



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 Наставно-научног већа МФ ВМА број 15/87 од 29.04.2021. године
2. Датум и место објављеног конкурса	Магазин „Одбрана“ број 349 од 02.06.2021. године
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 пластична хирургија и опекотине 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)	<ol style="list-style-type: none">1. пк проф. др Ненад Степић, редовни професор за ужу научну област хирургија подобласт пластична хирургија и опекотине Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду (изабран 15.07.2021. године) – председник;2. пк проф. др Јефта Козарски, редовни професор за ужу научну област хирургија подобласт пластична хирургија и опекотине Медицинског факултета ВМА Универзитета у Београду (изабран 04.12.2008. године) – члан;3. пк проф. др Бобан Ђорђевић, редовни професор за ужу научну област хирургија подобласт пластична хирургија и опекотине, Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду (изабран 06.12.2018. године) – члан.
5. Пријављени кандидати	<ol style="list-style-type: none">1. ВС др Милица Рајовић, специјалиста пластичне, реконструктивне и естетске хирургије

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА	
1. Име (име једног родитеља) и презиме	Милица (Иво) Рајовић
2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање	/
3. Датум и место рођења, адреса	26.11.1970. године, Цетиње, Црна Гора, СФРЈ
4. Организациона јединица где је кандидат тренутно запослен и професионални статус	Војни службеник, одељенски лекар специјалиста на Одељењу за пластичну хирургију, Клиника за пластичну хирургију и опекотине Војномедицинске академије
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив	1989 – 1996 Медицински факултет Универзитета у Београду, доктор медицине, просечна оцена 8,00
6. Година уписа и завршетка специјалистичких студија, универзитет, факултет, просечна оцена (за здравствене специјализације оцена са завршног испита), научна област, стечени академски назив	1998 – 2003 Војномедицинска академија, Београд, специјализација из пластичне, реконструктивне и естетске хирургије, стечено звање специјалиста пластичне, реконструктивне и естетске хирургије

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
2014 – докторске академске студије, Медицински факултет Војномедицинске академије, одобрена израда докторске тезе под називом „Утицај клиничко-патолошких карактеристика примарног меланом коже и имунохистопатолошких карактеристика лимфног чвора стражара на ток и исход болести“.
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 језик – чита, пише, говори одлично
11. Место и трајање студијских боравака (усавршавања) у иностранству
/
12. Кретање у служби
2003 – одељенски лекар специјалиста на Одељењу за пластичну хирургију 1998 – 2003 – лекар на специјализацији из пластичне, реконструктивне и естетске хирургије
13. Чланство у стручним и научним асоцијацијама
Секретар Српског удружења за пластичну, реконструктивну и естетску хирургију (СРБПРАС) Члан Међународне конфедерације удружења за пластичну и реконструктивну хирургију (ICOPLAST) Члан Балканског удружења пластичних и реконструктивних хирурга (БА(С)ПРАС) Члан Интерсекцијског одбора за меланом Српског лекарског друштва Члан Лекарске коморе Србије Члан Европског удружења за пластичну хирургију (ЕСПРАС)

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

1. Списак публикованих радова

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

M22 (rad u istaknutom međunarodnom časopisu)

1. **Rajović M**, Jauković L, Kandolf-Sekulović L, Radulović M, Petrov N, Mijusković Z, Štepic N, Nikolić Z. REGIONAL LYMPH NODE METASTASES IN CUTANEOUS MELANOMA: A SINGLE-CENTER ANALYSIS FROM SOUTHEAST EUROPE, Scandinavian Journal of Surgery 2021 : <https://doi.org/10.1177/1457496921992936> (IF:1,95)
2. Maric H, Supic G, Kandolf-Sekulović L, Maric V, Mijusković Z, Radević T, **Rajović M**, Magic Z. DNMT1 and DNMT3B genetic polymorphisms affect the clinical course and outcome of melanoma patients. Melanoma Res. 2019 Dec;29(6):596-602. doi: 10.1097/CMR.0000000000000612. PMID: 30950914 (IF:2,447)
3. Mijušković Ž, Brašanac D, **Rajović M**, Sekulović LK. Overgrowth of Undifferentiated Pleomorphic Sarcoma During Vismodegib Treatment of Locally Advanced Basal Cell Carcinosarcoma. JCO Oncol Pract. 2020 Dec;16(12):839-841. doi: 10.1200/OP.20.00405. Epub 2020 Aug 19. PMID: 32813586 (IF:3,551)
4. Kandolf-Sekulović L, Zivković-Perišić S, Radević T, **Rajović M**, Dinić M, Zolotarevski L, Mijušković Z, Zečević RD, Novaković M. Melanoma in South-East Europe: epidemiological data from the central cancer registry and clinicopathological characteristics from the hospital-based registry in Serbia. Int J Dermatol. 2012 Oct;51(10):1186-94. doi: 10.1111/j.1365-4632.2012.05518.x. PMID: 22994665 (IF:1,360)

