

## **ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА**

### **ПОДАЦИ О КОНКУРСУ:**

На основу одлуке декана Медицинског факултета Универзитета у Нишу, број 01-4160 од 12.04.2024.године, расписан је конкурс Медицинског факултета у Нишу, објављен у дневном листу Народне Новине 13. 04. 2024. године за заснивање радног односа на одређено време и стицање звања асистента за ужу научну област (УНО) **Микробиологија и имунологија-наставна база Институт за јавно здравље Ниш.**

### **ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ:**

На основу одредби члана 82. став 1. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број 88/2017, 73/2018, 27/2018-др. закон, 67/2019, 6/2020 – др. закони, 11/2021 аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 – др. Закон и 76/2023), члана 134. став 2. Статута Медицинског факултета Универзитета у Нишу (број 11-3204-2/1 од 30.03.2018. године са изменама и допунама од 26.11.2018. године, 09.08.2019. године, 20.07.2020. године и 25.01.2021. године, 11.01.2023. године и 29.09.2023. године), члана 7. став 1. и члана 8. Правилника о поступку и ближим критеријумима за избор сарадника Медицинског факултета Универзитета у Нишу – пречишћен текст (број 10-9184-2/3-2 од 10.09.2018. године са изменама и допунама од 02.04.2021. године и 30.11.2021. године), Изборно веће Медицинског факултета Универзитета у Нишу на седници одржаној 22.04.2024. године (гласање) донело је

## **О Д Л У К У**

број 17-4450/2-12 о именовању Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса, објављеног дана 12.04.2024.. године, за избор једног асистента за ужу научну област (УНО) **Микробиологија и имунологија** – наставна база **Институт за јавно здравље Ниш.** у следећем саставу:

1. **Проф. др Наташа Миладиновић Тасић**, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, **председник**, ужа научна област Микробиологија и имунологија,
2. **Проф. др Биљана Миљковић Селимовић**, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, члан, ужа научна област Микробиологија и имунологија,
3. **Проф. др Деана Медић**, ванредни професор Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду, члан, ужа научна област Микробиологија са имунологијом.

## **КАНДИДАТИ пријављени на конкурс:**

- 1) **Др Јана Пешић Станковић**, сарадник у настави на УНО Микробиологија и имунологија-наставна база Институт за јавно здравље Ниш.

Након анализе приложене документације, предвиђене конкурсом, Комисија подноси

## **ИЗВЕШТАЈ**

### **1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ**

#### **1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ**

Др Јана Пешић Станковић рођена је 21. 07. 1990. године у Нишу где и данас живи у улици. Стојана Новаковућа 2. Удата, мајка двоје деце. И мејл адреса: janapresic90@gmail.com

#### **1.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ**

Основну школу „Цар Константин” и гимназију „Стеван Сремац“ у Нишу завршила је одличним успехом. Медицински Факултет у Нишу уписала је школске 2009/10. године а дипломирала на студијском програму Интегрисане академске студије Медицине 08. 07. 2015. године са просечном оценом 9,96. Испит из предмета Микробиологија је положила са оценом 10.

Учествовала је у току студија у међународној размени студената и провела по месец дана на стручној пракси у Толука (Мексико) и у Барселони (Шпанија).

Докторске академске студије уписала је школске 2016/17. године и положила све предвиђене испите са просечном оценом 10.

У току интегрисаних академских била је стипендиста Фонда за младе таленте Републике Србије „Доситеј” за стипендирање најбољих студената завршних година студија коју додељује Министарство омладине и спорта Републике Србије.

Поседује активно знање енглеског језика. Редовно је похађала наставу у *Oxford Centar (Language Educational Centre)*. Јуна 2011. године полагањем испита у Београду стекла је диплому *Cambridge* универзитета (УК) о напредном знању енглеског језика на нивоу Ц (*Certificate in Advanced English - council of Europe level C1*). Служи се немачким и шпанским језиком.

#### **1.3. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА**

Решењем Министарства Здравља Републике Србије од 13. 03. 2017. године др Јани Пешић Станковић је одобрена волонтерска специјализација из Медицинске микробиологије. Специјалистички стаж је започела 15. 05. 2017. године.

У акцији Министарства Здравља Републике Србије о запошљавању најбољих дипломаца Медицинских факултета у Србији, др Јана Пешић Станковић је запошљена у Центру за микробиологију Института за јавно здравље Ниш, јуна месеца 2018. године. Уговор о радном односу на неодређено време потписала је 11. 12. 2018. године.

