



Универзитет одбране у Београду
Војномедицинска академија
Медицински факултет

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 наставно научног већа 11/65 од 04.12.2018. године

2. Датум и место објављеног конкурса

Магазин ОДБРАНА бр. 319 од 01.01.2019. године,

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

Један сарадник за ужу научну област трансфузиологија у звање асистента.

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 Душан Вучетић, ванредни професор за ужу научну област трансфузиологија Медицинског факултета ВМА, Универзитета Одбране у Београду (изабран 16.06.2016. године) – председник комисије

2. ВС, проф.др Гордана Остојић, ванредни професор за ужу научну област трансфузиологија Медицинског факултета ВМА, Универзитета Одбране у Београду (изабрана 16.06.2016. године) – члан комисије

3. Проф.др Светлана Војводић, ванредни професор за ужу научну област трансфузиологија Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду (изабрана 2014. године) – члан комисије

5. Пријављени кандидати

1. Потпуковник Јоцић др Миодраг

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме

Миодраг (Вукашин) Јоцић

2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање

3. Датум и место рођења, адреса

13.01.1974. године, Ниш, адреса пребивалишта: Вукасовићева 71Г/20, Раковица, Београд

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

Институт за трансфузиологију и хемобиологију, Одељење за продукте од крви са контролом квалитета, Начелник Одељења, лекар специјалиста

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

1993/94-2002. година, Медицински факултет Универзитета у Нишу, Медицина, просечна оцена 9,26 (деветидвадесетшестстотих), 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

2005-2008, Универзитет одбране, Војномедицинска академија, завршна оцена 5 (пет), медицина - трансфузиологија, специјалиста трансфузиологије

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

2010. Уписане Академске докторке студије, Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу, Интерна медицина, хематологија, Положен усмени докторски испит, оцена 10 (десет).

8. Наслов магистарске тезе

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

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

енглески – чита, пише, говори, на нивоу 3. степена (одлично)

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

12. Кретање у служби

2003-2003, ВБ Ниш, лекар

2003-2005, Начелник СнСл и Управник ГА Куршумлија

2005-2008, лекар на специјализацији из трансфузиологије, Универзитет одбране, ВМА

2008-2009, лекар специјалиста у Одељењу за конзервисање крви, Институт за трансфузиологију, ВМА

2009-2010, Начелник Одсека за продукте од крви са контролом квалитета,

2011-даље, Начелник Одељења за продукте од крви са контролом квалитета, Институт за трансфузиологију и хемобиологију, ВМА

13. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

АРТ (Удружење анестетичара, реаниматора и трансфузиста), СЛД (Српско лекарско друштво – Секција за трансфузиологију), ЛКС (Лекарска Комора Србије)

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

1. Списак публикованих радова

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

Рад у врхунском међународном часопису (М21)

1. Stojanovic V, Jovanovic I, Ugnenovic S, Vasovic Lj, Zivkovic V, Jocic M, Kundalic B, Pavlovic M. Morphometric Analysis of Nonsclerosed Glomeruli Size and Connective Tissue Content during the Aging Process (Article). Scientific World Journal 2012, art. no. 845046. DOI: 10.1100/2012/845046 ISSN: 1537-744X. (**Impact Factor = 1.730**)
Project: Ministry of Science and Technological Development [175092]

Рад у међународном часопису (М23)

2. Jocic M, Trkuljic M, Jovicic D, Borovcanin N, Balint B. Mirasol PRT inactivation efficacy evaluated in platelet concentrates by bacteria-contamination model. Vojnosanit Pregl 2011; 68(12): 1041–6. (**Impact Factor = 0.179**)

Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком (М24)

1. Balint B, Ljubenov M, Stamatović D, Todorović M, Pavlović M, Ostojić G, Jocić M, Trkuljić M. Stem cell harvesting protocol research in autologous transplantation setting: large volume vs. conventional cytapheresis Vojnosanit Preg 2008; 65(7): 545–51.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34)

