



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. 15/46 Научно-наставног већа Медицинског факултета Универзитета одбране од 24.11.2016.г.

2. Датум и место објављеног конкурса

15. децембар 2016.г. у магазину „Одбрана” и на сајту Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду

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

Један сарадник за ужу научну област Хирургија, подобласт Кардиохирургија у звање асистента

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

1. Проф.др. Радоје Илић, редовни професор за ужу научну област Хирургија, подобласт Кардиохирургија Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду (изабран 02.12.2010.г.) - Председник комисије
2. Доц.др. Зоран Трифуновић, доцент за ужу научну област Хирургија, подобласт Кардиохирургија Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду (изабран 01.10.2015.г.) - Члан комисије
3. Доц.др. Владо Цвијановић, доцент за ужу научну област Хирургија, подобласт Грудна хирургија Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду (изабран 05.06.2014.г.) - Члан комисије

5. Пријављени кандидати

1. Кандидат Др сц. мед. др Петар Вукићевић, специјалиста опште хирургије, субспецијалиста кардиохирургије. Клиника за кардиохирургију, Војномедицинска академија у Београду, Србија

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме

Петар (Стеван) Вукићевић

2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање

3. Датум и место рођења, адреса

23.04.1971.године, Београд, Србија, Катанићева 18, Београд

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

Клиника за кардиохирургију, Војномедицинска академија, Београд, Србија. Кардиохирург.

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

Уписао 1992/93 године., дипломирао 2000. године. Универзитет у Београду, Медицински факултет. Општа медицина. Просечна оцена 8,18. Доктор медицине.

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

1. Октобар 2001.године до децембра 2006.године, специјализација из Опште хирургије, Универзитет у Београду, Медицински факултет, специјалистички испит положио са оценом „одличан”. Специјалиста Опште хирургије.
2. Октобар 2008. године до априла 2011. године, субспецијализација из Кардиохирургије, Универзитет у Београду, Медицински факултет, субспецијалистички испит положио са оценом 10 (десет). Субспецијалиста Кардиохирургије.

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

1. Магистарске студије. Година уписа 2002/03. Магистрирао 2010. године. Универзитет у Београду, Медицински факултет. Научна област - Кардиохирургија. Магистар медицинских наука.
2. Докторска дисертација. Докторирао 29.09.2016. године. Универзитет у Београду, Медицински факултет. Научна област - Кардиохирургија. Доктор медицинских наука.

8. Наслов магистарске тезе

„Карпентиер ригидни ринг или биодеградабилни ринг у хируршком лечењу митралне валвуле”

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

„Утицај различитих оперативних техника током хируршке реваскуларизације миокарда на оксидативни стрес и антиоксидативну заштиту”.

Докторска дисертација оцењена оценом *summa cum laude* (изврстан).

Датум одбране: 29.09.2016.године. Универзитет у Београду, Медицински факултет. Звање: Доктор медицинских наука.

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

Енглески (чита, пише, говори добро) - Медицински факултет, Универзитет у Београду.

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

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

1. Година 2008. - Department for Cardiac Surgery, University Hospital of Stuttgart, Germany; Sana Herzchirurgie Stuttgart, Germany (Prof. Wolfgang Hemmer, Prof. Nicolas Doll) - Едукација из реконструктивне хирургије аортног корена и аортног записка (Valve Sparing Procedure), као и реваскуларизације миокарда на куцајућем срцу (Off-Pump Coronary Artery Bypass–OPCAB).
2. Година 2009-2010. - Division of Cardiovascular Surgery, University Hospitals of Geneva, Switzerland; Hôpitaux Universitaires de Geneve, Service de chirurgie cardio-vasculaire, Swiss (Prof. Afksendyios Kalangos) - Едукација из области реконструкција митралног записка и урођених срчаних мана.
3. Година 2012-2013. - Department of Cardiothoracic Surgery, Konkuk University Hospital, Seoul, South Korea (Prof. Meong Gun Song) – COMVAR and CARVAR Academy. Успешно завршио едукацију из савремених приступа реконструктивном лечењу аортног и митралног записка.

