zvanje **asistenta**, za užu naučnu oblast **Hemija u medicini**.

Kandidat, Marko Jović, je svojim višegodišnjim angažovanjem u realizaciji nastave i naučno-istraživačkom radu iskazao nedvosmislenu opredeljenost za pedagoški i naučno - istraživački rad. Istraživanja kandidata u oblasti molekulskog dokinga i bioanalitičke hemije usmerena ka ispitivanju antioksidativnog i antimikrobnog potencijala i enzimske aktivnosti detektovanih jedinjenja iz prirodnih proizvoda, komplementarna su sa multidisciplinarnim istraživanjima koja se realizuju na Katedri za hemiju u medicini.

Na osnovu svega navedenog, a posebno imajući u vidu poznavanje sofisticiranih bioanalitičkih metoda za detekciju i kvantifikaciju biološki aktivnih jedinjenja, kao i trenutne potrebe Katedre za hemiju u medicini, Komisija sa zadovoljstvom predlaže Izbornom Veću Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu da usvoji referat, a time i predlog da se kandidat **Marko Jović** izabere u zvanje asistenta za užu naučnu oblast **Hemija u medicini**.

Beograd, 11. 4. 2025. god.

Članovi komisije:

dr Lidija Izrael Živković, vanredni profesor
Univerzitet u Beogradu – Medicinski fakultet

dr Ana Medić, docent
Univerzitet u Beogradu – Medicinski fakultet

dr Tanja Ćirković Veličković, redovni profesor
Univerzitet u Beogradu – Hemijski fakultet i
član SANU

Име кандидата: Наталија Андрејевић	Звање: Асистент	Ука научна област: Хемија у медицини			
Педагошка активност					
Очена студената у претходном изборном периоду по годинама	I	II	III	IV	V
Менторства у одбрањеним завршним радовима (број)	Дипломски:				
Менторства у одбрањеним докторатима (број)					
Менторства у студентским радовима (број)					
Учешиће у комисијама за одбрану завршних радова (број)	Дипломски:				
Учешиће у КМЕ које су акредитоване преко Факултета (број)	Последипломски:				
Научне, стручне и друге публикације	Први аутор	Сарадник	Носилац рада*	Кумулативни IF	Укупно
	Пре избора	После избора	Пре избора	После избора	Број радова
1. Оригинални радови у часописима са JCR листе		1			1 3,4
2. Остале радови у часописима са JCR листе**					
3. Радови у часопису Медицинска истраживања					
4. Радови који нису горе наведени (in extenso са рецензијом)		1		"h" index (SCOPUS)	Хетероцратити (SCOPUS) 1 1
	Пре избора			После избора	
5. Уџбеници [#] , практикуми [#]					
6. Књиге, монографије ^{##}					
7. Поглавља у уџбеницима [#] , практикумима, монографијама ^{##}					
8. Саопштени радови на међународним скуповима категорије М31-М34	3				
9. Саопштени радови на домаћим скуповима категорије М61-М64					
10. Руковођење или учешће у научним или стручним пројектима (брз)	Научни	Стручни			
	Руководилац:	Учесник:	Руководилац:	Учесник:	
10. Пленарна предавања или предавања по позиву	Домаћи скупови:				
	Међународни скупови:				
Комисија за припрему реферата:					
					
1. др Јиједија Израел Живковић вашр. професор Медицинског факултета Универзитета у Београду	3. др Тијана Ђирковић Величковић редовни професор Хемијског факултета Универзитета у Београду и члан САНУ				

Име кандидата: Марко Јовић		Звање: Асистент		Ужа научна област: Хемија у медицини		
Педагошка активност		I	II	III	IV	V
Очена студената у претходном изборном периоду по годинама						
Менторства у одбраним завршним радовима (број)				Дипломски:		Постдипломски:
Менторства у одбраненим докторатима (број)						
Менторства у студентским радовима (број)						
Учешиће у комисијама за одбрану завршних радова (број)				Дипломски:		Постдипломски:
Учешиће у КМЕ које су акредитоване преко Факултета (број)				Организатор:		Предавач:
Научне, стручне и друге публикације		Први аутор	Сарадник	Носилац рада*	Кумулативни IF	Укупно
		Пре избора	После избора	Пре избора	Пре избора	Број радова
1. Оригинални радови у часописима са JCR листе		3	2	22,9	22,9	5
2. Остали радови у часописима са JCR листе**						
3. Радови у часопису Медицинска истраживања						
4. Радови који нису горе наведени (in extenso са рецензијом)						
		Пре избора		После избора		
5. Уџбеници#, практикуми#						
6. Књиге, монографије##						
7. Поглавља у уџбеницима#, практикумима, монографијама##						
8. Саопштени радови на међународним скуповима категорије М31-М34			3			
9. Саопштени радови на домаћим скуповима категорије М61-М64			9			
10. Руковођење или учешће у научним или стручним пројектима (број)		Научни		Стручни		
		Руководилац:	Учесник:	Руководилац:	Учесник:	
10. Пленарна предавања или предавања по позиву		Домаћи скупови:		Међународни скупови:		
Комисија за припрему реферата:		<i>Lj. Jevad Živković</i>				
		<i>Александра Јанковић</i>				
		<i>Душан Ђуровић</i>				
1. др Лидија Израел Живковић		3. др Таня Тирковић Величковић				
вашнр. професор Медицинског факултета		редовни професор Хемијског факултета				
Универзитета у Београду		Универзитета у Београду и члан САНУ				