1. Mirković D, Jevtić M, Stanković N, Trifunović B, Mitrović M, Jovanović M, Boško M, Kovačević I, Micković S, Jocić M. Pseudoaneurysm of the arteria lienalis as a complication of acute pancreatitis. Abstract book 5th Romanian-Serbian Surgical Conference; 25–26. Nov 2010. Timisoara. p. 20–21
2. Balint B, Todorovic M, Vucetic D, Jovicic D, Jocic M, Subota V, Mijuskopovic Z. Comparative effectiveness of prestorage vs. poststorage riboflavin and ultraviolet-light treatment on the quantity and functionality of fresh frozen plasma constituents. Vox Sang 2011; 101(Suppl. 2): 77. (**Impact Factor = 2.856**)
3. M. Jocić, M.Resan, A.Vukomanović, B.Jovičić, D. Vučetić. Autologous blood products use in regenerative medicine – experiences from Military Medical Academy. Bilt Transfuziol 2018; 63 (1–2): 78-81.

Монографија националног значаја (М42)

1. Balint B, Todorović M, Jocić M, Stamatović D. Transplantacija ćelija i organa – hemoterapijski aspekti i pristupi. Beograd: Udruženje ART Srbije, 2011. ISSN: 0352-194X

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

Поглавље у књизи М42 (М45)

- Trkuljić M, Jocić M. Transplantacija organa – transfuziološki aspekti. In: Balint B, Trkuljić M, Todorović M (ed). Osnovni principi hemoterapije. Beograd: Čigoja 2010. p. 337–82. ISBN: 978-86-7558-738-5

Рад у водећем часопису националног значаја (М51)

- Balint B, Stamatović D, Todorović M, Jeftić M, Ostojić G, Pavlović M, Lojpur Z, Jocić M. Stem cells in the arrangement of bone marrow repopulation and regenerative medicine. Vojnosanit Pregl 2007; 64(7): 481–4.

Рад у часопису националног значаја (М52)

- Jovičić D, Vučetić D, Borovčanin N, Jocić M, Balint B. Iznalaženje optimalne sile centrifugiranja u procesu pripreme koncentrovanih trombocita iz buffy coat-a. Bilt Transfuziol 2011; 57: 56–63.
- Borovčanin N, Vučetić D, Stamenković G, Jocić M, Jovičić D, Balint B. Principi NAT tehnologije sa osvrtom na rezultate Instituta za transfuziologiju VMA u periodu od 2007. do 2011. godine. Bilt Transfuziol 2011; 57: 99–107.
- Jocić M, Balint B, Jovanović M. Peritransplantacijski monitoring hemostaze i hemoterapija kod transplantacije jetre – pristupi i naša iskustva Bilt Transfuziol 2011; 56: 108–15.

Рад у научном часопису (М53)

- Balint B, Jevtić M, Todorović M, Ostojić M, Trkuljić M, Ignjatović Lj, Jocić M. Afereze – opšti principi i upotreba za selektivno otklanjanje plazmatskih konstituenata. Anest Reanim Transfuziol 2007; 35: 1–22.
- Jevtić M, Balint B, Jocić M. Transplantacije tkiva i organa – uticaj inkompatibilnosti u tkivno–krvnogrupnom sistemu ABO/H. Anest Reanim Transfuziol 2007; 35: 23–9.
- Toroman S, Ostojić G, Jelačić Lj, Jocić M, Balint B. Hemomodulacijski terapijski pristupi: primena selektivne i multi–manevarske afereze. MD Medical Data 2009; 1: 19–23. ISSN: 1821-1585
- Balint B, Ostojić G, Todorović M, Ljubenov M, Ignjatović Lj, Rafajlovski S, Mišović S, Jocić M, Trkuljić M. Imunoadsorpcijom posredovana selektivna izmena plazme – principi i terapijski efekti. Anest Reanim Transfuziol. 2008; 36(1–2): 61–8.
- Trkuljić M, Borovčanin N, Jovičić D, Jocić M, Balint B. Značaj testiranja svih davalaca krvi nucleid acid testing (NAT) – "PCR" u Institutu za transfuziologiju VMA. Anest Reanim Transfuziol. 2008; 36(1–2): 69–73.
- Gojkov D, Todorović-Balint M, Ljubenov M, Jocić M, Pejović J, Balint B. Ispitivanje konstituenata u plazmi inaktivisanoj pomoću riboflavina i UV-zračenja. Anest Reanim Transfuziol 2014; 41 (1-2): 27-31.
- Balint B, Jocić M, Todorović-Balint M, Vučetić D, Ostojić G, Pavlović M. Hemobiologija i terapijska primena krvne plazme i njenih komponenti/derivata. Anest Reanim Transfuziol 2015; 42 (1–2): 9–20.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64)

