

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА ВОЈНОМЕДИЦИНСКЕ АКАДЕМИЈЕ УНИВЕРЗИТЕТА ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ

Наставно-научно веће Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду на 47. седници одржаној 29.12.2016. године одредило је Комисију за утврђивање испуњености услова за избор у научно звање, у следећем саставу:

1. проф. др Ивана Живановић-Мачужић, Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, председник
2. проф. др Маја Вуловић, Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу
3. проф. др Марија Ђурић, Медицински факултет Универзитета у Београду.

Комисија је разматрала пријаву кандидата др мед. **Наташе Јановић** за избор у звање **истраживач-сарадник** за област **медицинске науке**.

ИЗВЕШТАЈ

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Наташа (Зоран) Јановић, рођена је 19.09.1985. у Београду. Медицински факултет, Универзитета у Београду уписала је школске 2004/2005. године. Током школске 2005/2006. и 2006./2007. Године била је демонстратор на предмету Анатомија. Дипломирала је 14.02.2012. године са просечном оценом 9,00 и стекла звање доктор медицине. Дипломски рад урадила је из области интерне медицине, тема под насловом: „Етиопатогенеза и диференцијална дијагноза системских болести везивног ткива”. Приправнички стаж обавила је на Војномедицинској академији у периоду од марта до августа месеца 2012. године. Стручни испит за доктора медицине положила је 25.09.2012. године.

Од школске 2012/2013. године ангажована је у извођењу практичне наставе (вежби и семинара) на предметима Анатомија1 и Анатомија2 на Медицинском факултету Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду, са просечним оптерећењем наставе: Анатомија1 - 10 часова недељно и Анатомија2 - 6 часова недељно.

Докторске академске студије из поља медицинских наука уписала је школске 2012/2013. године на Медицинском факултету Универзитета у Београду на одсеку за енглеску наставу, на студијском програму Биологија скелета (Skeletal biology). Пријавила је тему докторске дисертације под насловом: „*Association of nasal septal deviation types with obstruction symptoms severity and characteristics of nasal airflow dynamics*” („Повезаност типова девијације носне преграде са тежином опструкционих симптома и карактеристикама протока ваздуха кроз носну дупљу”). За ментора докторске дисертације одређена је проф. др Марија Ђурић, редовни професор на предмету Анатомија на Медицинском факултету, Универзитета у Београду.

Учесник у међународном пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и Немачке службе за академску размену - ДААД, у пројектом циклусу

2016/2017. године, са пројектом под називом „*Computational and experimental investigation of the airflow in the human nasal cavity*” („Истраживање струјања ваздуха у носној дупљи човека применом PIV мерне технике и CFD анализе”).

До сада није бирана у научно-истраживачко звање.

БИБЛИОГРАФИЈА

Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20)

Број	Назив научне публикације	М	Позиција на листи	Импакт фактор
1.	Jovanović M, Janjušević N, Mirković D, Vulović M, Milev B, Mitrović M, Trifunović B. Giant primary retroperitoneal seminoma: A case report. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2016; 73(2): 202–204.	23	3	0,355
2.	Radunović A, Košutić M, Vulović M, Milev B, Janjušević N, Ivošević A, Krulj V. Pizarov method as limb salvage in treatment of massive femoral defect after unsuccessful tumor arthroplasty. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2016; 73(8): 779–782.	23	3	0,355
3.	Janjušević N, Vulović M, Radunović A, Jovanović M, Vasić-Vilić J, Živanović-Mačuzić I, Simović A, Milev B, Jeremić D. Estimation of the posterior tibial slope on MR images in Serbian population. <i>Vojnosanit Pregl</i> (2016); Online First September, 2016. DOI:10.2298/VSP1603012	23	3	0,355

Зборници међународних научних скупова (M30)

Број	Назив научне публикације	М
1.	Janjušević N, Vulović M, Živanović-Mačuzić I, Kovačević M, Jeremić D. 2016. The MRI study of the posterior tibial slope in Serbian population. 5 th Congress of Serbian Anatomical Society of Serbia with international participation, Novi Sad, Abstract book, p.73.	M34

АНАЛИЗА РАДОВА

Радови кандидата објављени у међународним часописима. Кандидат је у 50% случајева први аутор, у 25% случајева други аутор, док је четврти или даљи у низу аутора у 25% случајева.

Категорија	Први аутор	Други аутор	Трећи аутор	Четврти или даљи у низу аутора	Укупно
M23	1	1	0	1	3
M34	1	0	0	0	1
Укупно	2	1	0	1	4
%	50	25	0	25	100

Збирни импакт фактор радова објављених у међународним часописима у целости износи 1.065. Радови су објављени у међународним часописима категорије M23 (импакт фактор 0,355).

Категорија	Број радова	Збирни импакт фактор	Средњи импакт фактор	Интервал импакт фактора
M23	3	0,355	0,355	0,355
Укупно	3	1,065	1,065	-

ЦИТИРАНОСТ

Радови кандидата до сад нису цитирани.

ЕЛЕМЕНТИ ЗА КВАЛИТАТИВНУ ОЦЕНУ НАУЧНОГ ДОПРИНОСА

Кандидат је учествовао на 5. Конгресу српског анатомског друштва са међународним учешћем, Нови Сад, 8-10. септембар 2016. године.

Кандидат је учесник међународног пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и Немачке службе за академску размену - ДААД, у пројектом циклусу 2016/2017. године, са пројектом под називом „*Computational and experimental investigation of the airflow in the human nasal cavity*” („Истраживање струјања ваздуха у носној дупљи човека применом PIV мерне технике и CFD анализе”).

ТАБЕЛА СА РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Кандидат је остварио укупно 9,5 бодова на основу до сада објављених научних доприноса.

Категорија	Вредност појединачног доприноса	Број доприноса	Укупно
M23	3	3	9
M34	0,5	1	0,5
Укупно			9,5

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

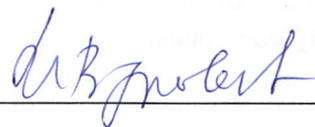
Изборни материјал и анализа целокупне научно-истраживачке активности кандидата др мед. Наташе Јановић, обим и квалитет научног рада, показују да је она компетентан и афирмисан истраживач. До сада је објавила укупно четири рада, од којих су три штампана у целости у међународним часописима, а један у изводу у саопштењу са међународног скупа. Научна компетентност кандидата од 9,5 бодова испуњава квантитативне критеријуме за избор у звање истраживач-сарадник задате Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно истраживачких резултата истраживача Министарства за просвету и науку и технолошки развој.

На основу анализе научно-истраживачке активности др мед. Наташе Јановић, обим и квалитет њеног научно-истраживачког рада, комисија сматра да у складу са правилником о стицању звања истраживач сарадник, кандидат испуњава све услове и предлаже Наставно-научном већу Војномедицинске академије да се кандидат др мед. Наташа Јановић у области медицинских наука предложи за избор у звање - ИСТРАЖИВАЧ-САРАДНИК.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



Проф. др Ивана Живановић-Мачужић, председник
Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу



Проф. др Маја Вуловић,
Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу



Проф. др Марија Ђурић,
Медицински факултет Универзитета у Београду