



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 број 12/98, Наставно-научно веће Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду, 26.05.2022. године
2. Датум и место објављеног конкурса	01.07.2022. године лист „Одбрана“ број 362
3. Број сарадника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан	Један сарадник за ужу научну област хигијена са медицинском екологијом у звање асистента – 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)	<ol style="list-style-type: none">1. вс проф. др Соња Марјановић, редовни професор за ужу научну област хигијена са медицинском екологијом Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду (изабрана 28.02.2015. године) – председник;2. вс проф. др Славица Рађен, редовни професор за ужу научну област хигијена са медицинском екологијом Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду (изабрана 23.05.2017. године) – члан;3. проф. др Данијела Илић, ванредни професор за ужу научну област хигијена Медицинског факултета у Приштини – Косовска Митровица Универзитета у Приштини (изабрана 01.11.2021. године) – члан;
5. Пријављени кандидати	вс др мед. Јелена Стојићевић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА	
1. Име (име једног родитеља) и презиме	Јелена (Миодраг) Стојићевић
2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање	Асистент за ужу научну област хигијена са медицинском екологијом Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду од 18.11.2019. године
3. Датум и место рођења, адреса	20.06.1974. Сомбор, Београд, Данице Марковић 9/34
4. Организациона јединица где је кандидат тренутно запослен и професионални статус	Војномедицинска академија, Сектор за превентивну медицину, Институт за хигијену, Одељење за санитарну хемију и микробиологију, Начелник Одељења – лекар специјалиста
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив	1993.-2000. године, Универзитет у Београду, Медицински факултет, 8.06, 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	2002.-2004. године, Војномедицинска академија, одличан, хигијена, специјалиста хигијене
7. Година уписа и завршетка (ако су завршене) докторских или магистарских или специјалистичких академских студија, универзитет, факултет, научна област, стечени академски назив	2019. године, Докторске академске студије Биомедицине, Универзитет одбране у Београду, Медицински факултет Војномедицинске академије, модул: "Превентивна медицина"
8. Наслов магистарске тезе	/
9. Наслов докторске дисертације, година одбране, универзитет, факултет и стечено звање	/
10. Знање светских језика (за сваки језик посебно) – STANAG, или наводи кандидата (чита, пише, говори, са	

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће)

Енглески – чита, говори и пише одлично

11. Место и трајање студијских боравака (усавршавања) у иностранству

/

12. Кретање у служби

2002-2004	Лекар на специјализацији, Војномедицинска академија, Београд
2004-2008	Истраживач приправник, Лабораторија за неурофизиологију, Институт за медицинска истраживања, Београд
2008-2016	Лекар специјалиста хигијене, Центар за хигијену и хуману екологију, Завод за јавно здравље Панчево, Панчево
2016-2022	Лекар специјалиста хигијене, Одељење за назор и процену ризика, Институт за хигијену, СПМ, Војномедицинска академија, Београд
2022-	Лекар специјалиста хигијене, Начелник Одељења за санитарну хемију и микробиологију, Институт за хигијену, СПМ, Војномедицинска академија, Београд

13. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

Српско лекарско друштво, Секција за хигијену

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

I. Списак публикованих радова

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

1. Lalić NM, **Marić J**, Svetel M, Jotić A, Stefanova E, Lalić K, Dragašević N, Miličić T, Lukić Lj, Kostić VS. Glucose homeostasis in huntington disease: abnormalities in insulin sensitivity and early-phase insulin secretion. Arch Neurol. 2008;65(4):476-80. IF:5.874, M21a
2. Stefanova E, Potrebić A, Ziropadja LJ, **Marić J**, Ribarić I, Kostić VS. Depression predicts the pattern of cognitive impairment in early Parkinson's disease. J Neurol Sci. 2006;248:131-137. IF:2.412, M22
3. Svetel M, Pekmezović T, Jović J, Ivanović N, Dragasević N, **Marić J**, Kostić VS. Spread of primary dystonia in relation to initially affected region. J Neurol. 2007;254(7):879-83. IF:2.477, M22
4. Pekmezović T, Svetel M, **Marić J**, Dujmović-Basuroski I, Dragasević N, Keckarević M, Romac S, Kostić VS. Survival of Huntington's disease patients in Serbia: longer survival in female patients. Eur J Epidemiol. 2007;22(8):523-6. IF:1.727, M22
5. Blesić S, **Marić J**, Dragasević N, Milanović S, Kostić V, Ljubisavljević M. Scaling analysis of bilateral hand tremor movements in essential tremor patients. J Neural Transm. 2011;118(8):1227-34. IF2.662, M22
6. Blesić S, Stratimirović Dj, Milošević S, **Marić J**, Kostić V, Ljubisavljević M. Scaling analysis of the effects of load on hand tremor movements in essential tremor. Physica A. 2011;390:741-1746. IF:1.562, M22
7. Radaković SS, **Marić J**, Surbatović M, Radjen S, Stefanova E, Stanković N, Filipović N. Effects of acclimation on cognitive performance in soldiers during exertional heat stress. Mil Med. 2007;172:2:133-136. IF:0.601, M23
8. Mašić ST, Marjanović SS, **Marić JM**, Jovanović VM, Joksimović MV, Ilić D. Relationship between heat storage and parameters of thermotolerance and fatigue in external-heat stress. Vojnosanit pregl. 2021 Online ahead of print <https://doi.org/10.2298/VSP211012099M>, M23
9. Radaković SS, **Marić J**, Šurbatović M, Vasiljević N, Milivojević M. Uticaj aklimatizacije na promene koncentracija enzima u serumu vojnika izloženih toplotnom stresu usled fizičkog napora. Vojnosanit pregl. 2009;66:5:359-364, M24
10. Radaković SS, **Marić J**, Rubežić V, Šurbatović M, Rađen S. Uticaj aklimatizacije na promene vodeno-elektrolitske homeostaze vojnika tokom toplotnog stresa usled fizičkog napora. Vojnosanit pregl. 2007;64:3:199-204, M51
11. **Marić J**, Marijanović M, Jovanović D, Stojanović F, Vukmirović Đ, Jakovljević V. Simple and complex cognitive functions under exertional heat stress. Ser J Exp Clin Res. 2015;16:1:21-25, M51
12. Jovanović V, **Marić J**, Jovanović D. Following the Principles of Ergonomics and Musculoskeletal Disorders in Ultrasonographers. Ser J Exp Clin Res. 2021 Online ahead of print <https://doi.org/10.2478/sjecr-2020-0036>, M51
13. Stojčićević J, Jovanović V. Uticaj toplotnog stresa i fizičke aktivnosti na neke složene kognitivne funkcije. Praxis medica. 2022;3-4:In press, M51
14. Радаковић СС, Рађен С, Шурбатовић М, Рађен Г, **Марић Ј**. Утицај чинилаца из хране на испољеност и функцију СУР ензима: Клинички значај у терапији кардиоваскуларних болести. У: Ђурић Д, Јаковљевић ВЉ, ур Нутриција, тртман и кардиоваскуларни фактори ризика, Друштво физиолога Србије, (Крагујевац: Интергент), 2007: 187-206. M45
15. **Marić J**, Blesić S, Milanović S, Dragašević N, Ilić T, Kostić V, Ljubisavljević M. Rest and Postural Tremor in the Power Spectral Structure in Patients with Parkinson's Disease. Fiziologia-Physiology. 2008;59:3:23-26. M33