12. Кретање у служби

1. 2000-2001. година. Општи лекарски стаж на Клиници за педијатријску кардиохирургију „Института за мајку и дете” у Новом Београду – Доктор медицине.
2. 2001-2010. година. Клинички центар Србије, Институт за кардиоваскуларне болести, Клиника за кардиохирургију, Београд, Србија. Запослен у сталном радном односу - Специјализант опште хирургије, специјалиста опште хирургије, субспецијализант кардиохирургије.
3. 2010-2011. година. Приватни Клиничко-болнички центар „Београдски”, Клиника за кардиохирургију, Београд, Србија. Запослен у сталном радном односу - Кардиохирург.
4. 2011- Војномедицинска академија, Клиника за кардиохирургију, Београд, Србија. Запослен у сталном радном односу - Кардиохирург.

13. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

1. Удружење кардиоваскуларних хирурга Србије
2. Удружење кардиоторакалних хирурга Србије.
3. Удружење флеболога Србије.

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

1. Списак публикованих радова

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

Оригинални рад публикован *in extenso* у међународном часопису индексираним у Current Contents-u (CC) или Science Citation Index-u (SCI) или Journal Citation Reports (JCR) са Impact Factorom (IF) – M23

1. **Vukicevic P**, Mikic A, Kotur-Stevuljevic J, Bogavac-Stanojevic N, Milic N, Nikolic Lj, Martinovic J. Oxidative stress and platelet activation during on-pump and off-pump coronary artery bypass grafting in patients with double grafted vessels (Article). *Biotechnology & Biotechnological Equipment.* (2016), Vol. 30(6): 1132-1141.

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

Поглавља у истакнутом уџбенику од националног значаја (M41) – M44

1. Ristić M, Nestorović E, Milić, **Vukićević P**. Rekonstrukcije aortnog zaliska (Poglavlje 15-2.1), u: Ostojić M, Kanjuh V, Beleslin B. Kardiologija, Zavod za udžbenike, Beograd, 2011; 995-1002.
2. Ristić M, Nestorović E, Milić, **Vukićević P**. Rekonstrukcije mitralnog zaliska (Poglavlje 15-2.2), u: Ostojić M, Kanjuh V, Beleslin B. Kardiologija, Zavod za udžbenike, Beograd, 2011; 1002-1013.
3. Ristić M, Nestorović E, Milić, **Vukićević P**. Rekonstrukcije trikuspidnog zaliska (Poglavlje 15-2.3), u: Ostojić M, Kanjuh V, Beleslin B. Kardiologija, Zavod za udžbenike, Beograd, 2011; 1013-1020.
4. Velimirović D, **Vukićević P**. Hirurško lečenje urođenih srčanih mana u odraslih (Poglavlje 15-5), u: Ostojić M, Kanjuh V, Beleslin B. Kardiologija, Zavod za udžbenike, Beograd, 2011; 1030-1046.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу – M34

