

**ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТУ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА У НАСТАВИ ЗА
УНО ПСИХИЈАТРИЈА СА МЕДИЦИНСКОМ ПСИХОЛОГИЈОМ**

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ:

На основу одлуке декана од 27. 09. 2024. године, број 01-11533 објављен је конкурс Медицинског факултета Универзитета у Нишу у дневном листу „Народне новине“ 30.09.2024. године за заснивање радног односа и стицање звања „сарадник у настави“ за ужу научну област Психијатрија са медицинском психологијом – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш – Клиника за психијатрију.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ:

Изборно веће Медицинског факултета у Нишу, на седници одржаној 08.10.2024. године у Нишу, донело је одлуку бр. 17-11920/1-5 о именовању Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима у следећем саставу:

1. Проф. др Сузана Тошић Голубовић, ванредни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, председник, ужа научна област Психијатрија са медицинском психологијом
2. Доц. др Маја Симоновић, доцент Медицинског факултета Универзитета у Нишу, члан, ужа научна област Психијатрија са медицинском психологијом
3. Проф. др Мирјана Јовановић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу, члан, ужа научна област Психијатрија.

КАНДИДАТ пријављен на конкурс:

Др Јована Петровић, лекар на специјализацији из психијатрије, УКЦ Ниш, Клиника за психијатрију.

**1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ
КАРИЈЕРИ**

1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Др Јована Петровић рођена је 09.12.1991. године у Нишу. Живи и ради у Нишу. У радном је односу у Универзитетском Клиничком центру Ниш од 01.08.2023. године, где је распоређена као доктор медицине на специјализацији из психијатрије у ОЈ Клиника за психијатрију.

1.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Завршила је основну школу „Краљ Петар I“ у Нишу, а затим гимназију „Светозар Марковић“ у Нишу природно-математички смер, као одличан ученик. Медицински факултет

Универзитета у Нишу – интегрисане академске студије медицине је уписала 2010. године, дипломирала 06.06.2016. године и стекла звање доктор медицине, са **просечном оценом 9.89** (бр. дипломе 13183-127/2016). **Оцена из предмета Психијатрија са медицинском психологијом је 10 (десет)** (податак из додатка дипломи бр. 13183-127/2016). По завршетку интегрисаних студија медицине, обавила је приправнички стаж и положила стручни испит за доктора медицине пред комисијом Министарства здравља Републике Србије 2017. године. Докторске академске студије, студијски програм – Медицина је уписала 2016. године (уверење Медицинског факултета бр. 06/М-218/16 од 01.10.2024.г.). Специјалистичке студије из области психијатрије уписала је децембра 2019. године (уверење бр. 06-11679 од 01.10.2024. године).

1.3. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

1.3.1. Педагошко искуство/кретање у професионалној каријери/радна места

Током трајања студија, била је укључена у извођење практичне наставе у својству демонстратора на Катедри за биохемију (Уверење издато од стране Медицинског факултета у Нишу, бр. 05-11763/2).

Докторске академске студије, студијски програм – Медицина је уписала 2016. године. Специјалистичке студије из области психијатрије уписала је децембра 2019. године.

Од 2017. до 2019. године била запослена на Медицинском факултету у Нишу на Катреди опште-образовних предмета, УНО Медицина и друштво, као сарадник у настави (оверене копије Уговора о раду број 01-3796 од 11.04.2017.година и број 01-3142/1 од 26.03.2018. године). У Специјалној болници за психијатријске болести „Г. Топоница“ је радила од 2019. до 2023. године, када је и започела специјалистичке студије из психијатрије. У Универзитетском Клиничком центру Ниш, ОЈ Клиника за психијатрију, је у сталном радном односу од августа месеца 2023.године. (Потврда Универзитетског клиничког центра Ниш бр. 120002 од 30.09.2024.године).

1.3.2. Научно и стручно усавршавање (школе, семинари, курсеви)

Др Петровић се континуирано професионално усавршавала стицањем знања и вештина светски признатих психотерапијских метода. Актуелно је на четвртој години едукације из аналитички оријентисане психотерапије при Српском аналитичком друштву у Београду (од 2020. године) и ради као психотерапеут под супервизијом. (потврда Српског аналитичког друштва од 02.10.2024. године).

