



Универзитет одбране у Београду
Медицински факултет
Војномедицинске академије

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање сарадника

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке

Одлука Наставно-научног већа бр 12/112 од 26.10.2023.

2. Датум и место објављеног конкурса

Часопис „Одбрана“ од 01.12.2023.

3. Број сарадника који се бира, звање и назив у же научне области за коју је конкурс расписан

Један сарадник за ужу научну област интерна медицина подобласт кардиологија у звање асистента са докторатом- поновни избор

4. Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен)

1. пк доц. Радослав Романовић, доцент за научну област интерна медицина подобласт кардиологија, Медицинског факултета ВМА УО у Београду (изабран 23.10.2019. године)- председник;
2. вс доц. др Немања Ђенић, доцент за ужу научну област интерна медицина подобласт кардиологија Медицинског факултета ВМА УО у Београду (изабран 02.07.2019. године) – члан;
3. вс доц. др Сњежана Вукотић, доцент за ужу научну област интерна медицина подобласт кардиологија, Медицинског факултета ВМА УО у Београду (изабран 16.03.2023. године) – члан

5. Пријављени кандидати

1. Милена Пандрц

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме

Милена (Слободан) Пандрц

2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање

Асистент са докторатом, 25.03.2021, Одлука ННВ бр 3/86

3. Датум и место рођења, адреса

30.01.1982. , Краљево, Република Србија

4. Организациона јединица где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Клиника за ургентну интерну медицину, Војномедицинска академија, Београд, кардиолог

5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив

2001.-2008., Медицински факултет Универзитета у Београду, просечна оцена 9.28., доктор медицине

6. Година уписа и завршетка специјалистичких студија, универзитет, факултет, просечна оцена (за здравствене специјализације оцена са завршног испита), научна област, стечени академски назив

2012.-2016. година, Медицински факултет Универзитета одбране, оцена 5, специјализација из интерне медицине, специјалиста интерне медицине

2018.-2019 . Медицински факултет Универзитета одбране, оцена 5, ужа специјализација из кардиологије, субспецијалиста кардиологије

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

7. Година уписа и завршетка (ако су завршене) докторских или магистарских или специјалистичких академских студија, универзитет, факултет, научна област, стечени академски назив 2011.-2020. докторске студије, Медицински факултет Универзитета у Београду, интерна медицина просечна оцена 10, доктор медицинских наука
8. Наслов магистарске тезе
9. Наслов докторске дисертације, година одбране, универзитет, факултет и стечено звање ЕФЕКТИ РАНЕ СУПСТИТУЦИЈЕ СУПКЛИНИЧКОГ ХИПОТИРОИДИЗМА НА КВАЛИТЕТ ЖИВОТА, БИОХУМОРАЛНЕ ПАРАМЕТАРЕ, СРЧАНУ И ВАСКУЛАРНУ ФУНКЦИЈУ; година одбране 2020. ; Медицински факултет Универзитета у Београду, доктор медицинских наука
10. Знање светских језика (за сваки језик посебно) – STANAG, или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће) Одлично говори, чита и пише енглески и немачки језик , задовољавајуће говори, чита и пише француски и руски језик
11. Место и трајање студијских боравака (усавршавања) у иностранству
12. Кретање у служби 2006. Волонтер у Институту за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма КЦС 2006. Стручни саветник у Саветовалишту за дијабетес ВМЦ Славија 2009.-2012. Лекар у Војном кућном лечењу 2012.-2016. Специјализација из области интерне медицине 2017.-2019. Лекар специјалиста на Кабинету за кардиологију Војномедицинске академије 2019.-2021. Лекар субспецијалиста на Кабинету за кардиологију Војномедицинске академије 2021.- Лекар субспецијалиста у Клиници за ургентну интерну медицину
13. Чланство у стручним и научним асоцијацијама Српско лекарско друштво, Удружење ехокардиографиста Србије, Удружење кардиолога Србије , ESC-a, ECHOS-a

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

1. Списак публикованих радова

(за сваку библиографску јединицу унети све податке и ознаку коефицијента научне компетентности)