1. Mikić A, Savić N, Kočica M, Putnik S, Velinović M, Jovičić V, Djordjević A, **Vukićević P**, Panić G, Djukić P, Ristić M, Velimirović D. Myocardial revascularisation in patients with heparin induced thrombocytopenia type II. 12th Annual meeting of Danubian forum for cardiac surgery, Osijek, Croatia, 30- 31 may, 2008. Zbornik sažetaka, 2008; Abstract 12.
2. Ivana I Vranić, Simić T, **Vukićević P**, Ristić M. Mitral Valve Repair with Biodegradable Ring (Bioring) Annuloplasty-18 Months Mean Follow up by Transthoracic Echocardiography. Zbornik sažetaka V kongresa kardiovaskularnih hirurga Srbije sa međunarodnim učešćem; Novi Sad, SR. 2008 okt 24-25; 37.
3. Velinović M, Vraneš M, Djukić P, Savić D, Peruničić J, Mikić A, Kočica M, Putnik S, Bilbila I, Jovičić V, Djordjević A, Nikolić B, **Vukićević P**, Ristić M. Hirurško lečenje akutne disekcije ascendentne aorte, Drugi kongres kardiologa Republike Srpske, Banja Luka, Republika Srpska, 24-26. oktobar, 2008. The Journal of the Medical Society of the Republic of Srpska, 2008; Abstract.176, p 80.
4. Mikić A, Putnik S, Savić N, Antonijević N, Velinović M, **Vukićević P**, Djukić P, Ristić M. Our experience in cardiac patients with heparin induced thrombocytopenia type II. 58th International Congress of the European Society for Cardiovascular Surgery, Warsaw, Poland. Interactive Cardio Vascular and Thoracic Surgery, 2009; CP-3, p 30.
5. Mikic A, Djordjevic A, S Putnik, Velinovic M, Kocica M, Jovicic V, Vranes M, Djukic P, Nikolic B, **Vukicevic P**. Cardiac myxoma – our 27 years experience, 59th International Congress of the European Society for Cardiovascular Surgery, Izmir, Turkey. Interactive Cardio Vascular and Thoracic Surgery, 2010; CP-254, p 202.
6. Mikic A, Sindjelic R, Vlajkovic G, Djukic P, Nikolic B, Velinovic M, Putnik S, Vranes M, **Vukicevic P**. Case report – right ventricular myxoma diagnosed at full – term pregnancy, 59th International Congress of the European Society for Cardiovascular Surgery, Izmir, Turkey. Interactive Cardio Vascular and Thoracic Surgery, 2010; CP-255, p 202.
7. Ilic R, Mandaric V, Markovic Z, Trifunovic Z, Tisma S, **Vukicevic P**, Neskovic V, Babic L.

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

Supraannular implantation of mechanical artificial mitral valve in case of extreme. 65th International Congress of the European Society for CardioVascular and Endovascular Surgery. Belgrade, Serbia 21-24 April 2016. Abstract p.48.

8. Ilic R, Trifunovic Z, Tisma S, Markovic Z, **Vukicevic P**, Vukic Z, Rusovic S, Mihajlovic M, Babic L. Aortic root enlargement procedures in adult patients with congenital stenosis of aortic valve. 65th International Congress of the European Society for CardioVascular and Endovascular Surgery. Belgrade, Serbia 21-24 April 2016. Abstract p.54.

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу – М32

1. **Vukicevic P**. Organization and management of the Cardiac Surgery Service. Yinchuan, China. Opening Ceremony of Yinchuan CARVAR Heart Center-Academic Conference in the Municipal Government of Ningxia Hui, China. Abstract p. 4, 2013.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу – М64