Као докторанд је била учесник пројекта: „Мониторинг електромагнетног зрачења мобилних телекомуникационих система у животној средини, анализа молекуларних механизма и биомаркера оштећења код хроничне изложености са развојем модела за процену ризика и метода за заштиту“ (број пројекта: 43012). Актуелно је истраживач на „Horizon“ пројекту под називом „ChatMED“ (број пројекта 101159214) под руководством проф. Монике С. Мисхева (потврда руководиоца пројекта од 04.10.2024. године).

Учесница је бројних домаћих и иностраних конгреса, курсева и других видова континуиране медицинске едукације.

Аутор и коаутор радова у различитим националним и међународним часописима.

1.3.3. Чланство у стручним и научним удружењима

Члан је Лекарске коморе Србије, Српског аналитичког друштва (доставила потврду) и Удружења психијатара Србије (доставила потврду).

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

2.1. ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

- Радови објављени у међународним и домаћим научним и стручним часописима

Радови у истакнутим међународним часописима

M22

1. Lukic S, **Petrović J.** The quality of information provided by the most popular dementia videos on TikTok. Front. Public Health 2023;11:1266415. 10.3389/fpubh.2023.1266415

M22, IF 3.0

Ова студија процењује квалитет информација о деменцији на ТикТок-у. Анализирано је 100 најпопуларнијих видео-снимака са хаштаг-ом "деменција", при чему су 65% поставили чланови породица, а само 4% лекари. Садржај је углавном био везан за стил живота (62%), док су забавни видео-снимци чинили 12%. Квалитет информација је оцењен ДИСЦЕРН и ГКС скалама, при чему су видео-снимци лекара имали највиши квалитет, али су били најмање популарни. Резултати показују да су најпопуларнији видео-снимци о деменцији лошег квалитета, што истиче потребу за стручним водичем у пружању тачних информација.

M23

1. Zdravković M, Kostov M, Petrović S, **Zdravković J.** Dolichoectasia of vertebrobasilar arteries as a cause of hydrocephalus and ischemic cerebral stroke. Am J Forensic Med Pathol 2017; 38 (4): 359-361. 10.1097/PAF.0000000000000348

M23, IF 0.643

Долихоектазија вертебробазиларне артерије је ретко васкуларно обољење које се одликује дилатацијом, елонгацијом и вијугавошћу базиларне артерије. У овом случају, 85-годишњи мушкарац примљен је у Клинику за неурологију због изненадне коме. ЦТ мозга показао је значајну фузиформну дилатацију и елонгацију базиларне артерије са компресивним ефектом на мождано стабло. Аутопсија је потврдила долихоектезију са старим и новим тромбима. Хистолошки налаз је показао губитак еластичног ткива, фиброзу тунике медија, присуство пенстих макрофага и кристала холестерола у атеросклеротским плаковима. Овај редак случај је анализиран клиничким, лабораторијским и радиолошким испитивањима, као и постмортем аутопсијом.

Радови у часописима чији је издавач Медицински факултет Универзитета у Нишу или Универзитет у Нишу:

M51

1. Petrović F, Stojanov D, Živković N, **Zdravković J.** Petrović M, Milisavljević D, Radovanović Z. Glomus tympanicum paraganglioma in a 63-year-old male - a rare entity in the middle ear: a case report. Acta Medica Medianae 2019;58(3):97-101. doi:[10.5633/amm.2019.0314](https://doi.org/10.5633/amm.2019.0314)

M51

Гломус тимпаникум параганглиоми су ретки бенигни тумори који потичу из гломус тела смештених дуж тимпаничне гране глософарингеалног нерва (Јакобсонов нерв). Иако су најчешћи примарни тумори средњег ува, они су уједно и најређи параганглиоми у регији главе и врата. Обично расту споро, али могу показати локалну агресивност. Представљен је случај 63-годишњег мушкарца са пулсатилним тинитусом, осећајем пуноће у уву и смањеним слухом током једне године. Отоскопија је открила пулсирајућу црвену масу иза бубне опне, уз позитиван Браунов знак. Имицинг је потврдио масу у средњем ува са израженим појачањем након контраста. Познавање клиничких и имицинг карактеристика је кључно за прецизну дијагнозу и лечење.

