



Универзитет одбране у Београду  
Медицински факултет  
Војномедицинске академије

## ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање сарадника

### I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

<b>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке</b> Одлука Наставно-научног већа бр. 37/79 од 29.06.2020.
<b>2. Датум и место објављеног конкурса</b> часопис Одбрана број 339 од 01.09- 2020. године
<b>3. Број сарадника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан</b> реизбор у звање сарадника за ужу научну област Интерна Медицина, подобласт Кардиологија, у звање асистента
<b>4. Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен)</b> 1.вс проф. др Анђелка Ристић, редовни професор за ужу научну област интерна медицина подобласт кардиологија Медицинског факултета ВМА УО у Београду (изабрана 03.12.2015. године) – председник комисије; 2.вс проф. др Зорица Младеновић, ванредни професор за ужу научну област интерна медицина подобласт кардиологија Медицинског факултета ВМА УО у Београду (изабрана 23.10.2019. године) – члан комисије; 3.вс доц. др Немања Ђенић, доцент за ужу научну област интерна медицина подобласт кардиологија Медицинског факултета ВМА УО у Београду (изабран 02.07.2019. године) – члан комисије.
<b>5. Пријављени кандидати</b> Сњежана Вукотић

### II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

<b>1. Име (име једног родитеља) и презиме</b> Сњежана (Немања) Вукотић
<b>2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање</b> Асистент, Катедра Интерне Медицине, ВМА, Универзитет одбране, Београд, 10.10.2017. год.
<b>3. Датум и место рођења, адреса</b> 17.05.1972. године, Сплит, Хрватска
<b>4. Организациона јединица где је кандидат тренутно запослен и професионални статус</b> Клиника за ургентну интерну медицину, Одељење кардиологије, ВМА
<b>5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив</b> 1992-2000. година, Медицински факултет, Универзитета у Београду, просечна оцена 8,36
<b>6. Година уписа и завршетка специјалистичких студија, универзитет, факултет, просечна оцена (за здравствене специјализације оцена са завршног испита), научна област, стечени академски назив</b> 2001-2006. Специјалиста Интерне медицине, ВМА, Универзитет одбране, завршна оцена 5 2015-2017. године Субспецијалиста Кардиолог, ВМА, Универзитет одбране, завршна оцена 5



## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

### 7. Година уписа и завршетка (ако су завршене) докторских или магистарских или специјалистичких академских студија, универзитет, факултет, научна област, стечени академски назив

2000/01- 09.11.2009. год. Медицински факултет, Универзитета у Београду- магистар медицинских наука, област кардиологија

21.09. 2016.-доктор медицинских наука из области кардиологије, Медицински факултет ВМА, Универзитет одбране у Београду

### 8. Наслов магистарске тезе

Значај атерогеног индекса АроВ/АроА1 као предиктора тежине исхемијске болести срца, 2009. година, Медицински факултет Универзитета у Београду, магистар медицинских наука

### 9. Наслов докторске дисертације, година одбране, универзитет, факултет и стечено звање

Удруженост серумске концентрације паратиреоидног хормона са смртним исходом и акутном срчаном инсуфицијенцијом код болесника са акутним инфарктом миокарда са ST елевацијом, 2016. година, Медицински факултет ВМА, Универзитет одбране у Београду, доктор наука из области кардиологије

### 10. Знање светских језика (за сваки језик посебно) – STANAG, или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће)

Одлично чита, пише и говори енглески језик, добро познавање италијанског језика

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

Новембар 2019.-тродневни курс из 3Д ехокардиографије у организацији компаније General elctrics- Беч

Јун 2019.-тродневни курс из 3Д ехокардиографије- Semmelweis university Budapest

2012. година- европски кардиолошки конгрес у Минхену- једнодневна едукације из ехокардиографије („strain and страин rate imaging“)

Октобар 2009. Карлов универзитет у Прагу-двонедељни курс из ехокардиографије

### 12. Кретање у служби

Од 2001.године у ВМА, 2006. специјалиста интерне медицине, 2008. лекар специјалиста интерне медицине стално запослена у Клиници за ургентну интерну медицину ВМА, 2017. субспецијалиста кардиолог

### 13. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

Европско удружење кардиолога, Европско ехокардиографско удружење, Удружење кардиолога Србије, Српско лекарско друштво, Удружење коронарних једицина Србије

## III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

### 1. Списак публикованих радова

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

1. **Vukotić S**, Ristić A, Đenić N, Ratković N, Romanović R, Vujanic S, Obradović S. Association between serum concentration of parathyroid hormone and left ventricle ejection fraction, and markers of heart failure and inflammation in ST elevation myocardial infarction patients treated with primary percutaneous coronary intervention. *Vojnosanitetski pregl* 2018; 2:167-176.

