



Универзитет одбране у Београду  
Војномедицинска академија  
Медицински факултет

## 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 Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду број 16/74 од 31.10.2019. године

##### 2. Датум и место објављеног конкурса

03.12.2019. године, Магазин „Одбрана“ број 330

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

Четири сарадника за ужу научну област патологија за звање сарадник у настави

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

- вс проф. др Снежана Џеровић, редовни професор за ужу научну област патологија Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду (изабрана 07.07.2016. године) – председник комисије;
- вс доц. др Весна Шкулетић, доцент за ужу научну област патологија Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду (изабрана 06.07.2018. године) – члан комисије;
- проф. др Светислав Татић, редовни професор за ужу научну област патологија Медицинског факултета у Београду (изабран 14.11.2012. године) – члан комисије.

##### 5. Пријављени кандидати

А) мајор др Драган Живојиновић, Институт за патологију и судску медицину ВМА

Б) мајор др Милош Зарић, Институт за патологију и судску медицину ВМА

В) вс др Јелена Џамбас, Институт за патологију и судску медицину ВМА

Г) вс др Дарко Микић, Институт за патологију и судску медицину ВМА

#### II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

##### 1. Име (име једног родитеља) и презиме

Јелена (Небојша) Џамбас

##### 2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање

##### 3. Датум и место рођења, адреса

03.10.1986. Ниш

Шумадијске дивизије 16/25, Вождовац, Београд

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

Војномедицинска академија, Институт за патологију и судску медицину, Одељење за патологију, цитологију и судску медицину, Одсек за патологију, лекар специјалиста патологије (војни службеник)

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

## **II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

2005-2011. Универзитет у Нишу, Медицински факултет, студијски програм: медицина, просечна оцена: 9,91, стечени стручни/академски назив: 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. Универзитет одбране у Београду, Медицински факултет Војномедицинске академије, оцена са завршног испита: одличан (5), научна област: патологија, стечени академски назив: специјалиста патологије

### **7. Година уписа и завршетка (ако су завршене) докторских или магистарских или специјалистичких академских студија, универзитет, факултет, научна област, стечени академски назив**

2015. уписане докторске академске студије, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, смер Клиничка истраживања, научна област: патологија, положени сви испити са просечном оценом 9,80

### **8. Наслов магистарске тезе**

#### **9. Наслов докторске дисертације, година одбране, универзитет, факултет и стечено звање**

Одобрена од стране Сената Универзитета у Новом Саду 10.09.2019. тема докторске дисертације „Процена експресије лиганда протеина програмирани смрти 1 у аденокарциному и сквамозном карциному плућа; компарација између бронхолошких и хируршких узорака“

### **10. Знање светских језика (за сваки језик посебно) – STANAG, или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће)**

Енглески језик – чита, пише и говори одлично

Немачки језик – чита, пише и говори одлично

Француски језик – чита врло добро, пише и говори добро

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

Салцбург, Аустрија: Open Medical Institute Salzburg-Cleveland семинар из патологије, 7 дана;

Берлин, Немачка, Хумболтов Универзитет у Берлину и Центар за инфективну биологију и имунологију (ZIBI): летња школа и основни курс из flow цитометрије, 15 дана;

Малага, Шпанија, Универзитетска болница „Carlos Haya“, научна размена на пројекту “New methods of cross matching in transplantation”, 1 месец;

Лублин, Пољска, Медицински факултет у Лублину и Клиника за патоморфологију, научна размена на пројекту “The analysis of expression of Ki67 and clusterin in human renal cell carcinoma”, 1 месец

### **12. Кретање у служби**

Од 2019. - лекар специјалиста патологије, Одсек за патологију, Одељење за патологију, цитологију и судску медицину, Институт за патологију и судску медицину, Војномедицинска академија, Београд;

2018-2019. специјалиста патологије, Институт за патологију и судску медицину, Војномедицинска академија, Београд (уговор о привременим и повременим пословима);

2017. специјалиста патологије на волонтерском стручном усавршавању, Институт за патологију и судску медицину, Војномедицинска академија, Београд;

2012-2016. лекар на специјализацији из патологије, Институт за патологију и судску медицину, Војномедицинска академија, Београд

### **13. Чланство у стручним и научним асоцијацијама**

члан Удружења патолога и цитолога Србије

члан Европског удружења патолога

члан Лекарске коморе Србије, лиценца број 111736

2011-2012. члан секретаријата уређивачког одбора научног часописа Медицинског факултета у Нишу и Подружнице Српског лекарског друштва (Acta Medica Medianae)