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

16. Stefanova E, Ribaric I, Mijajlovic M, **Maric J**, Ziropadja Lj, Dragasevic N, Kostic VS. Cognitive Deficits at Different Stages of Parkinson's Disease. XIV International Congress on Parkinson's Disease, Helsinki, Finland, 27 July–1 August, 2001. *Parkinsonism & Related Disorders* 2001;7(suppl.):101. M34
17. Ribaric I, Stefanova E, Mijailovic M, **Maric J**, Maksimovic A, Dragasevic N, Svetel M, Kostic VS. Cognitive deficits in Parkinson disease. 6th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Vienna, Austria, October 26–29, 2002. *Eur J Neurol* 2002;9(suppl.2):164. M34
18. Ribaric I, Stefanova E, Mijailovic M, **Maric J**, Dragasevic N, Svetel M, Kostic VS. Cognitive deficits in depressed and non-depressed Parkinson disease patients. 6th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Vienna, Austria, October 26–29, 2002. *Eur J Neurol* 2002;9(suppl.2):210. M34
19. Dragašević N, Pekmezović T, Svetel M, **Maric J**, Dujmović I, Keckarević M, Kostić VS. Survival of Huntington's disease patient in Serbia. 43rd International Neuropsychiatric Pula Symposium, Pula, Croatia, June 18–21, 2003. *Neurol.Croat.* 2003;52;2(suppl.):91. M34
20. Kostic VS, Lalic NM, Svetel M, Jotic A, **Maric J**. Insulin resistance and decreased insulin secretion capacity simultaneously present in normoglycemic patients with Huntington's disease. Eighth International Congress of Parkinson's disease and Movement disorders, Rome, Italy, June 14–17, 2004. *Movement Disorders* 2004;19;2(suppl.):252. M34
21. Jović J, Svetel M, Ivanović N, **Maric J**, Berisavac I, Pekmezović T, Major T, Kostić VS. Phenotypic expression of DYT1 mutation. 44th International Neuropsychiatric Pula Symposium, Pula, Croatia, June 18–21, 2004. *Neurol.Croat.* 2004;53;1(suppl.):143. M34
22. Kostic VS, Lalic NM, Svetel M, Jotic A, **Maric J**. Metabolic disorders in Huntington's disease: Impaired insulin secretion is simultaneously present with insulin resistance in normoglycemic patients. 8th Congress of the European federation of Neurological Societies, Paris, France, September 4–7, 2004. *Eur J Neurol* 2004;11:2(suppl.):252. M34
23. Radakovic SS, Radjen S, **Maric J**, Rubezic V. Relation between VO₂max and tolerance to heat in young soldiers. International Congress on Soldiers' Physical Performance, Jyväskylä, Finland, May 18–22, 2005. str.111. M34
24. Radovanovic S, Dragasevic N, **Maric J**, Milanovic S, Ljubisavljevic M, Kostic V. Disturbed cerebellar input affects consecutive movement performance: Comparison of healthy subjects and patients with cerebellar ataxia. XVI International Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders, Berlin, Germany, June 5–9, 2005. *Parkinsonism & Related Disorders* 2005; str.245. M34
25. Svetel M, Pekmezović T, Dragašević N, Jović J, Ivanović N, **Maric J**, Berisavac I, Major T, Kostić V. Phenotypic expression of DYT 1 mutation in unselected group of Serbian patients: Does a high percentage of atypical cases influence upon guidelines for genetic testings. 37th International Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education, Ljubljana, Slovenia, October 5–8, 2005., str.144. M34
26. Dragasevic NT, Radovanovic S, **Maric J**, Svetel M, Petrovic I, Kostic VS. Cortical excitability revealed by motor evoked potential, cortical silent period and conduction time in spinocerebellar ataxia type 1, type 2 and idiopathic sporadic cerebellar ataxia: A transcranial magnetic stimulation study. Tenth International Congress of Parkinson's disease and Movement disorders, Kyoto, Japan, October 30–November 2, 2006. *Movement Disorders* 2006;21;15(suppl.):S329. M34
27. Radovanovic S, Dragasević NT, **Maric J**, Milanovic S, Ljubisavljevic M, Kostic VS. Effects of transcranial magnetic stimulation of the cerebellum on performance of consecutive rapid movements in patients with idiopathic sporadic cerebellar ataxia and healthy subjects. Tenth International Congress of Parkinson's disease and Movement disorders, Kyoto, Japan, October 30–November 2, 2006. *Movement Disorders* 2006;21;15(suppl.):S331. M34
28. Blesic S, **Maric J**, Dragasevic N, Milanovic S, Kostic VS. The effect of muscle loading on tremor dynamical characteristics in the essential tremor patients. Eleventh International Congress of Parkinson's disease and Movement disorders, Istanbul, Turkey, June 3–June 7, 2007. *Movement Disorders* 2007;22;16(suppl.):S285. M34
29. Dragasevic N, Radovanovic S, **Maric J**, Tomic A, Kresojević N, Petrovic I, Svetel M, Kostic VS. Essential tremor characteristics during different arm posture positions and mechanical load. Eleventh International Congress of Parkinson's disease and Movement disorders, Istanbul, Turkey, June 3–June 7, 2007. *Movement Disorders* 2007;22;16(suppl.):S292. M34
30. Radovanovic S, Dragasevic N, **Maric J**, Svetel M, Kostic VS. Characteristic of cortical excitability revealed by transcranial magnetic stimulation in spinocerebellar ataxias type 1, type 2 and idiopathic sporadic cerebellar ataxia. Eleventh International Congress of Parkinson's disease and Movement disorders, Istanbul, Turkey, June 3–June 7, 2007. *Movement Disorders* 2007;22;16(suppl.):S14. M34
31. **Maric J**. Инсулинска резистенција у Хантингтоновој болести. III симпозијум Србије и Црне Горе о мозданом удару са интернационалним учешћем, Тара 8–11. септембар 2005., стр.72-76. М63
32. Костић П, Манојловић Б, Павловић С, **Maric J**, Блесић С, Милановић С. Интерактивна апликација за водиче добре клиничке праксе у кардиологији (Interactive Application for Good Clinical Practice Guidelines in Cardiology). XIV конференција YU Info 2008, Копаоник 9–12 март 2008. М63
33. **Maric J**, Радаковић СС, Ристановић Е, Сарић-Тансковић М. Праћење садржаја арсена у изворишним бунарима водовода Панчево. III међународни конгрес. Екологија, здравље, рад, спорт. Бања Лука 10–13