M23 (rad u međunarodnom časopisu)

1. Štepić N, Končar J, **Rajović M**. The influence of Dupuytren's disease fingers contracture degree on surgical treatment outcome. Vojnosanit Pregl. 2017 Jan;74(1):19-23. doi: 10.2298/VSP150331103S. PMID: 29350502 (IF:0,405)
2. Stanojević I, Gavević M, Jović M, Mijugović Z, Zečević R, Zolotarevski L, Jauković L, **Rajović M**, Novaković M, Binić I, Vojvodić D. Interferon alpha-induced reduction in the values of myeloid-derived suppressor cells in melanoma patients. Vojnosanit Pregl. 2015 Apr;72(4):342-9. doi: 10.2298/vsp1504342s. PMID: 26040180 (IF:0,310)
3. Novaković M, Baralić I, Štepić N, **Rajović M**, Stojiljković V. Denonvilliers' advancement flap in congenital alar rim defects correction. Vojnosanit Pregl. 2009 May;66(5):403-6. doi: 10.2298/vsp0905403n. PMID: 19489478 (IF:0,199)
4. Šijan G, Kozarski J, Štepić N, Milojević S, Stefanović D, Tatomirović Ž, Jauković L, Vesanović S, **Rajović M**. Validity of ultrasound-guided aspiration needle biopsy in the diagnosis of micrometastases in sentinel lymph nodes in patients with cutaneous melanoma. Vojnosanit Pregl. 2016 Oct;73(10):934-40. doi: 10.2298/VSP150227042S. PMID: 29328105 (IF:0,258)
5. Novaković M, Lukac M, Kozarski J, Štepić N, Djordjević B, Vulović D, **Rajović M**, Milev B, Miličević S. Principles of surgical treatment of congenital, developmental and acquired female breast asymmetries. Vojnosanit Pregl. 2010 Apr;67(4):313-20. doi: 10.2298/vsp1004313n. PMID: 20465160 (IF:0,199)

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

6. Jaukovic L, Sijan G, **Rajović M**, Kandolf-Sekulovic L, Radulovic M, Mijuskovic Z, Zolotarevski L, Ajdinovic B, Novakovic. Lymphoscintigraphy and sentinel lymph node biopsy, in cutaneous melanoma staging and treatment decisions. Hell J Nucl Med. 2015; 18(2) 146-151). (IF:0,957)
7. Jaukovic L, **Rajović M**, Kandolf Sekulovic L, Radulovic M, Stepic N, Mijuskovic Z, Petrov N, Ajdinovic B. Time to Procedure, Nuclear Imaging and Clinicopathological Characteristics as Predictive Factors for Sentinel Lymph Node Metastasis in Cutaneous Melanoma: A Single-Center Analysis. Ann Plast Surg. 2018 Jul;81(1):80-86. (IF:1,448)

M34 (saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu)

1. L. Jaukovic, **M.Rajovic**, L. Kandolf-Sekulovic, M.Novakovic, B.Ajdinovic. Detection rate of Sentinel Node Mapping Using Combined Labeling Technique in Patients with Cutaneous Melanoma.. Eur Jour Nucl Med and Molecular Imaging, 2011; 38 (supp2). P-532
2. L.Jaukovic, **M.Rajovic**, L.Kandolf- Sekulovic, M. Novakovic, B. Ajdinovic. Detection rate of sentinel node mapping using combined labeling technique in patients with cutaneous melanoma. Melanoma Researh 2011, Vol 21 Suppl, CO06
3. Jauković Ljiljana, **Rajović Milica**, Kandolf-Sekulović Lidija, Zolotarevski Lidija, Novaković Marjan, Ajdinović Boris. Detection rate of sentinel lymph node mapping using combined labeling technique in patients with cutaneous melanoma.1st Balkan congress od nuclear medicine., Antalía 2012
4. Jaukovic L, **Rajovic M**, Kandolf Sekulovic L, Zolotarevski L, Novakovic M, Ajdinovic B. Lymphoscintigraphy and sentinel lymph node biopsy in patients with cutaneous melanoma- non clasicall drainage sites. P61. Abstract book 6th world Meeting of Interdisciplinary Melanoma Skin Cancer Centres& 8th EADO Congress
5. **Rajovic M**, Jaukovic L, Kandolf Sekulovic L, Sijan G, Zolotarevski L, Novakovic M Sentinel lymph node status clinipathological and prognostic associations/ initial experience from the single center.. Abstract book 6th World Meeting of Ineterdisciplinary melanoma Skin Cancer Centres& 8th EADO Congress
6. Jauković Ljiljana, **Rajović Milica**, Kandolf-Sekulović Lidija, Zolotarevski Lidija, Novaković Marjan, Ajdinović Boris. SENTINEL LYMPH NODE MAPPING USING COMBINED BLUE DYE/ TC-99M NANOCOLLOID LABELING TECHNIQUE IN PATIENTS WITH CUTANEOUS MELANOMA- FIRST 18 MONTHS OF EXPERIENCE, 2nd Balkan congress od nuclear medicine., Belgrade 2013
7. L Jaukovic, **M. Rajovic**, L. Kandolf-Sekulovic, L. Zolotarevski, M. Novakovic, B. Ajdinovic; Military Medical Academy, Belgrade, SERBIA. Status of Sentinel Lymph Node in Patients with Cutaneous Melanoma- Relations to Clinicopathologic Characteristics of Primary Tumor , Eur Jour Nucl Med and Molecular Imaging, 2013; 40 (supp2). P-326
8. **Rajović M**. Jaukovic L Kandolf-Sekulović L. Zolotarevski L. Novaković M. Sentinel lymph node status clinicopathological and prognostic association in patients with melanoma . Zbornik apstrakata 2/19 Kongresa udruženja dermatovenerologa Srbije , Beograd 2013
9. L. Jaukovic, **M. Rajovic**, L. Kandolf-Sekulovic, L. Zolotarevski, B. Ajdinovic, M. Novakovic. Drainage to More Than One Regional Basin as a Predictor of a Sentinel Mymph Node Metastasis in Patients With Cutaneous Melanoma . Eur Jour Nucl Med and Molecular Imaging, 2014; 41 (supp2). P-548
10. Ljiljana Jaukovic, **M. Rajovic**. L. Kandolf-Sekulovic, L Zolotarevski, B.Ajdinovic, M.Novakovic. Dual Sentinel Lymph Node Biopsy Technique in Melanoma Patients- Drainage to More Than One Regional Basin. Proceeding book of EADO Congress 2014.
11. Jaukovic L , **Rajovic M**, Kandolf Sekulovic L, Radulovic M,Zlotarevski L, Ajdinovic B, Novakovic M. Prediction of sentinel lymph node status by patient's and primary tumor characteristics in cutaneous melanoma - a single center study. 4nd Balkan congress od nuclear medicine Ohrid 2015.