1. Pandrc M. Dyslipidaemias and increased insulin resistance in the active soldiers aged 18–43 years, with premetabolic versus metabolic syndromes. International Journal of Cardiology. 2009 ; 137 (1) : S1. M22
2. Pandrc M, Dragović T. Predijabetes: dijagnoza, lečenje i aktuelne preporuke. MD-Medical Data 2015;7(2):159-162.
3. Pandrc M., Petrović S., Kostovski V., Petrović M., Zarić M.The Importance of IgG4 in the predictive model of thyroiditis. Endocrinology, Diabetes & Metabolism Case Report 2015; 17: 150038.
4. Ristić- Andjelkov A., Mladenović Z, Baškot B., Babić S., Ristić M., Mišić T., Ratković N., Vukotić S., Torbica L. Vraneš D., Grdinić A., Pandrc M. Uloga ultrazvuka u proceni stanja pluća. Vojnosanitetski pregled 2015; Online First August (00): 84-84. M23
5. Ristić- Andjelkov A., Mladenović Z, Baškot B., Babić S., Ristić M., Mišić T., Ratković N., Vukotić S., Torbica L. Vraneš D., Grdinić A., Pandrc M. Lung ultrasound for severe acute dyspnea evaluation in critical care patients .Military-medical and pharmaceutical review. 2015; 73(00):85-85 M23
6. Maric N , Kostovski V, Pandrc MS , Cvijanovic V , Ristanović A, Vešović N et al. Pulmonary Sclerosing Haemangioma - Case Report: J Clin Case Rep 2015; 5: 608.
7. Marić N, Stojković D, Cvijanović V, Ristanović A, Vešović N, Kostovski V, Miranović B, Pandrc M, Đenić LJ. Hirurški aspekt lečenja bronhiktazija kod Kartagenerovog sindroma. MD-Medical Data 2015;7(4): 319-321.
8. Marić N , Đenić LJ , Ristanović A , Vešović N , Kostovski V , Stojković D, Pandrc M, Miranović B, Cvijanović V. Nekrotizujući fascitis kao retko akutno životno ugrožavajuća infekcija izazvana streptococcus-omb–Prikaz tri slučaja. Medical Data 2016;8(2): 133-138.

