

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
број 8/19-08-001/17-002
Датум 24.03.2017
-НМШ-

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У
ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Поље медицинских наука
Звање: Редовни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме
Жаклина Мијовић

Датум рођења
06.11.1963.г.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет Универзитета у Нишу, Ниш; наставна база - Центар за патологију и патолошку анатомију КЦ Ниш

Радно место

Ванредни професор за УНО Патологија; помоћник директора Центра за патологију и патолошку анатомију КЦ Ниш

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса
28.06.2016. године

Начин (место) објављивања
Дневни лист „Народне новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс
Редовни професор

Ужа научна област:
Патологија - наставна база Центар за патологију и патолошку анатомију КЦ Ниш

ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Докторат наука из области за коју се бира
(назив докторске дисертације, научна област, година и место одбране)
“Компаративна патохистолошка, хистохемијска и морфометријска анализа карцинома бронха”, медицина, патологија, 1999.г., Медицински факултет Универзитета у Нишу, Ниш

2. Позитивна оцена наставног рада коју утврђује Изборно веће факултета на основу мишљења студената, катедре и декана

Позитивна оцена Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 17-1567-2/2 од 20.02.2017. године

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума (опис активности, подаци о документима)

1. **Предавач у реализацији едукативног семинара на курсу КМЕ на Медицинском факултету у Нишу, акредитованом од стране стране Здравственог савета Републике Србије са темом под називом: " Курс за цервикалну цитологију и цитодијагностику", у трајању од 07.03-27.05.2016.г. (прилог: сертификат са Медицинског факултета о курсу од 27.05.2106.г.);**
2. **Члан комисије-заменик за полагање специјалистичког испита из Патолошке анатомије на Медицинском факултету Универзитета у Нишу (прилог: одлука бр. 14-7784/5 од 26.12.2008.г.);**
3. **Рецензент часописа Journal of Cranio-Maxillary Diseases (прилог: е-маил едитора Амита Аграњала од 16.05. 2013.г. за израду рецензије рада под називом "Malignant Triton tumor of maxilla: A rare case report with review of literatures");**
4. **Члан Републичке стручне комисије за патологију (прилог: решење Министарства здравља број 119-01-10/2015-02 од 10.02.2015.г).**

4. Руковођење бар четири дипломска рада, од којих најмање два од последњег избора (основни подаци о дипломским радовима)

1. **Јовановић Тијана. Клиничко-патолошке карактеристике малигног мезотелиома плеуре. Област: патологија, 2014, Медицински факултет Ниш.**
2. **Вукићевић Марија. Малигни меланом. Област: патологија, 2014, Медицински факултет Ниш.**
3. **Тошић Игор. Хронично опструктивне болести плућа, клиничко-патолошке карактеристике. Област: патологија, 2013, Медицински факултет Ниш.**
4. **Стојановић Радмила. Плућна артеријска хипертензија, клиничко-патолошки аспект. Област: патологија, 2010, Медицински факултет Ниш.**

5. Оригинално стручно остварење и учешће у међународним и домаћим научним пројектима

Истраживач у научном пројекту "Регенерација скелетних ткива потпомогнута биоматеријалима као ткивним матрицама - ин виво и ин витро студија", руководиоца пројекта: Проф. др Стево Најман, носилац пројекта: Министарство за науку и технологију Републике Србије, број пројекта: 1450726, године трајања пројекта: 2006.-2010. г. (прилог: Уверење Медицинског факултета бр.04-сл од 02.12.2009.г.).

6. Руковођење бар једним докторским радом (основни подаци о менторству)

Мр Костов Милош „Корелација маркера пролиферације и апоптозе, митотског индекса инуклеарних варијабли са дебљином примарног малигног меланома коже“, патологија, 2012. г., Медицински факултет Универзитета у Нишу (прилог: уверењебр. Д-584/681/06 од 06.04.2012.г.).

7. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка

(навођење и опис резултата/подаци о документима)

Ментор 11 студентских радова, од којих 9 након претходног избора (прилог: фотокопије радова).

Члан комисије за одбрану и израду три докторске дисертације:

1. Члан комисије за одбрану докторске дисертације Мр Марине Ђорђевић "Имунодијагностичке и молекуларне методе у процени ефикасности терапије оболелих од туларемије", инфективне болести, 2014. г, Медицински факултет Универзитета у Нишу (прилог: састав комисије из доктората).
2. Члан комисије за одбрану докторске дисертације др Јелене Стојшић "Предиктивни значај PI3K/Akt сигналног пута и транспортних пумпи укључених у развој резистенције на лековекод болесника са немикроцелуларним карциномом", 2015.г., патологија, Медицински факултет Универзитета у Београду (прилог: одлука бр.59401 од 24.09.2015.г.).

3. Члан комисије за израду и одбрану докторске дисертације др Николе Живковића "Маркери пролиферације и интермедијарних филамената у диференцијалној дијагнози бенигну и малигну тумора плувачних жлезди", 2015.г., патологија, Медицински факултет Универзитета у Нишу (прилог: решење бр. 04-КМ-155/10 од 04.07.2014.г.).

8. Објављен уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира:

Мијовић Жаклина. "Морфолошке и морфометријске карактеристике карцинома плућа", Медицински факултет Ниш, 2008; монографија (приложен оригинал).