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

„Савремена дијагностика меланома, биопсија лимфног чвора стражара и утицај локалних и системских имунских параметара на ток и исход болести“, МФВМА – 15/13-15, члан истраживачког тима, руководилац пројекта: проф. др Маријан Новаковић

„Валидност лимфосцинтиграфије и биопсије сентинелног лимфног нодуса детектованог интраоперативном гама сондом у болесника са тумором дојке, меланомом коже и другим малигним туморима“, МФВМА – 16/13-15, сарадник, руководилац пројекта:

3. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

4. Остало

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

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

3. Учешће у раду професионалних организација

4. Остало

VI АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Кандидат је као предавач учествовао на више научних скупова у земљи и иностранству и као предавач на клиничким семинарима, те као ментор специјалистима за интерклиничке семинаре, што је основ за позитивну оцену његовог педагошког рада.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Кандидат је аутор и коаутор више радова, а као сарадник је учествовао у пројектима везаним за детекцију и биопсију лимфног чвора стражара код пацијената оболелих од меланома. Такође је као истраживач учествовао у неколико клиничких студија.

VII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Кандидат испуњава услове за избор у звање сарадника у настави 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

Комисија позитивно оцењује научноистраживачки, стручни и професионални допринос и педагошке способности пријављеног кандидата Милице Рајовић, који испуњава све услове за избор и предлаже Научно-наставном вечу Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране да утврди оредлог за избор кандидата Милице Рајовић у звање асистента у настави за ужу област Пластична и реконструктивна хирургија са онкологијом.

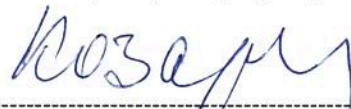
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



Пуковник Професор др Ненад Степић

редовни професор за ужу научну област хирургија, подобласт пластична хирургија и опекотине

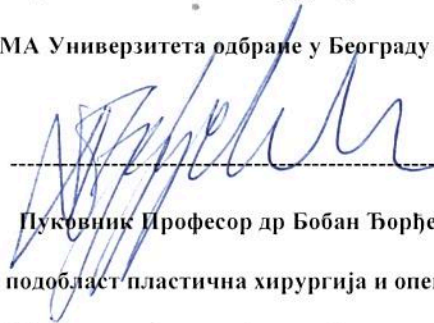
Медицински факултет ВМА Универзитета одбране у Београду – председник



Пуковник Професор др Јевта Козарски

редовни професор за ужу научну област хирургија, подобласт пластична хирургија и опекотине

Медицински факултет ВМА Универзитета одбране у Београду – члан



Пуковник Професор др Бобан Ђорђевић

редовни професор за ужу научну област хирургија, подобласт пластична хирургија и опекотине

Медицински факултет ВМА Универзитета одбране у Београду – члан



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ
Медицински факултет ВМА

Бр. 3794-1
15.09.2021
БЕОГРАД

VIII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ САРАДНИКА

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.