



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 11/84 од 28.01.2021. године

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

01.03.2021. године, Магазин „Одбрана“ број 346

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

Два сарадника за ужу научну област патологија за звање асистента

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

Б) 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

Сарадник у настави, 26.05.2020. године

##### 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

2005.-2011. Универзитет у Нишу, Медицински факултет, студијски програм: медицина, просечна оцена: 9,91, стечени стручни/академски назив: доктор медицине

## **II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

**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 програмиране смрти 1 у adenокарциному 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, радне групе за респираторну и цитопатологију

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 (3x7=21 бод)

1. **Džambas J**, Aleksic I, Škuletić V, Cerović S, Tegeltija D. Correlation between cytological and histopathological diagnosis of non-small cell lung cancer and accuracy of cytology in diagnosis of lung cancer. Vojnosanit Pregl. In press. DOI: 10.2298/VSP200618117D. (IF 0,152)
2. Aleksić I, **Džambas J**, Marinković N, Šegrt Z, Nikolić M. Subarachnoid and intracerebral hemorrhage in cocaine abusers. Vojnosanit Pregl. In press. DOI: 10.2298/VSP191229034A. (IF 0,272)
3. 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. 2020; 77(10):1104-8. (IF 0,152)
4. Krivokuća Ž, Tatomirović Ž, Cvetković G, **Džambas J**, Škuletić V, Ristić S. Validity of cytology in the diagnosis of small cell lung carcinoma. Vojnosanit Pregl. 2020; 77(9):954-61. (IF 0,152)
5. Aleksić I, Marinković N, **Džambas J**. Morphological and histopathological heart changes in autopsies of heroin abusers. Vojnosanit Pregl. 2018;75(12):1185-89. (IF 0,405)
6. Tatomirović Ž, Škuletić V, Tufegdžić I, Tomić L, **Džambas J**, Tarabar D. The value of brush cytology and biopsy for the diagnosis of colorectal cancer. Vojnosanit Pregl. 2017; 74(7):659-65. (IF 0,367)
7. Tatomirović Ž, Škuletić V, Peković D, Karličić V, Đurović B, Ristić S, Tomić L, **Džambas 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 0,367)

#### M34 саопштење са међународног скупа штампано у изводу (0,5x31=15,5 бодова )

1. **Dzambas J**, Aleksic I, Tegeltija D. Comparison of PD-L1 expression between small biopsy and surgical histologic samples of lung adenocarcinoma. Abstractband 104. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft fuer Pathologie, Berlin, Germany, 2020:337-8.
2. Cerovic S, Kovacevic B, Skuletic V, **Dzambas J**, Mikic D. Surgical treatment of adrenal gland metastasis: a single centre experience. Virchows Arch 2019; 475(1):222.
3. Skuletic V, Cerovic S, Kovacevic B, Mikic D, **Dzambas J**, Stepic N, Elez M, Zenilo I, Zaric M. Primary synchronous bilateral breast carcinomas: correlation between cytopathologic and radiologic findings. Virchows Arch 2019; 475(1):259.
4. Udilovic A, **Dzambas J**, Milutinovic S, Skuletic 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.
5. Milic T, **Dzambas J**, Skuletic V. Correlation between histological variants of papillary thyroid carcinoma and classic prognostic parameters. Abstract book of International Student Congress Graz 2018; 64-5.
6. **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.
7. Ristic S, Kovacevic B, Vesovic N, Zivojinovic D, Vasiljevic V, **Dzambas J**. Expression of divergent

### III НАУЧНОИССЛЕДОВАНИЯ ДОПРИНОС

endodermal linear markers in the yolk sac tumor of primary mediastinal localization: Case report. Materia Medica 2018; 34(1):59.

8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. Aleksic I, **Dzambas J**, Marinkovic N. Histopathological heart changes in autopsies of heroin abusers. Virchows Arch 2017;471(1):233-4.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
15. 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.
16. 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.
17. **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.
18. 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.
19. **Dzambas J**, Skuletic V, Tatomirovic Z, Cerovic S. Primary adenoid cystic carcinoma of the trachea: A case report. Virchows Arch 2015; 467(1):251.
20. 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.
21. **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.
22. Stojanov DA, Arandjelovic VJ, **Dzambas NJ**, Acimovic DN. Frequency and significance of unrecognised chronic obstructive pulmonary disease in elderly patients with stable hearth failure. Abstract book of 5th International Pirogov Scientific Medical Conference of Students and Young Scientists, Moscow, Russia, 2010: 10.
23. 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.
24. 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

### III НАУЧНОИССЛЕДОВАНИЯ ДОПРИНОС

- International Pirogov Scientific Medical Conference of Students and Young Scientists. 2010: 440.
25. 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.
26. 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.
27. 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.
28. **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.
29. 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.
30. 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 Sciences, Sofia, Bulgaria, 2009: 33.
31. **Dzambas J**. Polymorphism of TNF-alpha in autoimmune diseases in the Serbian population. Eur J Med Res 2008; 13 (I): 7.