* Носилац истраживања (члан 7. став 13. Правилника) – Приложите потписану изјаву осталог коаутора
** Радови у часописима индексираним у JCR (студије без имена аутора испод назива рада; letter; short note) се рачунају са $\frac{1}{2}$ IF часописа у коме је такав рад објављен
Одобрени од стране Наставног већа или Већа за специјалистичку наставу
Одобрено одлуком Матичног одбора за медицину

И З Ј А В А
о одсуству сукоба интереса

Име и презиме члана Комисије Лидија Израел Живковић

Сагласно члану 32. Кодекса професионалне етике Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 193 од 10.07.2016. године), а по расписаном конкурсус за избор у звање наставника/сарадника на Медицинском факултету у Београду,

ИЗЈАВЉУЈЕМ

Не постоји мој приватни интерес или приватни интерес са мном повезаних лица¹ у вези са предложеним кандидатима, који утиче или може утицати на непристрасност мене као члана Комисије при доношењу одлуке у поступку избора у звање.²

У Београду, 11.4.2025.
(датум)



Потпис члана Комисије

¹ Под повезаним лицима у смислу ове изјаве, а у складу са чланом 32. став 4. Кодекса професионалне етике Универзитета у Београду сматрају се: лица која се са чланом комисије налазе у посебном односу заснованом на браку или ванбрачној заједници, крвном сродству у правој линији, односно побочној линији закључно са другим степеном сродства, тазбинском сродству закључно са другим степеном сродства, односу заснованом на усвојењу, односу кумства, блиског пријатељства или интимне везе, као и сва друга лица која се према другим основама и околностима могу сматрати интересно повезаним са чланом комисије.

² У случају да се утврди постојање сукоба интереса између члanova Комисије и предложених кандидата, члнови Комисије сносе одговорност пред Етичком комисијом Медицинског факултета.

И З Ј А В А
о одсуству сукоба интереса

Име и презиме члана Комисије Ана Медић

Сагласно члану 32. Кодекса професионалне етике Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 193 од 10.07.2016. године), а по расписаном конкурсус за избор у звање наставника/сарадника на Медицинском факултету у Београду,

ИЗЈАВЉУЈЕМ

Не постоји мој приватни интерес или приватни интерес са мном повезаних лица¹ у вези са предложеним кандидатима, који утиче или може утицати на непристрасност мене као члана Комисије при доношењу одлуке у поступку избора у звање.²

У Београду, 11.4.2025.
(датум)

Ана Медић

Потпис члана Комисије

¹ Под повезаним лицима у смислу ове изјаве, а у складу са чланом 32. став 4. Кодекса професионалне етике Универзитета у Београду сматрају се: лица која се са чланом комисије налазе у посебном односу заснованом на браку или ванбрачној заједници, крвном сродству у правој линији, односно побочној линији закључно са другим степеном сродства, тазбинском сродству закључно са другим степеном сродства, односу заснованом на усвојењу, односу кумства, блиског пријатељства или интимне везе, као и сва друга лица која се према другим основама и околностима могу сматрати интересно повезаним са чланом комисије.

² У случају да се утврди постојање сукоба интереса између члanova Комисије и предложених кандидата, члanova Комисије сносе одговорност пред Етичком комисијом Медицинског факултета.

И З Ј А В А
о одсуству сукоба интереса

Име и презиме члана Комисије _ Тања Ђирковић Величковић _

Сагласно члану 32. Кодекса професионалне етике Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 193 од 10.07.2016. године), а по расписаном конкурсус за избор у звање наставника/сарадника на Медицинском факултету у Београду,

ИЗЈАВЉУЈЕМ

Не постоји мој приватни интерес или приватни интерес са мном повезаних лица¹ у вези са предложеним кандидатима, који утиче или може утицати на непристрасност мене као члана Комисије при доношењу одлуке у поступку избора у звање.²

У Београду, 11.4.2025.

(датум)



Потпис члана Комисије

¹ Под повезаним лицима у смислу ове изјаве, а у складу са чланом 32. став 4. Кодекса професионалне етике Универзитета у Београду сматрају се: лица која се са чланом комисије налазе у посебном односу заснованом на браку или ванбрачној заједници, крвном сродству у правој линији, односно побочној линији закључно са другим степеном сродства, тајбинском сродству закључно са другим степеном сродства, односу заснованом на усвојењу, односу кумства, блиског пријатељства или интимне везе, као и сва друга лица која се према другим основама и околностима могу сматрати интересно повезаним са чланом комисије.

² У случају да се утврди постојање сукоба интереса између члanova Комисије и предложених кандидата, члanova Комисије сносе одговорност пред Етичком комисијом Медицинског факултета.