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

септембар 2009., стр.360-363. M63

34. Радаковић СС, **Марић Ј**, Јевтић М, Шурбатовић М, Ристановић Е, Рађен С, Миљивојевић М, Чеканац Р. Пасивна и активна аклиматизација у вештачким условима као чинилац толеранције на топлотни стрес. III међународни конгрес. Екологија, здравље, рад, спорт. Бања Лука 10–13 септембар 2009, стр.115-124. M63
35. Стефанова Е, Рибарић И, Златић Г, Драгашевић Н, Пејовић С, Максимовић А, **Марић Ј**, Светел М, Мијаиловић М, Костић ВС. Когнитивни испади у пацијената са церебралном атрофијом. V Конгрес неуролога Југославије, III Конгрес југословенског друштва за неуронауке и I Југословенски конгрес о епилептологији, Златибор, 31 мај–3 јун, 2000, стр.155. M64
36. Стефанова Е, Светел М, **Марић Ј**, Максимовић А, Пејовић С, Драгашевић Н, Костић ВС. Когнитивни дефицити у различитим стадијумима Паркинсонове болести. V Конгрес неуролога Југославије, III Конгрес југословенског друштва за неуронауке и I Југословенски конгрес о епилептологији, Златибор, 31 мај–3 јун, 2000., стр.144. M64
37. **Марић Ј**, Дујмовић И, Пекмезовић Т, Светел М, Кецаковић М, Костић ВС. Survival period of Huntington's disease patients as a function of gender, CAG repeat length and age at onset in population of Serbia "Risk factors and health: from molecule to the scientific basis of prevention", Београд/Зрењанин, 7–9 новембар 2003, стр.156. M64
38. **Марић Ј**, Светел М, Јотић А, Лалић НМ, Костић ВС. Инсулинска резистенција и смањен капацитет инсулинске секреције приказани у пацијената са Хантингтоновом болести. XII Конгрес неуролога Србије и Црне Горе са међународним учешћем, Нови Сад, 6–10 октобар 2004., стр.269-270. M64
39. Јовић Ј, Светел М, Ивановић Н, **Марић Ј**, Берисавац И, Пекмезовић Т, Мајор Т, Костић ВС. Фенотипска експресија DYT1 мутације у српској популацији – велики процента атипичних случајева. XII Конгрес неуролога Србије и Црне Горе са међународним учешћем, Нови Сад, 6–10 октобар 2004., стр.255-256. M64
40. **Марић Ј**, Радаковић СС, Марјановић М, Рађен С, Петровић В. Арсен као загађивач пијаће воде. XV Конгрес лекара Србије, Врњачка Бања, 31 мај–1 јун 2005., стр.87 M64
41. Радаковић СС, Рађен С, Шурбатовић М, **Марић Ј**. The influence of dietary factors on expression and function of CYP enzymes: Role in pathogenesis prevention and therapy of cardiovascular diseases, Нови Сад, 24–27. мај 2007., стр.97. M64
42. Radaković S, **Marić J**, Tambur Z, Kovacevic I, Ristanovic E, Zivanovic A, Glogovac J. Procedure of microbiological quality control of air in medical laboratories. The Sixth International WeBIOPATR Workshop & Conference Particulate Matter: Research and Management, Belgrade, Serbia, September 6–8, 2017., str. 62. M64
43. Radaković S, **Marić J**, Jovanović D, Ristanović E, Jović-Stošić J. Microbiological analysis of ambient conditions in archives. The Seventh International WeBIOPATR Workshop & Conference Particulate Matter: Research and Management, Belgrade, Serbia, October 1–3, 2019., str. 91. M64
44. Radaković S, **Marić J**, Kovačević I, Ristanović E, Jović-Stošić J. Allergy onset in exhibition environment – case report. The Seventh International WeBIOPATR Workshop & Conference Particulate Matter: Research and Management, Belgrade, Serbia, October 1–3, 2019., str. 92. M64