### III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

#### 1. Списак публикованих радова

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

#### M23 рад у међународном часопису (3x5=15 бодова)

1. Danilović M, Isailović J, Aleksić I, **Džambas J**, Marinković N. Accidental colchicine poisoning with fatal outcome after ingestion of meadow saffron (*Colchicum autumnale L.*) – report of autopsy case. Vojnosanit Pregl. doi: 10.2298/VSP180413034D. (IF 0,272)
2. Krivokuća Z, Tatomirović Z, Cvetković G, **Dzambas J**, Skuletić V, Ristić S. Validity of cytology in the diagnosis of small cell lung carcinoma. Vojnosanit Pregl. doi: 10.2298/VSP180813172K. (IF 0,405)
3. Aleksić I, Marinković N, **Dzambas J**. Morphological and histopathological heart changes in autopsies of heroin abusers. Vojnosanit Pregl. 2018;75(12):1185-89. (IF 0,405)
4. Tatomirović Z, Skuletić V, Tuđegdzic I, Tomic L, **Dzambas J**, Tarabar D. The value of brush cytology and biopsy for the diagnosis of colorectal cancer. Vojnosanit Pregl. 2017; 74(7):659-65. (IF 0,405)
5. Tatomirović Z, Skuletić V, Peković D, Karličić V, Djurović B, Ristić S, Tomic L, **Dzambas J**, Cerović S. The value of transbronchial needle aspiration cytology in the diagnosis of stage I and II sarcoidosis. Vojnosanit Pregl 2017; 74(6):536-42. (IF 0,405)

#### M34 саопштење са међународног скупа штампано у изводу (0,5x30=15 бодова )

1. Cerović S, Kovacević B, Skuletić V, **Dzambas J**, Mikic D. Surgical treatment of adrenal gland metastasis: a single centre experience. Virchows Arch 2019; 475(1):222.
2. Skuletić V, Cerović S, Kovacević B, Mikic D, **Dzambas J**, Stepić N, Elez M, Zenilo I, Zaric M. Primary synchronous bilateral breast carcinomas: correlation between cytopathologic and radiologic findings. Virchows Arch 2019; 475(1):259.
3. Udilovic A, **Dzambas J**, Milutinovic S, Skuletić V. Accuracy of transbronchial needle aspiration and pleural puncture cytology in diagnosis of non-small cell lung cancer. Abstract book of International Student Congress Graz 2018; 61-2.
4. Milic T, **Dzambas J**, Skuletić V. Correlation between histological variants of papillary thyroid carcinoma and classic prognostic parameters. Abstract book of International Student Congress Graz 2018; 64-5.

### III НАУЧНОИССЛЕДОВАНИЯ ДОПРИНОС

5. **Dzambas J**, Skuletic V, Tatomirovic Z, Aleksic I, Tomic Lj, Cerovic S. Comparative study of bronchial brushing and transbronchial needle aspiration cytology in diagnosing lung cancer. *Materia Medica* 2018; 34(1):44.
6. Ristic S, Kovacevic B, Vesovic N, Zivojinovic D, Vasiljevic V, **Dzambas J**. Expression of divergent endodermal linear markers in the yolk sac tumor of primary mediastinal localization: Case report. *Materia Medica* 2018; 34(1):59.
7. Aleksic I, Danilovic M, **Dzambas J**, Marinkovic N. Fatal colchicine poisoning by accidental ingestion of meadow saffron (*Colchicum autumnale*): report of autopsy case. *Materia Medica* 2018; 34(1):60.
8. Cerovic S, Kovacevic B, Dugonjic S, Jovic M, **Dzambas J**. Activity of the parathyroid glands in patients with hyperparathyroidism: an immunohistochemical analysis. *Materia Medica* 2018; 34(1):63-4.
9. Aleksic I, **Dzambas J**, Nikolic M, Marinkovic N. Subarachnoid and intracerebral hemorrhage caused by cocaine abuse. Abstracts of the 10th International Symposium Advances in Legal Medicine combined with the 96th Annual Conference German Society of Legal Medicine 2017;27(4):348.
10. Aleksic I, **Dzambas J**, Marinkovic N. Histopathological heart changes in autopsies of heroin abusers. *Virchows Arch* 2017;471(1):233-4.
11. **Dzambas J**, Skuletic V, Tatomirovic Z, Aleksic I, Tomic L, Cerovic S. The accuracy of cytology in diagnosis of small cell lung cancer. *Virchows Arch* 2017;471(Suppl 1):236.
12. **Dzambas J**, Tatomirovic Z, Skuletic V, Jovanovic L, Cerovic S. Accuracy of cytology in typing of non-small cell lung cancer. *Virchows Arch* 2016;469(1):59.
13. **Dzambas J**, Aleksic I, Ristic S, Radic Tasic O, Cerovic S. Primary mucoepidermoid carcinoma of the lung: A case report. *Virchows Arch* 2016; 469(1):132.
14. Jovanovic L, Rajovic M, Zolotarevski L, **Dzambas J**, Cerovic S. Tumor burden in sentinel lymph node and its correlation to histopathological characteristics of primary melanoma and status in complete lymph node resection. *Virchows Arch* 2016;469(1):147.
15. Aleksic I, **Dzambas J**, Marinkovic N. Necrotizing fasciitis associated with injection drug use with fatal outcome: Report of two autopsy cases. *Virchows Arch*. 2016;469(1):300.
16. **Dzambas J**, Tatomirovic Z, Skuletic V, Cerovic S. Diagnostic accuracy of fine needle aspiration cytology in salivary gland tumors. *Materia Medica* 2016; 32(2): 1575-6.
17. Aleksic I, **Dzambas J**, Marinkovic N,. Acute myocardial infarction as a cause of death in sildenafil consumers: a case report. *Materia Medica* 2016; 32(2): 1585-6.