1. Mikić A, Vraneš M, Đukić P, Ristić M, Velinović M, Kočica M, Jovanović V, Ilić S, Ilić N, **Vukićević P**, Peruničić J, Vujisić-Tešić B, Ljubić B. Udaljeni rezultati plastike aortne valvule kod akutne disekcije ascendentne aorte. XIV Kongres kardiologa Srbije i Crne Gore, Beograd. Kardiologija, 2003; 24: Abstrakt 44.
2. Velinović M, Vraneš M, Đukić P, Ristić M, Panić G, Kočica M, Mikić A, Kačar S, Putnik S, Ljubić B, Jovanović V. Ilić S, Ilić N, **Vukićević P**, Djordjević A, Obrenović B. Hirurška revaskularizacija miokarda kod bolesnika sa hroničnom ishemijskom kardiomiopatijom i ejekcionom frakcijom leve komore < 30%. XIV Kongres kardiologa Srbije i Crne Gore, Beograd. Kardiologija, 2003; 24: Abstrakt 109.
3. Velinović M, Vraneš M, Đukić P, Ristić M, Panić G, Kočica M, Mikić A, Kačar S, Putnik S, Ljubić B, Jovanović V. Ilić S, Ilić N, **Vukićević P**, Đorđević A. Povrde srca. XIV Kongres kardiologa Srbije i Crne Gore, Beograd. Kardiologija, 2003; 24: P 477.
4. Velinović M, Vraneš M, Đukić P, Ristić M, Panić G, Kočica M, Mikić A, Kačar S, . Putnik S, Ljubić B, Jovanović V. Ilić S, Ilić N, **Vukićević P**, Đorđević A, Obrenović B. CABG kod bolesnika sa EFLV <30%. Drugi kongres Udruženja kardiovaskularnih hirurga Srbije. Sremska Kamenica, Zbornik sažetaka, 2003; str. 35.
5. Velinović M, Vraneš M, Ristić M, Đukić P, Panić G, Kočica M, Mikić A, Kačar S, Putnik S, Ljubić B, Jovanović V, Ilić S, Ilić N, **Vukićević P**, Đorđević A. Trauma srca, Drugi kongres Udruženja kardiovaskularnih hirurga Srbije. Sremska Kamenica, Zbornik sažetaka, 2003; str. 65.
6. Velinović M, Vraneš M, Djukić P, Velimirović D, Savić D, Mikić A, Putnik S, Kočica M, **Vukićević P**, Cvetković D, Djordjević A, Nikolić B, Ristić M, Mehaničke komplikacije infarkta miokarda, V Kongres kardiovaskularnih hirurga Srbije, Novi Sad, Zbornik sažetaka, 2008, Abstrakt 28, str. 56.
7. Jovičić V, Putnik S, Velinović M, Mikić A, Kočica M, Cvetković D, Djordjević A, **Vukićević P**, Divac I, Marković D, Ristić M, Hirurška revaskularizacija miokarda na kucajućem srcu kod bolesnika sa niskom ejekcionom frakcijom, V Kongres kardiovaskularnih hirurga Srbije, Novi Sad, Zbornik sažetaka, 2008, Abstrakt.56, str.84.
8. **Vukićević P**, Ristić M. Carpentier rigidni ring ili biodegradabilni fleksibilni ring u hirurškom lečenju mitralne valvule. III Kongres kardiotorakalnih hirurga Srbije, Beograd, Zbornik sažetaka, 2010.

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу – M62

1. **Vukićević P.** Hirurgija krvnih sudova srca. Domaći kurs prve kategorije sa temom: Koronarna bolest-etiotogeneza, prevencija, dijagnostika, lečenje. Beograd, Dom zdravlja Rakovica, Zbornik sažetaka, 2012.

Одбрањена докторска дисертација – M71

Одбрањен магистарски рад – M72

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

1. Biodegradable Ring for Mitral Valve Repair and Biodegradable Materials in Cardiovascular Surgery (Clinical Research-Genève, Suisse – 2009-2010) - Руководиоц пројекта: Проф.др. Афксендиос Калангос
2. The effect of various operative techniques during the myocardial surgical revascularization to an oxidative stress and antioxidative protection (OPCAB and On-Pump CABG) – (Clinical Research - Belgrade 2012-2016) - Пројекат урађен у сарадњи са Фармацеутским факултетом Универзитета у Београду. Пројекат бр. 175035 – Министарство науке и технолошког развоја Владе Републике Србије. Руководиоци пројекта: Проф.др. Јелена Котур-Стевуљевић, Проф.др. Наташа Богавац Станојевић.

3. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

4. Остало

1. Стипендиста хуманитарне организације „Срце за све”, Женева, Швајцарска – 2009-2010. година (Association Humanitaire „Coeurs pour Tous” – Genève, Swiss.
2. Покровитељство Њ.К.В. принцезе Катарине Карађорђевић – 2009-2010. година

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

1. Наставни рад

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

б) Педагошко искуство

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

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

1. Редовно учествује на конгресима у земљи и иностранству са усменим презентацијама радова
2. Редовно учествује као предавач у програмима КМЕ

3. Учешће у раду професионалних организација

1. Секретар Удружења кардиоторакалних хирурга Србије

4. Остало

VI АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Др сци. мед. др Петар Вукићевић на веома интересантан и разумљив начин излаже материју о којој предаје специјализантима опште хирургије и субспецијализантима кардиохирургије током клиничког рада са млађим колегама, а саветима, сугестијама и додатним ангажовањем помаже у разумевању теоријског и практичног дела наставе.

Активно, практично и усмено, учествује у образовању и едукацији специјализаната опште хирургије и субспецијализаната из области кардиохирургије.

У склопу својих редовних клиничких активности свакодневно је доступан студентима за стручна објашњења, савете и помоћ у учењу и лечењу.

Редовно учествује као предавач у програмима континуиране медицинске едукације који се одржавају у оквиру Војномедицинске академије и струковних организација у земљи и иностранству. Предавања износи јасно, користи савремена средства за презентацију и израду предавања, прати и користи савремену литературу.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Др сци. мед. др Петар Вукићевић је приложио списак објављених радова у чијем писању је учествовао као аутор и коаутор.

Бодовањем радова, кандидат је до сада остварио 28.1 бода.

Учествовање на бројним научним скуповима у земљи и иностранству и број објављених радова показатељи су високе вредности научно-истраживачког рада кандидата Др сци. мед. др Петар Вукићевића. Планирани пројекти и сарадња са европским и светским научно-истраживачким и образовним институцијама ће квалитет и резултат његовог научно-истраживачког рада подићи на виши ниво.

Др сц. мед. др Петар Вукићевић је приложио списак објављених радова у чијем писању је учествовао као аутор и коаутор.

Магистарски рад је одбрањен 2010. Године на Медицинском факултету Универзитета у Београду под називом: „Карпентиер ригидни ринг или биодеградабилни ринг у хируршком лечењу митралне валвуле”.

Докторска дисертација одбрањена 2016. године на Медицинском факултету Универзитета у Београду под називом: „Утицај различитих оперативних техника током хируршке реваскуларизације миокарда на оксидативни стрес и антиоксидативну заштиту” је оцењена највишом оценом - *summa cum laude* (изврстан).

VII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Кандидат Др сци. мед. др Петар Вукићевић испуњава све услове за избор у звање асистента за ужу научну област Хирургија, подобласт Кардиохирургија, прописане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета одбране и Правилником о избору у звање сарадника, наставника страних језика и наставника вештина.

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 научно-истраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и помоћ и допринос у настави, пријављеног кандидата Др сц мед др Петра Вукићевића.

На основу резултата научно-истраживачког, професионалног и педагошког рада, предлагемо Наставно-научном већу Медицинском факултету ВМА Универзитета одбране у Београду да одобри избор у звање асистента за ужу научну област Хирургија, подобласт Кардиохирургија кандидату Др сци. мед. др Петру Вукићевићу.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. Пук. Проф. др Радоје Илић, редовни професор за ужу научну област Хирургија, подобласт кардиохирургија. Медицински факултет Војномедицинске академије, Универзитет одбране у Београду - Председник комисије.

2. Пук. Доц.др. Зоран Трифуновић, доцент за ужу научну област Хирургија, подобласт Кардиохирургија. Медицински факултет Војномедицинске академије, Универзитет одбране у Београду - Члан комисије

3. Пук, Доц.др. Владо Цвијановић, доцент за ужу научну област Хирургија, подобласт Грудна хирургија. Медицински факултет Војномедицинске академије, Универзитет одбране у Београду - 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.

ДА ЈЕ ИЗВЕШТАЈ ПРЕДАТ ДАНА

ТВРДИ И ОВЕРАВА

09 FEB 2017

ДЕКАН
пуковник
проф. др Небојша Јовић



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