2. Petrović F, Stojanov D, Aracki-Trenkić A, **Petrović J**, Petrović M, Janković S. Brain magnetic resonance spectroscopy in migraine. Acta Medica Medianae 2021;60(2):77-87. doi:[10.5633/amm.2021.0210](https://doi.org/10.5633/amm.2021.0210)

M51

Мигрена је чест неуролошки поремећај који се одликује епизодама умерених до јаких главобоља. Магнетна резонантна спектроскопија (MRS) је неинвазивна техника која омогућава проучавање метаболизма ткива користећи магнетна својства водоникових (1H) и фосфорних (31P) атома. 1H-MRS најчешће мери концентрације ГАБА-е, глутамата, фосфокреатина, креатина, холина, NAA-а и других метаболита. С друге стране, 31P-MRS мери метаболите укључене у енергетски метаболизам мозга, као што су фосфокреатин и АТР. Истраживања су показала значајне разлике у нивоу ГАБА-е, глутамата и лактата код пацијената са мигреном. Главни налази 31P-MRS укључују смањен ниво фосфокреатина и повећан ниво анорганског фосфата. Будуће студије треба да се фокусирају на мигренске епизоде и промене током и након третмана, узимајући у обзир трајање болести и учесталост напада.

3. Binić I, **Petrović J**, Antonijević J, Pančić D, Golubovic M, Petrović F, Branković J, Žikić O. The role of cytokines in schizophrenia. Acta Medica Medianae. 2023;16:62(2). doi:[10.5633/amm.2023.0207](https://doi.org/10.5633/amm.2023.0207)

M51

Овај прегледни рад указује на потенцијалну улогу инфламације у развоју психијатријских болести. Патофизиолошки механизам инфламације код психоза је још увек нејасан, те су истраживања дала контрадикторне резултате. Популација која болује од шизофреније је опште истражена. Ипак, група пацијената са првом психотичном епизодом пружа јединствену шансу у процени биолошких, клиничких и функционалних последица психозе. Резултати који се тичу концентрације цитокина су недоследни, што је последица различите методологије истраживања. Међутим, установљено је да постоји веза између маркера инфламације и симптома болести. Развој биомаркера на почетку или у раној фази болести пружа могућност за рану превенцију болести, што за собом носи бољу прогнозу. Интервенције у раној фази успоравају напредовање болести и побољшава исход лечења. Популација са првом психотичном епизодом, која није медикаментозно третирана, добија све већу пажњу у истраживању.

- **Усмена излагања на међународним и домаћим научним скуповима, саопштења на међународним или домаћим научним скуповима**

Саопштења са међународног скупа штампано у целини

M33

1. **Petrovic J**, Binic I, Vacev M, Lukic S. Use and Limitations of ChatGPT in Mental Health Disorders. Information Society 2024, 7–11 October 2024, Ljubljana, Slovenia doi.org/10.70314/is.2024.chtm.6