Др Јана Пешић је септембра месеца 2022. године изабрана у звање сарадника у настави за ужу научну област УНО Микробиологија и имунологија-наставна база Институт за јавно здравље Ниш. Уговор о раду на Медицинском факултету у Нишу, потписан 26. 09. 2022.

године је обновљен 28. 09. 2023. године на основу позитивног мишљења Веће Катедре Микробиологија и имунологија о наставном и научном раду сарадника у настави, др Јане Пешић Станковић.

#### 1.3.1. Досадашњи избор у академска звања

Др Јана Пешић Станковић је први пут изабрана у звање сарадника у настави за УНО Микробиологија и имунологија септембра месеца 2022. године, а на основу позитивног мишљења Веће Катедре Микробиологија и имунологија о наставном и научном раду др Јане Пешић Станковић, уговор о раду на Медицинском факултету у Нишу је обновљен 28. 09. 2023. године.

#### 1.3.2. Педагошко искуство/кретање у професионалној каријери/радна места

Током протеклог периода, почевши од септембра 2022. године до данас, др мед. Јана Пешић Станковић је стицала педагошка искуства у раду са студентима на различитим студијским групама.

- одлука Изборног већа Медицинског факултета о избору у звање сарадник у настави за УНО Микробиологија и имунологија (број 17-9315-5-9 у Нишу, од 9. 9. 2022. и уговор о раду број 01-10391 од 26. 09. 2022. год.); на основу позитивног мишљења Већа Катедре Микробиологија и имунологија о наставном и научном раду сарадника у настави, др Јане Пешић Станковић, продужен је уговор о раду (број 11-11473 од 28. 9. 2023. год.) **сарадник у настави за УНО Микробиологија и имунологија.**

#### 1.3.3. Научно и стручно усавршавање (школе, семинари, курсеви)

Била је учесник бројних акредитованих програма Континуиране медицинске едукације (КМЕ).

#### 1.3.4. Чланство у стручним и научним удружењима

Члан је Српског лекарског друштва

#### 1.3.5. Награде и признања

Запошљавање најбољих дипломаца Медицинских факултета у Србији 2009/2010. године по програму Министарства Здравља Републике Србије.

## 2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

### 2.1. ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

#### 2.1.1. Радови објављени након претходног избора

- Усмена излагања на међународним и домаћим научним скуповима, саопштења на међународним или домаћим научним скуповима

1. Bacterial isolated from cerebrospinal fluid obtained from the patients of Clinical Center Nis in the period of 10 years (2011.-2021.). Dinić Marina, Mladenović Antić S., Stanković Đorđević D., Ćirić V., **Pešić Stanković J.** 54. Days of Preventive Medicine Niš, 2022:76 **M34**

2. Antimicrobial resistance of carbapenemase-producing enterobacterales to novel antibiotics and their combination with carbapenemase inhibitors at the Clinical Center Niš. Mladenović Antić Snežana, Kocić Branislava, Randelović Miloš, **Pešić Stanković Jana**, Đorđević Milica. 55. Days of Preventive Medicine Niš, 2023:42. **M34**

### 2.1.2. Радови објављени до претходног избора

- Радови објављени у међународним и домаћим научним и стручним часописима

#### Рад у врхунском међународном часопису - M21

1. Vukica Đorđević, Dobrila Stanković, Đorđević, Branislava Kocić, Marina Dinić, Danka Sokolović, **Jana Pešić Stanković**. The Impact of Hepatitis C Genotypes on Oxidative Stress Markers and Catalase Activity. **Oxid Med Cell Longev** 2021; 2021:6676057. Doi:10.1155-2021-6676057 (IF2 6,543 IF5 7,454)

#### Радови објављени у истакнутим међународним часописима - M22

1. Kostić Milena, Marko Igić, Tatjana Jevtović Stoimenov, Ana Pejčić, **Jana Pešić Stanković**. Determination of Salivary Myeloperoxidase, Immunoglobulin E and Tumor Necrosis Factor Alpha after Complete Denture Insertion. **Medical Principles and Practice** 2019; 28(4):347-351. Doi:10.1159-000499429 (IF2 1,295 IF5 1,648)

#### Рад у истакнутом националном часопису - M52

1. **Jana Pešić Stanković**, Milena Kostić, Marko Igić, Vukica Djordjević. Formiranje biofilma na stomatološkim materijalima. **Acta Stomatologica Naissi** 2018; 34(77):1821-1831.
2. Kostić Milena, **Stanković Pešić Jana**, Petković Dušan, Igić Marko, Vasić Bradić Marija, Gligorijević Nikola. Komparacija površinske hrapavosti stomatoloških materijala kao faktora adhezije oralnog biofilma. **Acta Stomatologica Naissi** 2019; 35(80):1956-1969.