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

9. Pandrc M, Ristić A, Kostovski V, Stanković M, Antić V, Milin-Lazović J, Ćirić J. The effect of the early substitution of subclinical hypothyroidism on biochemical blood parameters and the quality of life. *J Med Biochem* 2017; 36:127-36. M23
10. Pandrc M S, Ristić A, Kostovski V, Randjelović-Krstić Violeta, Milin-Lazović J, Nedeljković-Beleslin Biljana, Ćirić J. Evaluation of a three – month trial of thyroxine replacement in symptomatic subclinical hypothyroidism: the impact on clinical presentation, quality of life and adoption of long-term therapy. *Vojnosanit Pregl.*2020; Septembar vol. 77 (No. 09): pp. (IN PRESS) M23
11. Ristić-Andelkov A, Vraneš D, Mladenović Z, Rusović S, Ratković N, Vukotić S, Torbica L, Milić V, Mišić T, Ristić M, Baškot B, Pandrc M. Left ventricular noncompaction in a patient presenting with a left ventricular failure *Vojnosanit Pregl* 2018; 75(2): 228–233. M23
12. Ristanović A, Stojković D, Kostovski V, Marić A, Vešović N, Pandrc M. Milisavljević S. The advantages of video-assisted thoracoscopic surgery compared to thoracic drainage in the treatment of primary spontaneous pneumothorax. *Srpski arhiv za celokupno lekarstvo.*2018; 147(00):55-55. M23
13. Pandrc MS, Ristić A, Kostovski V, Milin-Lazović J, Milić N, Ćirić J. The role of echocardiography in monitoring the therapeutic effect of levothyroxine replacement therapy in subclinical hypothyroidism. *Arch Biol Sci.* 2020;72(1):137-46. M23
14. Kostovski V, Pandrc M, Ristanović A, Stojković D, Marić N, Cvijanović V et al. Comparison of video-assisted thoracoscopic surgery and standard surgical approach in treatment malignant thymus tumor stage I and II – propensity score analysis. *Srp Arh Celok Lek* 2020 Online First June 19, 2020. M23
15. Pandrc M, Vraneš D, Kostovski V, Zornić N, Perišić Z. Comparative analysis of NOAC-s' characteristics: the most important clinical studies and real-world data. *MD-Medical Data* 2020;12(3): 143-147.
16. Simić R, Ratković N, Dragojević-Simić V, Savković Z, Jakovljević M, Perić V, Pandrc M, Rančić N. Cost analysis of health-examination screening program for ischemic heart disease in active-duty military personnel in the middle-income country. *Front. Public Health* 2021 Online First January 8th, 2021. M22
17. Pandrc M, Stanić M, Kostovski V, Vraneš D, Vukotić S, Ristić A, Djenić N. Current recommendations in the treatment of aortic stenosis: (T)AVR in focus. *Srce i krvni sudovi* 2019; 38(2): 91-94.
18. Ratković N, Pandrc MS, Perić V, Stojanović M, Rančić N. Relationship between plasma high-sensitivity C-reactive protein and traditional cardiovascular risk factors among active-duty military personnel in Republic of Serbia. *Military-medical and pharmaceutical review.* 2021 OnLine-First Issue 00, Pages: 30-30. M23
19. Pandrc MS, Ristić A, Kostovski V, Milin-Lazović J, Ćirić J. Calculation of Left Ventricular Volumes and Systolic Indices in Monitoring the Therapeutic Effect of Levothyroxine Replacement Therapy in Subclinical Hypothyroidism. *Int J Clin Pract.* 2021 Jun 26: e14577. M22
20. Pandrc MS, Kostovski V, Zornić N. Significant reduction of residual cardiovascular risk with combination therapy with statin and fibrate. *MD- Medical Data* 2021;13(3-4): 101-106.
21. Pandrc MS, Ratković N, Perić V, Stojanović N, Kostovski V, Rančić N. Prevalence of traditional cardiovascular risk factors for coronary artery disease and elevated fibrinogen among active military personnel in Republic of Serbia: a cross- sectional study. *J Med Biochem.* 2022; 41: 1–9.M23
22. Pandrc MS, Kostovski V, Vraneš D, Ristić A, Ćirić J. The effect of early substitution of subclinical hypothyroidism on cardiovascular function *European Heart Journal. Acute Cardiovascular Care.* 2023; 12: Supplement_1 zuad036.163.M21a
23. Pandrc MS, Kostovski VV. Metabolic neutral nephroprotective antihypertensive drugs: Beta blockers and calcium channel blockers. *Galenika Medical Journal.* 2023; 2(6) : 34-38.
24. Bulatović K, Ristić-Andelkov A, Perić V, Todorović J, Pandrc M, Gojka G et al. Use of lung ultrasound in the differential diagnosis of causes of dyspnea. *Military-medical and pharmaceutical review.* 2023 OnLine-First Issue 00, Pages: 53-53.M23

2. Учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени) назив НИ пројекта са ознаком, период реализације и име руководиоца НИ пројекта

How Ziltivekimab Works Compared to Placebo in People With Cardiovascular Disease, Chronic Kidney Disease and Inflammation – ZEUS studija; 2022. и даље; Доц др Немања Ђенић
Treatment of resistant hypertension: cohort study -TRYCORT studija; 2021. ; Доц др Ненад Ратковић

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

GLP1 inhibitors in atherosclerosis –SELECT студија; 2019. и даље ; Доц др Немања Ђенић
Пројекат : Primary prevention of ischemic heart disease among active military personnel and civilian personnel in military in Republic of Serbia; MFVMA/5/17-19.2019.; Доц др Ненад Ратковић
Европски регистар за АФ III (EORP III) 2018.-2019.; Проф др Татјана Потпара
Министарство науке, пројекат, „Квалитет живота у хроничним неуролошким болестима: свеобухватна процена ефекта болести“; 2009. ; Проф. др Т Пекмезовић
Пројекат „Дијабетес у Европи - превенција кроз животни стил, физичку активност и дијететску интервенцију“ 2006. ; проф. др П Ђорђевић, Проф. Јаакко Тоумилехто, Институт за јавно здравље, Универзитет у Хелсинкију, Финска

3. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

Републичка студентска стипендија 2002/2003.

Стипендија Министарства науке за докторске студије, 2008/2009.

4. Остало

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

1. Наставни рад

a) Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова

Интегрисане академске студије медицине, Интерна пропедевтика, школска 2021/2022, одржала 6 часова,
Интегрисане академске студије медицине, Интерна медицина, школска 2022/2023, одржала 6 часова.

б) Педагошко искуство

2. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација

Републичка студентска стипендија 2002/2003.

Стипендија Министарства науке за докторске студије, 2008/2009.