1. **Zdravković J.** Markeri tubularnog oštećenja kod pacijenata sa akutnom bubrežnom insuficijencijom. Knjiga sažetaka 55. Kongresa biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Vrnjačka banja 2014: 371.
2. Radić M, Stošić M, **Zdravković J.** Uloga i značaj nitrozativnog stresa u patogenezi akutne inflamacije CNS-a. Knjiga sažetaka 55. Kongresa biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Vrnjačka banja 2014: 373.
3. Stošić M, Radić M, **Zdravković J.** Uticaj agmantina na ekspresiju INOS i koncentraciju matriks metaloproteinaze-9 u neuroinflamaciji kod INOS -/-knockout miševa. Knjiga sažetaka 55. Kongresa biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Vrnjačka banja 2014: 42.
4. **Zdravković J.**, Petrović F, Radić M. Mogućnosti višeredne kompjuterizovane tomografije u određivanju morfoloških karakteristika pojedinih tipova karcinoma pluća. Knjiga sažetaka 56. Kongresa biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Vrnjačka banja 2015: 399.
5. Petrović F, **Zdravković J.**, Stošić M. Difuzioni koeficijent intrakranijalnih metastaza. Knjiga sažetaka 56. Kongresa biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Vrnjačka banja 2015: 398.
6. Stošić M, Radić M, **Zdravković J.** Uticaj agmantina na konc. RGM A u velikom mozgu INOS-/- knockout miševa sa eksperimentalnim autoimunim encefalomijelitisom. Knjiga sažetaka 56. Kongresa biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Vrnjačka banja 2015: 28.
7. Petrović F, **Zdravković J.**, Radić M. Seksualni delikti na materijalu Zavoda za sudsku medicinu u Nišu, u periodu od 2010. do 2014. godine. Knjiga sažetaka 57. Kongresa biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Srebrno jezero 2016: 295.
8. **Zdravković J.**, Petrović F, Stošić M. Stanje alkoholisanosti kao akcidentogeni faktor saobraćajnih nesreća sa smrtnim ishodom za period 2010.-2014.godine na materijalu Zavoda za sudsku medicinu u Nišu. Knjiga sažetaka 57. Kongresa biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Srebrno jezero 2016: 302.
9. Stošić M, Radić M, **Zdravković J.** Uticaj agmantina na konc. RGM A u velikom mozgu INOS-/- knockout miševa sa eksperimentalnim autoimunim encefalomijelitisom. Knjiga sažetaka 57. Kongresa biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Srebrno jezero 2016: 265.
10. Krstić D, Djukić D, **Zdravković J.**, Petrović F, Mikić A, Radić M. Effects N Ω -nitro-l-arginine methyl ester on arginase activity and catabolism of polyamines in rat brain tissue during exposure to microwave radiation mobile phone. Abstract book of XI International Pirogov Scientific Medical Conference of Students and Young Scientists, Moscow, 2015: 446.
11. Petrović F, **Zdravković J.**, Radić M, Stošić M, Janković S, Radomirović D, Krstić D, Sokolović D. Effect of anthocyanin-rich bilberry extract on serum glucose levels and tnf-a in rats with type 2 diabetes mellitus. Abstract book of XI International Pirogov Scientific Medical Conference of Students and Young Scientists, Moscow, 2015: 336.
12. **Zdravković J.**, Petrović F, Radić M, Stošić M, Janković S, Radomirović D, Krstić D, Sokolović D. Modulatory effect of melatonin on body mass and behavior of rats during chronic exposure to microwave radiation. Abstract book of XI International Pirogov Scientific Medical Conference of Students and Young Scientists, Moscow 2015: 335.
13. Radić M, **Zdravković J.**, Petrović F, Stošić M, Djukić D, Sokolović D, Golubović I, Sokolović D. Effect of L-methionin on metabolism of polyamines in rats brain with chronic bile duct ligation. Abstract book of XI International Pirogov Scientific Medical Conference of Students and Young Scientists, Moscow 2015: 345