9. Од избора у претходно звање најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор рада

1. **Mijović Ž, Pešić Z, Živković N, Denčić T, Ristić-Petrović A, Stojnev S.** Karyometric analysis of squamous metaplasia, dysplasia and squamous cell carcinoma of the lung. **Acta facultatis medicae Naissensis 2014; 31(3): 177-182.**

10. Од избора у претходно звање најмање два рада у часописима M21 или M22 или M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0,49 према Томсон Ројтерс листи или са SCI листе, у којима је првопотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI број)

1. **Mijović Ž, Mihailović D.** Severe dysplasia can be distinguished from moderate and mild dysplasia of bronchial mucosa by changes in Ki-67 index. *Pol J Pathol* 2015; 66 (1): 38-43. **M23, IF 1.240 (2015), petogodišnji IF (2007-2015) 0.996. DOI:10.5114/pjp.2015.51151**
2. **Mijović Ž, Kostov M, Mihailović D, Živković N, Stojanović M, Zdravković M.** Correlation of nuclear morphometry of primary melanoma of the skin with the clinicopathological parameters and expression of tumor suppressor proteins (p53 and p16INK4a), and bcl-2 oncoprotein. *J of BUON* 2013; 18(2): 471-476. **M23 IF 0.706 (2013), petogodišnji IF (2007-2015) 0.673.**

11. Најмање десет радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање три од последњег избора, и најмање једно усмено излагање на међународним скуповима

1. **Mijović Ž, Mihailović D, Živković N, Denčić T.** Expression of Ki-67 in the bronchial preneoplastic lesions. 1580-1581. 1th International congress of Serbian pathologists and cytologists association, 21-23 april, 2016, Zlatibor, Serbia. *Materia Medica* 2016; 32 (2): 1580-1581. M34.
2. Mihailović D, **Mijović Ž, Živković N, Nikolić J, Janić J, Milićević A.** The importance of Ki-67 index in fibrohistiocytic tumors. 1th International congress of Serbian pathologists and cytologists association, 21-23 april, 2016, Zlatibor, Serbia. *Materia Medica* 2016; 32 (2): 1588-1589. M34.
3. **Mijović Ž, Mihailović D.** Malignant mesothelioma clinical-pathological aspect. 49th days of Preventive medicine- International congress 22-29 september, 2016, Niš, Serbia. Book of papers and abstracts: 189-191. M33.
4. **Mijović Ž, Mihailović D.** New trends in frequencies and diagnostics of lung carcinoma. 49th days of Preventive medicine- International congress 22-29 september, 2016, Niš, Serbia. Book of papers and abstracts: 194-196. Invited lecture (прилог: сертификат са конгреса з апредовање по позиву председника организационог комитета) M31.
5. Mihailović D, **Mijović Ž.** Histopathologic aspects of aspergillosis. 49th days of Preventive medicine- International congress 22-29 september, 2016, Niš, Serbia. Book of papers and abstracts: 197-199. M33.
6. **Mijović Ž, Mihailović D, Govedarević N.** Optička gustina jedara veća je kod Burkittovog limfoma u odnosu na difuzni B-krupnoćelijski limfom. 3. Kongres hematologa Srbije 12-15 novembar, 2015, **Kragujevac, Srbija**, Knjiga sažetaka: p 62. M34.
7. Mihailović D, **Mijović Ž, Govedarević N.** Optička gustina jedara veća je kod folikularnog limfoma gradus 1 u odnosu na mantle cell limfom i sitnoćelijski limfom. 3. Kongres hematologa Srbije 12-15 novembar, 2015, **Kragujevac, Srbija**, Knjiga sažetaka: p 63. M34.
8. **Mijović Ž, Mihailović D, Živković N, Kostov M.** Nuclear size and Ki-67 index of squamous dysplasia and squamous cell lung carcinoma in bronchoscopic biopsy. 27th European congress of pathology 5-9 september 2015, Belgrade, Serbia. *Virchows Arch* 2015; 467(Suppl1): S252. M34.
9. Mihailović D, **Mijović Ž, Janić J, Živković N.** 3D reconstruction of bone tissue from histologic sections in osteoporosis. 27th European congress of pathology 5-9 september 2015, Belgrade, Serbia. *Virchows Arch* 2015; 467(Suppl1): S235. M34.

10. **Mijović Ž**, Mihailović D, Živković N. Pilomatriksoma kod dece. 1. Godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem, 26-27. april, 2014, Soko Banja, Srbija, Zbornik sažetaka:23. M34.

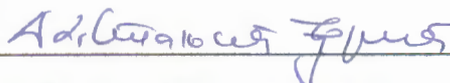
ЗАКЉУЧАК

Др сц. мед. Жаклина Мијовић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање **редовног професора** за ужу научну област **Патологија - наставна база Центар за патологију и патолошку анатомију КЦ Ниш**.

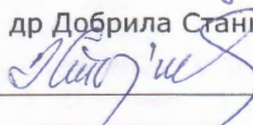
24. 03. 2017

У Нишу, _____ године

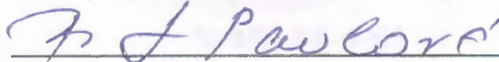
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:



1. Проф. др Добрила Станковић Ђорђевић



2. Проф. др Душица Стојановић



3. Проф. др Снежана Павловић