- Krstić M, Stanković B, Trkuljić M, Balint B, Ljubenov M, Borovčanin N, Jocić M, Cvijović V. Prednost upotrebe »OrthoBioVue« kartica u određivanju spornih rezultata krvnogrupne pripadnosti u sistemima ABO i Rhesus. Zbornik rezimea XXI seminara ART Srbije sa međunarodnim učešćem; 7–11. maja 2008. Vrnjačka Banja. p. 24.
- Trkuljić M, Borovčanin N, Vučetić D, Jovičić D, Ljubenov M, Jocić M, Balint B. Značaj testiranja svih davalaca krvi NAT – PCR u Institutu za transfuziologiju VMA. Zbornik rezimea XXII simpozijuma Anestezista, Reanimatora i Transfuzista Srbije sa međunarodnim učešćem; 13–17. maja 2009. Vrnjačka Banja. p. 70.
- Balint B, Ostojić G, Todorović M, Ljubenov M, Ignjatović Lj, Rafajlovski S, Mišović S, Jocić M, Trkuljić M. Imunoadsorpcijom posredovana selektivna izmena plazme – principi i terapijski efekat. Zbornik rezimea XXII simpozijuma Anestezista, Reanimatora i Transfuzista Srbije sa međunarodnim učešćem; 13–17. maja 2009. Vrnjačka Banja. p. 83.
- Krstić M, Nedimović S, Jovičić D, Jocić M, Trkuljić M. Prednost upotrebe deleukocitiranih hemoprodukata kod hematoloških pacijenata i transplantacija. Zbornik rezimea XXII seminara Anestezista, Reanimatora i Transfuzista Srbije sa međunarodnim učešćem; 13–17. maja 2009. Vrnjačka Banja. p. 116.
- Krstić M, Jocić M, Stojković N. Primena autologne krvi. Zbornik rezimea XXIII seminara Anestezista, Reanimatora i Transfuzista Srbije sa međunarodnim učešćem; april 2010. Vrnjačka Banja. p. 157
- Jocić M, Jovičić D, Trkuljić M, Balint B. Upotreba Mirasol PRT sistema u inaktivaciji bakterija u koncentrovanim trombocitima. Bilt Transfuz 2010; 56: 127.
- Jocić M, Balint B, Mirkovic D, Popadić A, Ostojić G, Stanković N. Fibrinski lepak – prekliničko ispitivanje hemijskih i biofizičkih osobina i primena kod transpalntacije jetre. Bilt Transfuz 2010; 56: 132.
- Jovičić D, Balint B, Trkuljić M, Vučetić D, Jocić M. Rezultati kontrole kvaliteta preparata koncentrovanih trombocita. Bilt Transfuz 2010; 56: 184.
- Graovac R, Vučetić D, Borovčanin N, Jovičić D, Jocić M, Ljubenov M, Ostojić G, Balint B. Presek i analiza petogodišnjeg rada na prikupljanju i obradi krvi u institutu za transfuziologiju VMA. Bilt Transfuz 2010; 56: 192a.
- Jovičić D, Vučetić D, Jocić M, Balint B. Korekcija podešenja centrifuga u cilju poboljšanja kvaliteta jedinica koncentrovanih trombocita dobijenih iz buffy coat-a. Zbornik rezimea 8. kongresa Anestezista, Reanimatora i Transfuzista Srbije; 13–17. april 2011. Vrnjačka Banja. p. 32-3.
- Jovičić D, Vučetić D, Jocić M, Balint B. Može li to efikasnije i brže? Bilt Transfuz 2012; 58: 109.