2. Obradovic S, **Vukotic S**, Dzudovic B, Marinkovic J, Vujanic S, Banovic M, Obradović D. Prognostic value of serum parathyroid hormone in ST elevation myocardial infarction patients. *Vojnosanit pregl* 2017;3:232-240.

3. Ristić A, Vraneš D, Mladenović Z, Rusović S, Ratković N, **Vukotić S**, Torbica L, Milić V, Mišić T, Ristić M, Baškot B, Pandrc M. Left ventricular noncompaction in a patient presenting with a left ventricular failure. *Vojnosanit Pregl* 2018;75(2): 228-233.

4. Krća B, Džudović B, **Vukotić S**, Ratković N, Subotić B, Vraneš D, Rusović S, Obradović S. Association of different electrocardiographic patterns with shock index, right ventricle systolic pressure and diameter, and embolic burden score in pulmonary embolism. *Vojnosanit Pregl* 2016; 73(19): 921-927.

5. Ristić-Andelkov A, Mladenović Z, Baškot B, Babić S, Ristić M, Mišić M, Ratković N, **Vukotić S**, Torbica L, Vraneš D, Grdinić A, Pandrc M. Lung ultrasound for severe acute dyspnea evaluation in critical care patients.



### III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

Vojnosanit Pregl 2016; 73(19): 950-956.

5. Ristić-Andelkov A, Mladenović Z, Baškot B, Babić S, Ristić M, Mišić T, Ratković N, **Vukotić S**, Torbica L, Vraneš D, Grđinić A, Pandrc M. The role of lung transthoracic ultrasound in clinical practice Vojnosanit Pregl. 2016 Aug;73(8):770-3. doi: 10.2298/VSP150607084R.

6. Davicević Z, Tavciovski D, Matunović R, **Vukotić S**, Mijailović Z. Role of natriuretic peptides in assessment of aortic stenosis severity. Vojnosanit Pregl. 2010;67(8):622-6.

7. Obradović S, Subota V, Baskot B, Dopudja M, Antonijević N, Djeniћ N, **Vukotić S**, Salinger S, Jovelić A, Miković D, Antović J, Grđenić A, Gligić B. Changes in platelets and anticoagulant proteins activity during adenosine-exercise single-photon emission computed tomography stress test. Srp Arh Celok Lek. 2010;138 Suppl 1:28-32.

8. Rafajlovski S, Ilić R, Gligić B, Kanjuh V, Tatić V, Ristić A, Obradović S, Dincić D, Ratković N, Romanović R, Karić J, Djeniћ N, **Vukotić S**. Impact of heart myxoma localization upon its clinical course and outcome. Vojnosanit Pregl. 2012;69(3):270-6.

9. Ratković N, Dincić D, Gligić B, **Vukotić S**, Jovelić A, Obradović S. Increased inflammatory response in patients with the first myocardial infarction and nonsignificant stenosis of infarct-related artery. Vojnosanit Pregl. 2012; 69(9):787-93.

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

2019. SELECT studija- Утицај семаглутида на срчана обољења и мождани удар код пацијената са претераном ухрањеношћу и гојазношћу

2018. ANTHEM HF studija- Регулација аутономног нервнег система ради побољшања систолне функције леве коморе у срчаној инсуфицијенцији

2014. - CHART-1 studija - Имплантација матичних ћелија интрамиокардно код болесника са конгестивном срчаном инсуфицијенцијом

2011. - RIVAROXACS3001 клиничка studija- Ефикасност и сигурност rivaroksabana код болесника са акутним коронарним синдромом

#### 3. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

2020.- наградних 7 дана одсуства

2013. – Похвала Начелника ВМА

#### 4. Остало

1. Vukotić S, Dinčić D, Obradović S, Rafajlovski S, Đenić N, Ristić A, Davičević Ž, Ratković N, Romanović R, Marković M, Gligić B. Apolipoproteini A-I i B kao prediktori postojanja i težine ishemijske bolesti srca. – usmena prezentacija originalnog rada- Kongres kardiologa Srbije 2009.

2. Obradovic S, Vukotic S, Banovic M, Vujanic S, Dzudovic B, Ostojic M. Serum level of parathyroid hormone in acute STEMI patients treated with primary PCI is an excellent predictor for six months death and acute heart failure. Eur Heart J (2013) 34 (suppl\_1): P1298.

3. Obradovic S, Dzudovic B, Vukotic S, Djuric I, Rafajlovski S, Gligic B. Q-waves at admission and remodeling of left myocardial ventricle in patients with STEMI treated with primary PCI. European Journal of Heart Failure Supplements ( 2012 ) 11 ( S1 ), S109.

### IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

#### 1. Наставни рад

## IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

### а) Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова

У оквиру Курса континуиране медицинске едукације из ургентних стања у кардиологији у више наврата одржано предавање „Ехокардиографија у кардиолошким ургентним стањима“, 2012, 2014.година, 2 часа  
OPCW course („Organisation for the prohibition of chemical weapons“)- курс за стране полазнике на енглеском језику-предавање и практична настава из ургентних стања у кардиологији (у више наврата одржала једнодневну наставу), 2011, 2012.година, 4 часа

### б) Педагошко искуство

Асистент, студентске вежбе и семинари предмета Интерна медицина од школске 2017/2018. године

### 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

Школска 2019-2020

-из предмета Интерна медицина оцењена 5,00

Школска 2018-2019

-из предмета Интерна медицина оцењена 5,00

Школска 2017-2018

-из предмета Интерна пропедевтика оцењена 4,48

Школска 2019-2020

-из предмета Интерна медицина одржала 12 часова

- из предмета Интерна пропедевтика одржала 6 часова

- из предмета Клиничка тромбоза и хемостаза одржала 6 часова

Школска 2018-2019

-из предмета Интерна медицина одржала 8 часова

- из предмета Интерна пропедевтика одржала 6 часова

Школска 2017-2018

- из предмета Интерна пропедевтика одржала 2 часова

### 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 бројним домаћим и европским конгресима из интерне медицине и кардиологије са предавањима и постерима у оквиру сесија испред ВМА и Медицинског факултета ВМА



## V ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

### 3. Учешће у раду професионалних организација

Удружење кардиолога Србије, Удружење коронарних јединица Србије

### 4. Остало

## VI АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

### 1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

У току своје досадашње педагошке активности кандидаткиња се истицала веома добро конципираном наставом, прилагођеној различитим профилима слушалаца (студенти на основим, последипломским и специјалистичким студијама, слушаоци на различитим научним и стручним скуповима и семинарима). Предавања и материју излаже јасно и разумљиво, а наставни програм области које предаје је заснован на најновијим научним ставовима и сазнањима. У раду на студентским вежбама показала је креативност и мотивисаност за интерактивни рад са студентима.

У склопу своје наставне активности свакодневно је доступна студентима на основним и последипломским студијама за стручна објашњења, савете и помоћ у учењу.

### 2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Кандидаткиња је магистрирала на Медицинском факултету Универзитета у Београду 2009.године веома успешно одбрањеном тезом која је још увек научно актуелна и интересантна. Године 2016. одбранила је докторски рад који је оригиналан и са намером да донесе нове чињенице и сазнања из кардиологије и представља значајан допринос проучавању обрађене тематике. Обе тезе су написане јасно, систематично, студиозно и целовито. Кандидаткиња је заинтересована и активно учествује у научноистраживачком раду ВМА и Клинике за ургентну интерну медицину ВМА.

## VII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Кандидат ВС др сц.мед. Сњежана Букотић испуњава услове за избор у звање асистента прописане Законом о високом образовању и Правилником о избору у звање сарадника, наставника страних језика и наставника вештина.

Кандидаткиња је доктор медицине која је основне студије завршила са просечном оценом 8,27 и специјалистичке и субспецијалистичке студије са одличном оценом. На Медицинском факултету Универзитета у Београду 2009. године успешно је одбранила магистарску тезу „Удруженост серумске концентрације паратиреоидног хормона са смртним исходом и акутном срчаном инсуфицијенцијом код болесника са акутним инфарктом миокарда са ST елевацијом“ и стекла је звање магистра медицинских наука. На Медицинском факултету ВМА, Универзитета одбране у Београду 2016. године успешно је одбранила докторску тезу „Удруженост серумске концентрације паратиреоидног хормона са смртним исходом и акутном срчаном инсуфицијенцијом код болесника са акутним инфарктом миокарда са ST елевацијом“ и стекла звање доктора наука из области кардиологије. Године 2017 је изабрана је у звање асистента на Катедри Интерна медицина, подобласт кардиологија. Активна је на домаћим и европским кардиолошким конгресима. До сада је објавила 9 радова in extenso, у часописима са СЦИ листе.

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 позитивно оцењује научноистраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос у настави, пријављеног кандидата, **асс др мед Сњежане Вукотић** и предлаже Наставно-научном већу да реизабере именовану у звање асистента.

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

**1. ВС проф. Др Анђелка Ристић-Ангелков, редовни професор за ужу научну област интерна медицина Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду (изабран 03.12.2015. год.) – председник комисије**

**2. ВС проф. Др Зорица Младеновић, ванредни професор за ужу научну област интерна медицина Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду (изабрана 23.10.2019. године) - члан комисије**

Проф. др сци. мед.  
Зорица Младеновић  
ИНТЕРНА МЕДИЦИНА  
33 126

**3. ВС доц. др Немања Ђенић, доцент за ужу научну област интерна медицина подобласт кардиологија Медицинског факултета ВМА УО у Београду (изабран 02.07.2019. 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 образложење.

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



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ  
УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ  
Медицински факултет ВМА

Број 1-564

29. 10. 2020. год.  
БЕОГРАД