3. Извођење наставе на високошколским установама које нису у саставу Универзитета одбране

4. Мишљење кадета - студената о педагошком раду сарадника

2022/2023 из предмета Интерна медицина оцењена од кадета са просечном оценом 4,95,
2021/2022 из предмета Интерна пропедевтика оцењена од кадета са просечном оценом 4,91.

5. Остало

V ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЛЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела Медицинског факултета ВМА и Универзитета одбране

2. Допринос активностима на афирмацији Медицинског факултета ВМА и Универзитета одбране

Од 2006. године учествовује на бројним домаћим и међународним конгресима лекара
Аутор је бројних научних радова из области ургентне медицине и кардиологије, ендокринологије,
нутриционизма

3. Учешће у раду професионалних организација

Српско лекарско друштво, Удружење ехокардиографиста Србије, Удружење кардиолога Србије , ESC-a, ECHOS-a

4. Остало

VI АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Кандидат врс асист. др сц. мед. Милена Пандрц, је до сада учествовала у настави на интегрисаним академским студијама медицине на Медицинском факултету ВМА Универзитета одбране, где је била ангажована као асистент са докторатом на предмету Интерна пропедевтика. У току свог ангажовања показала је изузетну способност за педагошки рад уз учешће у креирању посебно практичне наставе. Од стране студената оцењена је одличном оценом.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Кандидат је завршио докторске академске студије у року, са највишим оценама, те је показао способност и жељу за даљим научним усавршавањем. Аутор и коаутор је бројних претходно наведених публикованих научних радова, учесник на домаћим и међународним стручним конгресима и састанцима, као и сарадник истраживач на више студија и пројеката у оквиру Клинике за ургентну интерну медицину.

VII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Др Милена Пандрц је је завршила специјализацију, ужу специјализацију и докторске академске студије у року, са највишим оценама, те је показала способност и жељу за даљим стручним и научним усавршавањем. Током вишегодишњег рада у Клиници за кардиологију и у Клиници за ургентну интерну медицину Војномедицинске академије је постала врстан стручњак у области интерне медицине и кардиологије. Изузетно добро познајен област коју треба да предаје као и близке области које су од значаја за ове предмете. Користи савремене изворе информација и наставне технологије. Спремна је на интерактиван однос са студентима. Активно учествује у научном раду чији резултати доприносе настави. Аутор или коаутор је бројних претходно наведених публикованих научних радова, учесник на домаћим и међународним стручним конгресима и састанцима, као и сарадник истраживач на више студија и пројеката у оквиру Клинике за кардиологију и Клинике за ургентну интерну медицину. Комисија је мишљења да кандидат испуњава услове за поновни избор у звање асистента са докторатом на основу Правилника о избору у звања сарадника, наставника страних језика и наставника вештина на Медицинском факултету Војномедицинске академије Универзитету одбране у Београду (СВЛ број 27/2012), а у складу са конкурсом Медицинског факултету ВМА Универзитета одбране у Београду, објављеном у магазину „Одбрана“ број 378 од 01.11.2023. године.

На укупно 1/2 странице куцаног текста написати мишљење за сваког пријављеног кандидата посебно, уз експлицитно навођење да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава.

VIII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ САРАДНИКА

Комисија позитивно оцењује научноистраживачки, стручни и професионални допринос пријављеног кандидата и предлаже Наставно-научном већу Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране да вс асист. др сц. мед. **Милену Пандриц**, поново изабере у звање асистента са докторатом за ужу научну област Интерна медицина подобласт кардиологија.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

пк доц. Радослав Романовић,
доцент за научну област интерна медицина подобласт кардиологија,
Медицинског факултета ВМА УО у Београду-председник

вс доц. др Немања Ђенић,
доцент за ужу научну област интерна медицина подобласт кардиологија
Медицинског факултета ВМА УО у Београду – члан;

вс доц. др Сњежана Вукотић,
доцент за ужу научну област интерна медицина подобласт кардиологија,
Медицинског факултета ВМА УО у Београду – члан



Уколико се на конкурс јавило више кандидата, комисија образлаже разлоге због којих даје предност предложеном кандидату.

Члан комисије који се не слаже са мишљењем већине чланова комисије и не жели да потпише извештај, дужан је да у образац извештаја унесе образложение.

НАПОМЕНА: Образац се попуњава навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.