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

12. Jocić M, Balint B. Primena autolognih serum kapi u tretmanu keratokonjuktivitisa sicca kod Sjegrenovog sidroma – prikaz slučaja. Bilt Transfuz 2012; 58: 122.
13. Jocić M, Elez M, Jovičić D, Jovanović M, Balint B. Inaktivacija patogena u hemoproduktima upotrebom Mirasol PRT sistema na Vojnomedicinskoj akademiji. Vrnjačka Banja 24-28. april 2013. Zbornik rezimea. str 93-4.
14. Jocić M, Balint B, Gojkov D, Ostojić G, Vučetić D. The present vs. a predictable universal leukoreduction/leucodepletion of blood components – a single center study. Bilt Transfuziol 2014; 60 (1-2): 128A.

Oznaka	Vrsta rezultata	Broj rezultata	Vrednost
M20	M21	1	8
	M23	1	3
	M24	1	2
M30	M34	3	1,5
M40	M42	1	5
	M45	1	1,5
M50	M51	1	2
	M52	3	4,5
	M53	7	7
	M64	14	2,8
UKUPNO		33	37,3

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:

- Новчана награда Начелника ВМА, као члану тима за трансплантацију солидних органа 2010. год
- Похвала Команданта Приштинског корпуса 2004. године

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

б) Педагошко искуство

2. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација

3. Извођење наставе на високошколским установама које нису у саставу Универзитета одbrane

4. Мишљење кадета - студената о педагошком раду сарадника

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

5. Остало

Одговоран је за организацију КМЕ у Институту за трансфузиологију и хемобиологију

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

Држао је предавања на домаћим и страним научним скуповима.

3. Учешће у раду професионалних организација

Члан је СЛД, Лекарске коморе и Трансфузиолошке секције.

4. Остало

Носилац је увођења нове технологије под називом: „Употреба аутологних serum капи у лечењу офталмолошких болесника на ВМА“.

VI АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Кандидат потпуковник др Миодраг Јоцић је приложио списак од укупно 33 објављена рада (први аутор је у 8 радова) у чијем писању је учествово као аутор и коаутор. Објављени радови су из области трансфузиологије, при чему је 4 рада у часописима на СЦИ листи са утврђеним импакт фактором, међу којима је први аутор рада у међународном часопису (M23): „**Jocic M, Trkuljic M, Jovicic D, Borovcanin N, Todorovic M, Balint B. Mirasol PRT System inactivation efficacy evaluated in platelet concentrates by bacteria-contamination model (Article). Vojnosanitet Preg 2011, 68 (12): 1041-6**“.

Одслушао је трећу годину Академских докторских студија на Медицинском факултету у Крагујевцу, положио Усмени докторски испит са оценом 10 (десет) и тренутно је у фази израде и пријаве тезе докторске дисертације, у школској 2018/2019 години.

Кандидат пп Јоцић др Миодраг је веома заинтересован за рад у настави и показује изразити смисао за научноистраживачки рад.

VII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Кандидат потпуковник др Миодраг Јоцић **потпуно 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.

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

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

ВС, проф.др Душан Вучетић

Ванредни професор за ужу научну област трансфузиологија
Медицинског факултета ВМА, Универзитета Одбране у Београду, председник комисије

ВС, проф.др Гордана Остојић

Ванредни професор за ужу научну област трансфузиологија
Медицинског факултета ВМА, Универзитета Одбране у Београду, члан комисије

Dr. Svetlana Bojović

Проф.др Светлана Војводић

Ванредни професор за ужу научну област трансфузиологија
Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду, 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 образложение.

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