- Усмена излагања на међународним и домаћим научним скуповима, саопштења на међународним или домаћим научним скуповима

#### Саопштења са међународног скупа штампана у изводу - M34

1. Danijela Radojković, Saša Radenković, Vojislav Ćirić, Milan Radojković, **Jana Pešić Stanković**, Sanja Ćurković, Sonja Kostić. Metabolic parameters in type 2 diabetic patients with positive Candida cultures „Endocrine Abstracts“ 24<sup>th</sup> European Congress of Endocrinology 2022. P250.
2. Ćirić Vojislav, Mladenović S., Dinić M., **Stanković Pešić J.**, Djordjević V., Randjelović M. N. Bacteriological profile and bacteria isolated from urine samples obtained from patients at the Clinic of endocrinology, diabetes and metabolic disease - Clinical center of Niš. Book of abstracts. 53. Days of Preventive Medicine, Niš, 2019:87
3. Dinić M., Mladenović Antić S., Stanković Djordjević D., Ćirić V., Djordjević V., Randjelović N.M., **Pešić Stanković J.** The antimicrobial susceptibility of bacteria isolated from blood cultures of patients hospitalised in Clinical Centre Niš. Book of abstracts. 53. Days of Preventive Medicine, Niš, 2019:83

- Студентски радови

- 1 **Jana Pešić**, Nila Kučer, Iva Cvetković. Klinički značaj i zastupljenost pojedinih toksinotipova clostridium difficile kod hospitalizovanih bolesnika. Knjiga sažetaka 53. Kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa međunarodnim učešćem, 2012:284
2. **Jana Pešić**, Miodrag Djordjević, Ivana Golubović. Efekat redukcije telesne težine u gojaznih žena na faktore kardiovaskularnog rizika. Knjiga sažetaka 55. Kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa međunarodnim učešćem, 2014:201
3. Ivana Golubović, Borislav Stojanović, **Jana Pešić**. Klinička efikasnost različito pripremljenih koncentrata trombocita kod pacijenata sa malignim hemopatijama. Knjiga

сажетака 55. Конгреса студената биомедицинских наука Србије са међународним учеšћем, 2014:208

4. **Jana Pešić**, Miodrag Djordjević, Filip Veličković. Efekat redukcije telesne težine na nivo adiponektina i leptina. Knjiga sažetaka 56. Конгреса студената биомедицинских наука Србије са међународним учеšћем, 2015:22

## 2.2. ОБЈАВЉЕН УЏБЕНИК ИЛИ МОНОГРАФИЈА ИЛИ ПРАКТИКУМ ИЛИ ЗБИРКА ЗАДАТАКА ЗА НАУЧНУ ОБЛАСТ/УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ЗА КОЈУ СЕ БИРА

Нема

## 2.3. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА

Као студент медицине, др Јана Пешић Станковић учествовала је на Конгресима студената биомедицинских наука као аутор 3 рада и коаутор једног рада.

Објавила је укупно 13 радова. Четири студентска (три ауторска и један коауторски). Након тога објављено је 9 радова где је била коаутор/аутор, и то: 1 рад у врхунском међународном часопису категорије M21, 1 рад у истакнутом међународном часопису M22, 2 рада у истакнутом националном часопису M52 и 5 радова саопштених на међународном скупу, категорије M34. Број хетероцитата на бази *Scopus* је 10.

Према важећем Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача, Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, укупни индекс научне компетентности кандидата др Јане Пешић Станковић износи **10,0** (нису урачунати студентски радови).

Приложен је списак са фотокопијама радова и табеларни приказ свих објављених радова.