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

- | | |
|-----------|---|
| 2002-2005 | "Поремећаји функције базалних ганглија у централном замору", Министарство за науку технологију и развој Републике Србије (руководилац: др Милош Љубисављевић) |
| 2006-2006 | "Систем унапређења рада у комуникацији у кардиологији Србије", Министарство за науку и заштиту животне средине Републике Србије, (руководилац: Слађан Милановић), TR13010-A |
| 2006-2010 | "Кортикална екситабилност и пластицитет код здравих испитаника и пацијената оболелих од поремећаја моторике – неурофизиолошка испитивања механизма настанка, могућност модулације, функционалног и терапијског значаја", Министарство за науку и заштиту животне средине Републике Србије, (руководилац: др Милош Љубисављевић), 145083 |
| 2006-2010 | "Истраживања клиничких и генетичких корелација немоторних испољавања болести невољних покрета", Министарство за науку и заштиту животне средине Републике Србије, (руководилац: проф. др Владимир С. Костић), 145057 |
| 2020-2022 | "Евауација превентивно – медицинских проблема у мировним операцијама", Универзитет одбране, (руководилац: проф. др Соња Марјановић), МФВМА 1/20-22 |

3. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

/

4. Остало

/

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

1. Наставни рад

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

УО, МФ ВМА, Интегрисане студије медицине, обавезни предмет: Хигијена са медицинском екологијом, 5. година, 15 часова

УО, ВА, Основне академске студије, смер Логистика одбране, обавезни предмет: Основи нутриционизма, 3. година, 30 часова

УО, ВА, Основне академске студије, смер Логистика одбране, обавезни предмет: Квалитет живота, 3. година, 30 часова

УО, ВА, Основне академске студије, смер Логистика одбране, обавезни предмет: Технологија и организација водообезбеђења, 3. година, 8 часова

б) Педагошко искуство

2019-2022 Хигијена са медицинском екологијом – асистент

2020-2022 Основи нутриционизма – асистент

2021-2022 Квалитет живота – асистент

2021-2022 Технологија и организација водообезбеђења – асистент

2. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација

/

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

/

4. Мишљење кадета - студената о педагошком раду сарадника

Из предмета Хигијена са медицинском екологијом оцењена од кадета са просечном оценом 2019/20 (5,00), 2020/21 (4,99), 2021/22 (4,98)