### III НАУЧНОИССЛЕДОВАНИЯ ДОПРИНОС

18. **Dzambas J**, Skuletic V, Tatomirovic Z, Cerovic S. Primary adenoid cystic carcinoma of the trachea: A case report. *Virchows Arch* 2015; 467(1):251.
19. Spasic M, Vostinic V, **Dzambas J**. The significance of transition of bacterial flora of maxillary sinus in patients with oro-antral communication. *Young European Scientist Meeting Guide* 2010; 136.
20. **Dzambas NJ**, Acimovic DN, Zabar LK, Djordjevic MV, Antic M M. The effect of -308 G/A polymorphism of the gene for TNF-alpha on the parameters of inflammation in early rheumatoid arthritis. Abstract book of 5th International Pirogov Scientific Medical Conference of Students and Young Scientists, Moscow, Russia , 2010: 10.
21. Stojanov DA, Arandjelovic VJ, **Dzambas NJ**, Acimovic DN. Frequency and significance of unrecognised chronic obstructive pulmonary disease in elderly patients with stable heart failure. Abstract book of 5th International Pirogov Scientific Medical Conference of Students and Young Scientists, Moscow, Russia, 2010: 10.
22. Antic M, Vukovic A, Nikolic J, Antic V, **Dzambas J**. The follow-up of biochemical parameters of cholestasis and oxidative stress intensity in patients with obstructive icterus induced by choledocholithiasis. Abstract book of 5th International Pirogov Scientific Medical Conference of Students and Young Scientists, Moscow, Russia 2010: 431.
23. Nikolic PM, Zabar LK, Djordjevic MV, **Dzambas NJ**, Beljic MN. HPLC-UV determination of cell energy charge in cultured thymocytes treated with asymmetric dimethylarginine. Abstract book of 5th International Pirogov Scientific Medical Conference of Students and Young Scientists. 2010: 440.
24. Zabar LK, Nikolic PM, Djordjevic MV, **Dzambas NJ**, Beljic MN. The influence of agmatine and nitric oxide level in rats' brain with experimentally autoimmune encephalomyelitis. Abstract book of 5th International Pirogov Scientific Medical Conference of Students and Young Scientists, Moscow, Russia, 2010: 447.
25. Acimovic DN, **Dzambas NJ**, Arandjelovic VJ, Stojanov DA, Nikolic PM. The influence of TNF-alpha polymorphism -308 A/G on the level of immune complexes, anti nuclear antibodies and C3 in patients with SLE. Abstract book of 5th International Pirogov Scientific Medical Conference of Students and Young Scientists, Moscow, Russia 2010: 9.
26. Djordjevic MV, Nikolic PM, **Dzambas NJ**, Arandjelovic VJ, Zabar LK. Analysis of causes of the fatal outcome in patients suffering from tuberculosis during initial stage of treatment. Abstract book of 5th International Pirogov Scientific Medical Conference of Students and Young Scientists, Moscow, Russia 2010: 10.
27. **Dzambas J**, Antic M, Acimovic N, Arandjelovic J, Stojanov A. The frequency of polymorphism of TNF- $\alpha$  -308 G/A in patients with rheumatoid arthritis. *Eur J Med Res* 2009; 14 (II): 50.
28. Acimovic N, **Dzambas J**, Stojanov A, Arandjelovic J. Correlation of the TNF- $\alpha$  (-308) polymorphism with blood types in healthy people and patient with autoimmune disease. *Eur J Med Res* 2009; 14 (II): 49.