14. Radomirović D, Janković S, Petrović S, **Zdravković J**, Radomirović M, Janković I, Cvetković M. The importance of determining lung cancer size using MSCT in disease stage assessment. International Congress of Medical Sciences, Sofia 2016: 236.
15. Zdravković M, Antović A, Stojanović I, Milić M, **Zdravković J**. Forensic aspect of fatal injuries of the chest and abdomen. Abstract book of third international congress of Serbian society of emergency physicians, Niš 2017: 14.
16. Petrović F, Stošić J, Ristić M, Stanković D, **Zdravković J**, Stojanov D, Radovanović Z, Petrović S. Radiografije traumatskih lezija koštano-zglobnog sistema u šestomesečnom periodu u centru za radiologiju KC Niš. Knjiga sažetaka Kongresa radiologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Zlatibor 2017: 117-118.
17. Petrović F, Ćučuz M, Popović M, **Zdravković J**, Stojanov D, Radovanović Z, Petrović S. Radiografije pluća u šestomesečnom periodu u centru za radiologiju KC Niš. Knjiga sažetaka Kongresa radiologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Zlatibor 2017: 131.
18. **Zdravković J**, Zdravković M, Petrović F, Premović N. Seksualni delikti na teritoriji Jugoistočne Srbije. Knjiga sažetaka 55. Kongresa antropološkog društva Srbije, Zlatibor, 2018: 90.
19. **Zdravković J**, Zdravković M, Petrović F. Sudskomedicinski aspekt povreda grudnog koša i trbuha. Knjiga sažetaka 55. Kongresa antropološkog društva Srbije, Zlatibor, 2018:91.
20. **Petrović J**, Binic I, Zikic O, Petrovic F, Pancic D. Neuroimaging in schizophrenia: potential clinical use. Abstract book of 30th European Congress of Psychiatry, Hungary, Budapest 2022: S811. EPV0903
21. Binic I, **Petrović J**, Antonijevec J, Pancic D, Petrovic F. Neuroimaging in psychiatry: is it relevant? Abstract book of 30th European Congress of Psychiatry, Hungary, Budapest 2022: S812. EPV0904
22. **Petrović J**, Binic I, Zikic O, Petrovic F, Pancic D, Antonijevec J. Attention Deficit Hyperactivity Disorder in Adults (ADHD): Review. 35th European College of Neuropsychopharmacology Congress, Vienna, Austria 2022. P:1086.
23. **Petrović J**, Binic I, Stojanovic A, Zdravkovic M, Petrovic F. Structural brain MRI studies in autism spectrum disorder. 31st European Congress of Psychiatry, Paris, France 2023:S973. EPV0613
24. Binic I, **Petrović J**, Antonijevec J, Pancic D, Zdravkovic M, Petrovic F. Cognitive behavioral therapy for patients with schizophrenia. 31st European Congress of Psychiatry, Paris, France 2023:S1093. EPV0875
25. Zdravković M, Antović A, Pinterović B, Ilić G, **Petrović J**, Milošević S. Influence of Alcohol on Traffic Accidents with Fatal Injuries. 26th International Academy of Legal Medicine, Greece, Athens 2024: 03-007 p140.
26. **Petrović J**, Binic I, Bisevac B, Lukic S. Trusting artificial intelligence: Comparative analysis of chatbot-generated and official guideline recommendations for treating depression in epilepsy patients. 15th European Epilepsy Congress, Italy, Rome 2024: P712.
27. Stojkovic M, **Petrović J**, Bisevac B, Lukic S. Exploring seizure education on TikTok: A comprehensive cross-sectional study. 15th European Epilepsy Congress, Italy, Rome 2024: P481

Саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу

M64

1. Manojlović S, Binić I, **Petrović J**. Karakteristike terapisjckog okvira u online analitičkoj psihoterapiji. Engrami. Vol 44, No 1 Supplement, 2022. Knjiga apstrakta XVI Kongres psihijatara Srbije Srbija, Beograd. P138.

2.2. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА

Др Јована Петровић је објавила укупно 34 рада, од тога 11 ауторских и 23 коауторских.

Из *УНО Психијатрија са медицинском психологијом* има 7 ауторска рада (М33 – 1 рад, М34 – 6 рада) и 6 коауторска рада (М22- 1 рад, М51 – 1 рад, М34 – 3 рада, М64 – 1 рад) са укупном компетенцом од 10.

Према важећем Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије („Сл. Гласник РС“, бр. 24/2016 и 21/2017), укупан индекс научне компетенције кандидата Др Јоване Петровић је 28.7 (табела 1).

Табела бр 1: Укупна компетенција др Јоване Петровић

Др Јована Петровић		УКУПНА КОМПЕТЕНТНОСТ				
Категорија	Вредност	Бр.	Аутор	Ко-аутор	К вредност	
М22	Рад у истакнутом међународном часопису	5	1	0	1	5
М23	Рад у међународном часопису	3	1	0	1	3
М33	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	1	1	1	0	1
М34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	0,5	27	10	17	13,5
М51	Рад у водећем часопису националног значаја	2	3	0	3	6
М64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	0,2	1	0	1	0,2
ЗБИРНО (научни радови, предавања и саопштења)		34	11	23		28,7

2.3. ЦИТИРАНОСТ РАДОВА КАНДИДАТА

Укупан број цитата др Јоване Петровић је 2 пута (база Scopus, на дан 30.09.2024.); h-index 1.

