



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 бр. 37/79 од 29.06.2020.год., Медицински факултет Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду

2. Датум и место објављеног конкурса

01.09.2020. г.

Јавни конкурс за избор у звање сарадника, Универзитет одбране у Београду
Медицински Факултет Војномедицинске академије, (<http://www.mfvma.mod.gov.rs/>) , магазин „Одбрана“ бр. 339

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

1 асистент, ужа научна област медицинска микробиологија

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

1. ВС проф. др Елизабета Ристановић, редовни професор за ужу научну област менаџмент Војне академије у Београду, изабрана 28.06.2013.г.- председник комисије

2. проф. др Тања Јовановић, редовни професор за ужу научну област медицинска микробиологија – вирусологија Медицинског факултета Универзитета у Београду,изабрана 2002.г.- члан комисије

3. проф. др Весна Милошевић, редовни професор за ужу научну област медицинска микробиологија – вирусологија Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду,изабрана 2012.г.- члан комисије

5. Пријављени кандидати

ВС др Данијела Ђурић- Петковић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме

Данијела Радоје Ђурић-Петковић

2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање

-асистент, 10.10.2017.

3. Датум и место рођења, адреса

21.09.1976. Бајина Башта

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

Институт за микробиологију,одељење за вирусологију,лекар специјалиста

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

Универзитет у Београду,Медицински факултет 2002.год.

6. Година уписа и завршетка специјалистичких студија, универзитет, факултет, просечна оцена (за здравствене специјализације оцена са завршног испита), научна област, стечени академски назив

Војномедицинска академија, микробиологија са паразитологијом 2007.

7. Година уписа и завршетка (ако су завршене) докторских или магистарских или специјалистичких

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

академских студија, универзитет, факултет, научна област, стечени академски назив

2014. Докторске студије на Медицинском факултету ВМА УО

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 оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће)

енглески – STANAG II

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

12. Кретање у служби

2009: ФМ лекар-специјалиста микробиолог у Одељењу за вирусологију Института за микробиологију СПМ ВМА

13. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

Друштво вирусолога Србије

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

1. Списак публикованих радова

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

1. Д. Ђурић-Петковић, Н. Куљић Капулица. „O Zika virusu“. МД- Медицал Дата вол.8(2):109-112, 2016. M53
2. Дејана Савић, Драгутин Јовановић, Данијела Ђурић-Петковић, Љиљана Радојчић, Мильановић Гора, Елизабета Ристановић, Зорица Лепшановић. „Laboratory diagnosis of *Chlamydia trachomatis* infection detected by direct fluorescent antibody and polymerase chain reaction“. МД-Медицал Дата вол.5(4):343-346, 2013. M53
3. Д.Јовановић, Д. Савић, Д. Ђурић-Петковић, Д. Тасић, Н.Куљић Капулица. „PCR u dijagnostici HBV infekcije“. VII Конгрес Микробиолога Србије, Београд, 03-05. јун 2010. M64
4. Н. Куљић Капулица, Д. Ђурић-Петковић. „Virusni gastroenterokolitis“. МД- Медицал Дата вол.4(4):429-434, 2012. M53
5. Д. Ђурић-Петковић, Е. Ристановић, Н. Куљић Капулица. „Вирус малих богиња“. МД- Медицал Дата вол. 9(3): 181-184, 2017. M53
6. Д. Ђурић-Петковић, Е. Ристановић, „Monitoring of CMV viral load after stem cell transplantation“. МД- Медицал Дата вол. 12(2): 087-089, 2020. M53

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

-

3. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

Похваљена два пута и једном награђена за резултате рада од стране Начелника ВМА; у току досадашње каријере оцењивана оценом нарочито се истиче

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

Универзитет одбране у Београду, ВМА, Медицински факултет, предмет Медицинска микробиологија, 2016./2017., 60 часова; 2017./2018., 60 часова; 2018./2019., 60 часова, 2019./2020., 60 часова

б) Педагошко искуство

- Сарадник у настави за ужу научну област Медицинска микробиологија 2016./2017. год.
- Асистент у настави за ужу научну област Медицинска микробиологија 2017.-2020. год.

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

-Кадети изразито високо вреднују педагошки рад и посвећеност др Данијеле Ђурић Петковић

5. Остало

-

V ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

- Катедра за превентивну медицину МФ ВМА

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

-

3. Учешће у раду професионалних организација

Како члан Друштва вирусолога Србије даје активан стручни допринос унапређењу вирусолошке струке у нашој земљи

4. Остало

Учествује у раду Секција Српског лекарског друштва, на бројним конгресима и скуповима професионално афирмише Институт за микробиологију ВМА, СПМ и систем одбране у целини.

VI АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

У току рутинских активности испољава изражену склоност ка ангажованом и посвећеном трансферу стручних знања и вештина колегама на усавршавању и студијским боравцима као и сарадницима у Институту за микробиологију. Као асистент на предмету Медицинска микробиологију, ВС др Данијела Ђурић-Петковић показала је висок степен одговорности, креативности, мотивисаности и посвећености у наставном ангажману, што је знатно допринело унапређењу наставе из ове области, а препознато је од стране кадета и сарадника.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

У оквиру својих свакодневних радних задатака, али и као студент докторских студија Медицинског факултета ВМА вс, др **Данијела Ђурић-Петковић** испољава изузетне склоности за бављење научноистраживачким радом, препознавање научних проблема и изналажења решења научним поступком, уз креативан и критичко-аналитички приступ и познавање методологије научноистраживачког рада.

VII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

На основу напред изнетих чињеница, као и сагледавања свеукупних активности, ангажованости и наставно-научног потенцијала вс, др Данијеле Ђурић-Петковић, као и исказане мотивисаности и спремности за рад и учешће у наставним активностима сматрамо да она у потпуности испуњава све потребне предуслове за реизбор у звање асистента, да ће у свом раду оправдати очекивања, поверење и задатке који се пред њу постављају, као и да ће креативношћу и иницијативом допринети значајном унапређењу практичне наставе на Медицинском факултету ВМА и УО у целини.

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 предлаже Наставно-научном већу Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду да кандидата вс, др **Данијелу Ђурић-Петковић**, специјалисту медицинске микробиологије са паразитологијом са Института за микробиологију ВМА реизабере у звање асистент у настави за ужу научну област медицинска микробиологија.

у Београду, 22.10.2020.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. проф.др Елизабета Ристановић, ВНС,
Универзитет одбране у Београду, председник



2. проф.др Тања Јовановић,
Универзитет у Београду, члан



3. проф.др Весна Милошевић,
Универзитет у Новом Саду, члан



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 обrazloženje.

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