### III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

29. Zabar K, **Dzambas J**, Nikolic M, Djordjevic V. Arginase activity and nitric oxide level in plasma of patients with diabetic neuropathy. Abstract book, VIII International Congress of Medical Sciencies, Sofia, Bulgaria, 2009: 33.
30. **Dzambas J**. Polymorphism of TNF-alpha in autoimmune diseases in the Serbian popuation. Eur J Med Res 2008; 13 (I): 7.

**M64 саопиšтење са скупа националног значаја штампано у изводу (0,2x10=2 )**

1. Stojanovic S, Dimic A, Stankovic A, Stamenkovic B, Nedovic J, Milenovic S, **Dzambas J**. Udruženost nedostatka vitamina D i desetogodišnjeg rizika za frakture. Acta Rheumatologica Belgradensia 2011;41(Supplement 1):116-7.
2. Krstić M, **Džambas J**, Aćimović N. Seksualni delikti na materijalu zavoda za sudske medicinu u Nišu u periodu od 2006. -2010. godine u komparaciji sa periodom od 1999. - 2005. godine . Knjiga apstrakta (CD) 52. Kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije, Budva 2011: sudska medicina. (in Serbian)
3. Aćimović N, Krstić M, **Džambas J**. Stanje alkoholisanosti kao akcidentogeni faktor saobraćajnih nezgoda sa smrtnim ishodom za period 2008. - 2010. u poređenju sa periodom od 2003.-2007. godine. Zbornik radova (CD) 52. Kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem 2011: 798. (in Serbian)
4. **Džambas J**, Krstić M, Aćimović N. Status vitamina D i koštana gustina kod žena u menopauzi. Zbornik radova (CD) 52. Kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem 2011: 485. (in Serbian)
5. Nikolic K, **Dzambas J**, Acimovic N. Diagnostic significance of cholesterol in differentiation biochemical type of pleural effusion. Abstract book – 51th Serbian biomedical students' congress with international participation, Ohrid lake, 2010:181. (in Serbian)
6. **Dzambas J**, Nikolic M, Zabar K. Inhibitory effects of watery and ethanol celery extract on spontaneous and acetylcholine induced duodenal contractions in rat. Abstract book (CD) 49th Serbian Medical Students' Congress with International Participation , Lepenski Vir 2008: <file:///CD ROM:\XML\Apstrakti\Fizologija.htm>. (in Serbian)
7. Nikolic M, **Dzambas J**, Đorđević V. Characteristics of tobacco consummation amongst medicine and economy female students in the University of Nis. Abstract book (CD) 49th Serbian Medical Students' Congress with International Participation , Lepenski Vir 2008: <file:///CD ROM:\XML\Apstrakti\Socijalna medicina.htm>. (in Serbian)
8. **Dzambas J**, Stanojevic M, Kocic H. Changes of biocomposite based on hydroxyapatite after implantation to experimental animals. Abstract book of the 48th Serbian Medical Students' Congress

### III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

- with International Participation, Kopaonik 2007: 4. (in Serbian)
9. Stanojevic M, **Dzambas J.** Replacement of bone marrow cells cultivated in vitro with bone. Abstract book of the 48th Serbian Medical Students' Congress with International Participation, Kopaonik 2007: 3. (in Serbian)
10. Kocic H, **Dzambas J.** Quantitative analyzis of nucleolar organisation regions in the epiderm of thick human skin. Abstract book of the 48th Serbian Medical Students' Congress with International Participation, Kopaonik 2007: 45. (in Serbian)

**Укупно: 32 бода**

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

Истраживач стипендиста током 2012. године - пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја број ИИИ 41018 „Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелија“ носилац пројекта Медицински факултет у Нишу, период реализације 2011-2017., руководилац пројекта проф. др Душица Павловић

#### 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

#### б) Педагошко искуство

студент-демонстратор на предмету Биохемија, Медицински факултет у Нишу: школске године 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011;

студент-демонстратор на предмету Молекуларна и хумана генетика, Медицински факултет у Нишу: школска година 2006/2007

#### 2. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација

Награда (bursary) Европског удружења патолога за апстракт „The accuracy of cytology in diagnosis of small cell lung cancer“ и постер презентацију на 29. Европском конгресу патолога у Амстердаму 2017. године;