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

1. Stojanović S, Dimić A, Stanković A, Stamenković B, Nedović J, Milenković S, **Džambas J**. Udruženost nedostatka vitamina D i desetogodišnjeg rizika za frakture. Acta Rheumatologica Belgradensis 2011;41(Supplement 1):116-7.
2. Krstić M, **Džambas J**, Aćimović N. Seksualni delikti na materijalu zavoda za sudske medicinske 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. Nikolić K, **Džambas J**, Aćimović 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. **Džambas J**, Nikolić M, Žabar 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://CDROM:\XML\Apstrakti\Fizilogija.htm>. (in Serbian)
7. Nikolić M, **Džambas J**, Dorđević V. Characteristics of tobacco consummation amongst medicine and economy female students in the University of Niš. Abstract book (CD) 49th Serbian Medical Students' Congress with International Participation , Lepenski Vir 2008: <file://CDROM:\XML\Apstrakti\Socijalna medicina.htm>. (in Serbian)
8. **Džambas J**, Stanojević M, Kocić H. Changes of biocomposite based on hydroxyapatite after implantation to experimental animals. Abstract book of the 48th Serbian Medical Students' Congress with International Participation, Kopaonik 2007: 4. (in Serbian)

### III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

9. Stanojević M, Džambas 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. Kocić H, Džambas 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: 38,5 бодова

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

Истраживаč 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

сарадник у настави, Интегрисане академске студије медицине, предмет Патологија (ПАТО03), Медицински факултет Војномедицинске академије: школска година 2020/2021

##### б) Педагошко искуство

сарадник у настави на предмету Патологија (ПАТО03), Интегрисане академске студије медицине, Медицински факултет Војномедицинске академије: школска година 2020/2021

сарадник за вежбе на предмету Патологија(ПАТО03), Медицински факултет Војномедицинске академије: школска година 2019/2020

студент-демонстратор на предмету Биохемија, Медицински факултет у Нишу: школска година 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;

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

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

Ужи избор од 10 финалисткиња конкурса националних стипендија „За жене у науци“ Фондације Лореал (децембар 2020.)

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 асистента. Дана 26.05.2020. године изабрана је у звање сарадника у настави на Медицинском факултету Војномедицинске академије Универзитета обране у Београду. Током школске 2019/2020. године била је сарадник за вежбе 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 апстракте 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 седам радова у међународним часописима M23 категорије, од чега је један ауторски, *in extenso*. Такође објављено је 31 саопштење са међународних скупова штампаних у изводима M34 категорије и десет саопштења са скупова националног значаја штампаних у изводу. Укупан број бодова радова је 38,5, а збирни импакт фактор 1,867. 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

Докторка Јелена Џамбас, сецијалиста патолог, испуњава све услове за избор у звање асистента за ужу научну област патологија, прописане Правилником о избору у звање сарадника, наставника страних језика и наставника вештина („Службени гласник“ бр.17/12). Основне медицинске студије завршила је са просечном оценом 9,91 (9,91/19) 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. Сенат Универзитета у Новом Саду дана 10.09.2019. одобрио је тема докторске дисертације која гласи: „Процена експресије лиганда протеина програмиране смрти I у аденокарциному и сквамозном карциному плућа; компарација између бронхолошких и хируршких узорака“. До Џамбас остварила је 38,5 бодова на основу радова објављених у међународним часописима и саопштењима на међународним и националним скуповима, од чега је један рад ауторски, in extenso, у часопису са рецензијом.

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

На основу увида у приложену документацију комисија позитивно оцењује научноистраживачки, стручни и професионални допринос и педагошке способности пријављеног кандидата др Јелене Џамбас и предлаже Наставно-научном већу да изабере кандидате у звање асистента 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.