2.4. РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

Др Јована Петровић је била учесник пројекта: „Мониторинг електромагнетног зрачења мобилних телекомуникационих система у животној средини, анализа молекуларних механизма и биомаркера оштећења код хроничне изложености са развојем модела за процену ризика и метода за заштиту“ (број пројекта: 043012), под руководством проф. др Душана Соколовића.

Актуелно је истраживач на „Horizon“ пројекту под називом „ChatMED“ (број пројекта 101159214) под руководством проф. Монике С. Мисхева.

3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

Током трајања студија, била је укључена у извођење практичне наставе у својству демонстратора на Катедри за Биохемију Медицинског факултета Универзитета у Нишу. Била је запошљена на Медицинском факултету у Нишу на Катреди опште-образовних предмета, УНО Медицина и друштво, као сарадник у настави.

4. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Нису достављени подаци.

5. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА И ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ

На основу увида у конкурсни материјал и сходно Закону о високом образовању, Статуу Медицинског факултета Универзитета у Нишу и важећем Правилнику о поступку и ближим критеријумима за избор сарадника Медицинског факултета Универзитета у Нишу, **Комисија констатује да кандидат др Јована Петровић испуњава све услове за избор у звање сарадник у настави за УНО Психијатрија са медицинском психологијом на Медицинском факултету Универзитета у Нишу,** с обзиром да је:

- **Интегрисане академске студије медицине завршила са просеком 9.89 у предвиђеном року (приложена диплома Медицинског факултета у Нишу).**
- **Има оцену 10 (десет) из предмета Психијатрија са медицинском психологијом (податак из додатка дипломе),**
- **Има уписану здравствену специјализацију из области Психијатрије (приложена потврда о уписаној одговарајућој здравственој специјализацији),**
- **Запослена је у Универзитетском клиничком центру Ниш, Клиника за психијатрију (приложена потврда УКЦ Ниш),**
- **Студент је докторских академских студија (приложено уверење Медицинског факултета Универзитета у Нишу),**
- Показује смисао за наставни рад (приложено уверење Медицинског факултета Универзитета у Нишу о учешћу у извођењу практичне наставе током студија у својству демонстранта као и Уговор о раду са Медицинским факултетом у Ниши када је била ангажована као сарадник у настави).
- Активно се служи енглеским језиком.

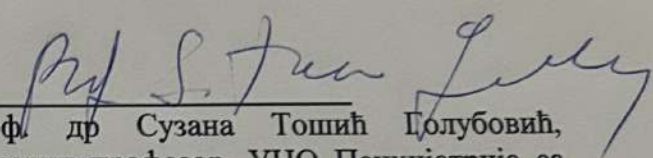
6. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

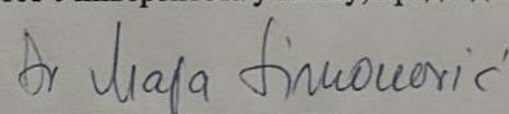
На основу прегледаног конкурсног материјала, Комисија предлаже Изборном већу Медицинског факултета Универзитета у Нишу да се др Јована Петровић избере у звање сарадника у настави за ужу научну област Психијатрија са медицинском психологијом - наставна база Клиника за психијатрију, УКЦ у Нишу, с обзиром да испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Нишу и Статутом Медицинског факултета у Нишу, као и услове прописане Ближим критеријумима за избор у звање сарадника у настави Универзитета у Нишу у пољу медицинских наука.

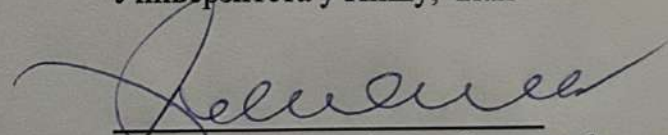
04.11.2024.

У Нишу и Крагујевцу

Комисија за писање извештаја:


Проф. др Сузана Тошић Голубовић,
ванредни професор, УНО Психијатрија са
медицинском психологијом, Медицински
факултет Универзитета у Нишу, председник


Доц. др Маја Симоновић, доцент УНО
Психијатрија са медицинском
психологијом, Медицински факултет
Универзитета у Нишу, члан


Проф. др Мирјана Јовановић, редовни
професор, УНО Психијатрија, Медицински
факултет Универзитета у Крагујевцу, члан