награда (bursary) Европског удружења патолога града за апстракт „Accuracy of cytology in typing of non-small cell lung cancer“ и усмену презентацију на 28. Европском конгресу патолога у Келну 2016. године;

награда (bursary) Европског удружења патолога „Primary adenoid cystic carcinoma of the trachea: A case report“ и постер презентацију на 27. Европском конгресу патолога у Београду 2015. године;

стипендија Немачке службе за академску размену (DAAD) за двомесечни интензивни курс

#### **IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ**

немачког језика, ниво B1, за истраживаче, Лајпциг, Немачка, 2012. године;

стипендија Немачке службе за академску размену (DAAD) и Хумболтовог Универзитета у Берлину, Центра за инфективну биологију и имунологију (ZIBI) за летњу школу „Pathogen-Host Interplay“ и основни практични курс из flow цитометрије

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

##### **4. Мишљење кадета - студената о педагошком раду сарадника**

##### **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**

Учешће на конгресима у земљи и иностранству и презентација научних радова.

##### **3. Учешће у раду професионалних организација**

##### **4. Остало**

Стипендија Министарства просвете, науке и технолошког развоја за развој научних кадрова (фебруар-октобар 2012.);

стипендија „Доситеја“ Фонда за младе таленте Министарства омладине и спорта Републике Србије (2010-2011.);

школарина Еуробанке ЕФГ за 50 најбољих студената завршних година у Србији (2010.);

стипендија Републичке фондације за развој научног и уметничког подмлатка (2007-2010.);

стипендија Министарства просвете Републике Србије за студенте (2006-2007.).

## **VI АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА**

### **1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

Др Јелена Џамбас се бира у звање сарадника у настави и до сада није била ангажована у настави на Медицинском факултету Војномедицинске академије Универзитета обране у Београду. Током школовања била је студент-демонстратор на предмету Биохемија на Медицинском факултету у Нишу током школске године 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010 и 2010/2011, и на предмету Молекуларна и хумана генетика током школске године 2006/2007. Учествовала је са саопштењима на више међународних и националних скупова. Као лекар на специјализацији, односно докторским академским студијама, награђена је за апстрактес презентоване на 27., 28. и 29. Европском конгресу патолога. Током 2012. године била је стипендиста Немачке службе за академску размену.

### **2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА**

Научноистраживачки рад кандидаткиње је реализован кроз пет радова у међународним часописима M23 категорије, тридесет саопштења са међународних скупова штампаних у изводима M34 категорије и десет саопштења са скупова националног значаја штампаних у изводу. Укупан број бодова радова је 32, а збирни импакт фактор 1,892. Током 2012. Др Јелена Џамбас је била истраживач стипендиста на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја број ИИИ 41018 „Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелија“ чији је носилац Медицински факултет у Нишу.

## VII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Кандидаткиња др Јелена Џамбас испуњава све услове за избор у звање сарадника у настави за ују научну област патологија, прописане Правилником о избору у звање сарадника, наставника страних језика и наставника вештина(„Службени гласник“ бр.17/12). Кандидаткиња је је завршила студије са просечном оценом 9,91 и здравствену специјализацију из патологије са одличном оценом. Докторске студије уписала је 2015. године на Медицинском факултету у Новом Саду и положила је све испите са просечном оценом 9,80. Од стране Сената Универзитета у Новом Саду 10.09.2019. одобрена јој је тема докторске дисертације „Процена експресије лиганда протеина програмиране смрти 1 у аденокарциному и сквамозном карциному плућа; компарација између бронхолошких и хируршких узорака“. Кандидаткиња је до сада остварила 32 бода на основу радова објављених у међународним часописима и саопштењима на међународним и националним скуповима.

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 и педагошке способности пријављених кандидата др Драгана Живојиновића, др Милоша Зарића, др Јелене Џамбас и др Дарка Микића и предлаже Наставно-научном већу да изабере кандидате у звања сарадника у настави за ужу научну област патологија.

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

вс проф. др Снежана Џеровић,  
редовни професор за ужу научну област патологија Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду (изабрана 07.07.2016. године) – председник комисије;

---

вс доц. др Весна Шкулетић  
доцент за ужу научну област патологија Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду (изабрана 06.07.2018. године) – члан комисије;

---

проф. др Светислав Татић  
редовни професор за ужу научну област патологија Медицинског факултета у Београду (изабран 14.11.2012. године) – 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 образложение.

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



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ  
УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ  
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ ВМА

— Бр. 3-244

21.01.2020. год.  
БЕОГРАД