Категорија		Вредност	Бр.	Аутор	Коаутор	М укупни
M21a M21	Рад у врхунском међународном часопису	10 8	1		1	4
M22	Рад у истакнутом међународном часопису	5	1		1	2,5
M52	Рад у часопису националног значаја	1,5	2	1	1	2,25
M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	0,5	5		5	1,25
<b>ЗБИРНО</b> (научни радови, предавања и саопштења)			9			10,0

## 2.4. ЦИТИРАНОСТ РАДОВА КАНДИДАТА

Број хетероцитата на бази *Scopus* је 10.

## 2.5. РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

Др Јана Пешић Станковић је истраживач на следећим интерним пројектима које финансира Медицински факултет Универзитета у Нишу:

1. Анализа цревне микробиоте код оболелих од шећерне болести тип 2 - обсервациона студија. Руководиоц, проф.др Данијела Радојковић.

2. Примена савремених технологија у дијагностици протозоалне инфекције узроковане врстом Гиардиа ламблиа и дистрибуција утврђених генотипова. Руководиоц, проф.др Наташа Миладиновић Тасић.

### **3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ**

У досадашњим активностима са студентима др Јана Пешић Станковић показала је интересовање и ангажованост у практичном раду преносећи стручна знања, као и едукацији студената за тимски рада и активности везане за научна истраживања.

### **4. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**

/

### **5. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА И ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ**

На основу увида у конкурсни материјал, Комисија констатује да кандидат др Јана Пешић Станковић испуњава све услове у складу са Законом о образовању и Статутом Медицинског факултета Универзитета у Нишу и Правилником о поступку и ближим критеријумима за избор сарадника Медицинског факултета Универзитета у Нишу за избор у звање асистента за УНО Микоробиологија и имунологија - наставна база Институт за јавно здравље Ниш јер је:

1. студент докторских академских студија;
2. претходни степен студија (интегрисане академске студије медицине) завршила је у предвиђеном року, са високом просечном оценом 9,96; испит из предмета Микробиологија положила са оценом 10;
3. поседује педагошко искуство и има показан смисао за наставни рад.
4. на специјализацији из Медицинске микробиологије. (након завршетка конкурсног периода, 17. 5. 2024. године положен специјалистички испит, оцењен одличном оценом);
5. у сталном радном односу у Центру за микробиологију Института за јавно здравље Ниш – наставна база Медицинског факултета Универзитета у Нишу;
6. има објављене студентске, стручне и научне радове из научне области за коју се бира;
7. истраживач у 2 интерна пројекта Медицинског факултета у Нишу;
8. има активно знање енглеског језика.

## 6. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ


На расписан конкурс Медицинског факултета Универзитета у Нишу, објављен у дневном листу „Народне Новине“ 13. 04. 2024. године за заснивање радног односа на одређено време и стицање звања асистента за ужу научну област (УНО) Микробиологија и имунологија-наставна база Институт за јавно здравље Ниш, јавила се једна кандидаткиња др медицине, Јана Пешић Станковић.

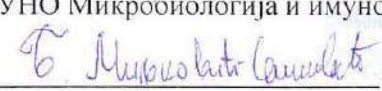
На основу анализе приложеног конкурсног материјала, увида у кандидатов досадашњи стручни и научни рад, као и личног познавања кандидата, Комисија сматра да **др медицине Јана Пешић Станковић испуњава све услове** предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Медицинског факултета Универзитета у Нишу и одредбама Ближих критеријума за избор у звања наставника у пољу медицинских наука Универзитета у Нишу **за избор у звање асистент за ужу научну област Микробиологија и имунологија - наставна база Институт за јавно здравље Ниш.**

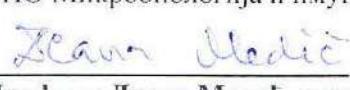
Комисија за писање извештаја предлаже **Изборном већу Медицинског факултета у Нишу** да утврди предлог да се кандидаткиња др **Јана Пешић Станковић** изабере у звање асистент за ужу научну област **Микробиологија и имунологија - наставна база Институт за јавно здравље Ниш.**

У Нишу, 03. 06. 2024. године

Комисија за писање извештаја:

  
**Проф. др Наташа Миладиновић-Тасић, председник**  
редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу,  
УНО Микробиологија и имунологија

  
**Проф. др Биљана Миљковић-Селимовић, члан**  
редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу,  
УНО Микробиологија и имунологија

  
**Проф. др Деана Медић, члан**  
ванредни професор Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду, УНО Микробиологија са имунологијом