5. Остало

/

V ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

/

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

/

3. Учешће у раду професионалних организација

/

4. Остало

/

VI АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Вс др мед. Јелена Стојићевић је до сада учествовала у настави на интегрисаним основним студијама медицине на Медицинском факултету ВМА Универзитета одбране, где је била ангажована као сарадник у настави, односно асистент на предмету Хигијена са медицинском екологијом. Такође, учествовала у настави на основним студијама на Војној академији Универзитета одбране – смер Општа логистика, где је била ангажована као асистент на предметима Основи нутриционизма, Квалитет живота и Технологија и организација водообезбеђења. У току свог ангажовања показала је изузетну способност за педагошки рад, уз учешће у креирању посебно практичне наставе.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Вс др мед. Јелена Стојићевић је укупно објавила 13 научноистраживачких радова, од којих је у једном први аутор. Коаутор је у чак 5 радова објављеним у часописима категорије М22, а други аутор у једном раду објављеном у часопису категорије М21А. Такође је коаутор поглавља у монографији националног значаја. Поље интересовања у научноистраживачком раду до сада је обухватало когнитивно функционисање у различитим физиолошким и патолошким стањима, нарочито у условима топлотног стреса у војника, а такође и метаболичке поремећаје везане за исхрану. Резултате својих истраживања представила је на неколико значајних међународних и домаћих скупова. Била је сарадник на укупно четири успешно завршена пројекта Министарства науке и технолошког развоја.

VII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

На расписани конкурс за поновни избор у звање асистента за ужу научну област Хигијена са медицинском екологијом пријавио се један кандидат.

Кандидат вс др мед. Јелена Стојићевић, лекар специјалист хигијене, **испуњава услове за поновни избор у звање асистента** прописане критеријумима за оцену испуњености општих и обавезних услова за избор у звање прописаних Парвилником о избору у звање сарадника, наставника страних језика и наставника вештина (Службени војни лист бр. 27/12), као и Законом о високом образовању, пошто има

- Уписане докторске студије,
- Здравствену специјализацију из области Хигијена,
- Просечну оцену са студија преко 8,
- Један *in extenso* рад као први аутор у часопису са рецензијом, од претходног избора и
- Показује смисао за наставни рад.

Комисија **позитивно оцењује** научноистраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и досадашњи допринос у настави пријављеног кандидата **вс др мед. Јелене Стојићевић**.

Комисија закључује да **вс др мед. Јелена Стојићевић испуњава све услове** који су прописани за **поновни избор у звање асистента**.

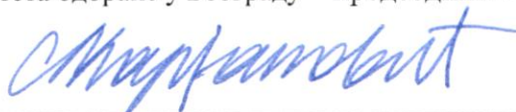
На укупно 1/2 странице куцаног текста написати мишљење за сваког пријављеног кандидата посебно, уз експлицитно навођење да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава.

VIII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ САРАДНИКА

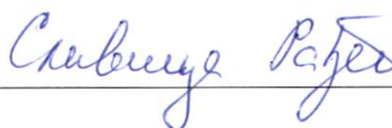
Након увида у испуњеност услова, као и дугогодишњег личног праћења стручног, научноистраживчког и педагошког рада кандидаткиње, **комисија са задовољством предлаже** Наставно–научном већу Медицинског факултета Војномедицнске академије Универзитета одбране да потврди предлог за поновни избор **вс др мед. Јелене Стојићевић** у звање **асистента** за ужу научну област **Хигијена са медицинском екологијом**.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

вс проф. др Соња Марјановић, редовни професор
за ужу научну област хигијена са медицинском екологијом
Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду – председник комисије;



вс проф. др Славица Рађен, редовни професор
за ужу научну област хигијена са медицинском екологијом
Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду – члан комисије;



проф. др Данијела Илић, ванредни професор
за ужу научну област хигијена
Медицинског факултета у Приштини – Косовска Митровица Универзитета у Приштини – члан комисије



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 образложење.

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


РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ
Медицински факултет ВМА
Бр. 3806-1
05.09.2022 год.
БЕОГРАД