



Универзитет одbrane 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 7/71 од 30.05.2019.

2. Датум и место објављеног конкурса

01.07.2019. године, магазин „Одбрана“

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

Једног сарадника за ужу научну област нуклеарна медицина 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 Борис Ајдиновић, редовни професор за ужу научну област нуклеарна медицина медицинског факултета ВМА (изабран 23.05.2013.г. – председник комисије);

2. ВС проф. др Зоран Јанковић, ванредни професор за ужу научну област нуклеарна медицина медицинског факултета ВМА (изабран 28.05.2015.г.) – члан комисије;

3. Проф. др Драгана Шобић, редовни професор за ужу научну област нуклеарна медицина медицинског факултета Универзитета у Београду (изабрана 20.01.2010.г.) – члан комисије

5. Пријављени кандидати

Пк.НС прим. ас. др сц. мед Драган Пуцар

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме

Драган (Мирослав) Пуцар

2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање

31.10.2016. године

3. Датум и место рођења, адреса

02.05.1961. године, Зајечар, адреса пребивалишта: Бул. Ослобођења 84, Вождовац, Београд

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

Институт за нуклеарну медицину ВМА, начелник Института за нуклеарну медицину, ВМА

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

1981.-1987.г. Универзитет у Београду, Медицински факултет, 8,31, 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

1990.-1994., Војномедицинска академија, нуклеарна медицина оцена 4, специјалиста нуклеарне медицине.

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

1. Магистар медицинских наука, 2006, Војномедицинска академија, Београд
2. Доктор медицинских наука, 2016, Медицински факултет ВМА Универзитета одbrane, Београд
3. Научни сарадник, 2017, Београд

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

8. Наслов магистарске тезе

Валидност сцинтиграфије 99m-технецијум-ципрофлоксацином са одређивањем индекса везивања радиофармака у дијагностици бактеријских коштаних инфекција

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

Процена значаја сцинтиграфије с 99m Tc-ципрофлоксацином и сцинтиграфије костију са 99m Tc-дифосфонатима у дијагностици инфекције перипротетског ткива након уградње ендопротезе кука и колена, 2016, Универзитет одбране, Медицински факултет ВМА – 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 и говори (одлично)

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

Више курсева у организацији ЕАНМ, тронедељни боравак у Ерлангену (немачака) 2017

12. Кретање у служби

Лекар специјалиста нуклеарне медицине:, начелник одељења за функционалну а потом морфолошку дијагностику, начелник Института за нуклеарну медицину, ВМА

13. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

СЛД, Удружење за нуклеарну медицину Србије (члан Управног одбора)

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

1. Списак публикованих радова

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

1. Marković S, Butorajac J, Ajdinović B, Pucar D, Zogović J. [Dynamic scintigraphy of the kidney using 99m Tc-DTPA before and after extracorporeal shock wave lithotripsy]. Vojnosanit Pregl 2001; 58(3): 259–61. Serbian.
M51
2. Pucar D, Marković S. [Nuclear medicine diagnosis of pheochromocytoma with metaiodobenzylguanidine]. Srp Arh Celok Lek 2002; 130 Suppl 2: 20–4. Serbian.
M51, ИФ(2002) – 0.03
3. Janković Z, Pucar D, Jauković L, Ajdinović B. Diagnostic value of ocular melanoma immunoscintigraphy. J BUON 2006; 11(3): 347-50.
M23, ИФ(2005) – 0.17
4. Cizmić M, Kronja G, Ajdinović B, Pucar D. [Significance of the determination of Doppler sonography haemodynamic indices for the assessment of distal perfusion in patients with critical ischemia of lower limbs]. Vojnosanit Pregl 2006; 63(7): 653–62. Serbian.
M51
5. Pucar D, Janković Z, Dugonjić S, Popović Z. Estimation of 99m Tc-ciprofloxacin accumulation indexes in bone and joint bacterial infections. Vojnosanit Pregl 2009; 66(5): 395–8.
M24
6. Zoranović U, Jevtić M, Jovanović M, Pucar D, Cizmić M. [Comparative analysis of lower extremities tissue perfusion by the use of perfusion scintigraphy method after hyperbaric oxygenation and lumbar sympathectomy]. Vojnosanit Pregl 2009; 66(7): 563–9. Serbian.
M24
7. Zoranović U, Jevtić M, Jovanović M, Pucar D, Cizmić M. [Hyperbaric oxygenation effects determination in the therapy of chronic occlusive lower extremities arteries disease by the use of

III НАУЧНОИССЛЕДОВАНИЯ ДОПРИНОС

perfusion scintigraphy]. Vojnosanit Pregl 2010; 67(4): 279–85. Serbian.

M23 ИФ(2010) – 0.199

8. Cizmić M, Pucar D, Zoranović U. [Assesment of lower extremities ischemic disease by thallium 201 perfusion scintigraphy in patients with diabetic angiopathy]. Vojnosanit Pregl 2011; 68(2): 161–5. Serbian.

M23 ИФ(2011) – 0.179

9. Andjelković Z, Kuzmić-Janković S, Pucar D, Tavcar I, Dragović T. Possibilities of nontoxic autonomous thyroid nodules treatment by percutaneous ethanol injection. Vojnosanit Pregl 2011; 68(9): 767–73.

M23 ИФ(2011) – 0.179

10. Radulovic M, Pucar D, Jaukovic L, Sisic M, Krstić Z, Ajdinović B. [Diuretic 99m-Tc-DTPA renography in assessment of renal function and drainage in infants with antenatally detected hydronephrosis]. Vojnosanit Pregl 2015; 72(12): 1080–1084.

M23 ИФ(2015) – 0.355

11. **Pucar D**, Janković Z, Bascarevic Z, Starcevic S, Radulovic M, Sisic M, et al. Combined 99mTc-MDP bone scintigraphy and 99mTc-Ciprofloxacin scintigraphy in differentiation of hip and knee prosthesis aseptic loosening and infection: Preliminary study. Vojnosanit Pregl 2017; 74(7): 666–671.

M23 ИФ(2017) – 0.405

12. **Pucar D**, Janković Z, Bascarevic Z, Starcevic S, Radulovic M. The role of three-phase 99mTc-MDP bone scintigraphy in the diagnosis of periprosthetic joint infection of the hip and knee. Vojnosanit Pregl 2017; 74(10): 915–920.

DOI: 10.2298/VSP160303152P

M23 ИФ(2017) – 0.405

13. Bazić-Đorović B1, Radulović M, Šišić M, Jauković L, Dugonjić S, Pucar D, et al. Technetium-99m-dimercaptosuccinic acid renal scintigraphy can guide clinical management in congenital hydronephrosis. Hell J Nucl Med. 2017 Sep-Dec; 20 Suppl:114-122

M23 ИФ(2017/8) – 1.008

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

I. У два завршена НИ Задатка у оквиру НИ пројекта ВМА, 2006-2010:

“Клинички, патофизиолошки и молекуларни аспекти трауме и инфламације“ **ВМА/06/10/**

1. „*Tc99m* ципрофлоксацин у дијагностици бактеријских инфекција у скелету“ **ВМА /06-10/Б.10.**
2. „Инфекције уринарног тракта у деце и везикоуретерални рефлукс као узрочници паренхимског оштећења бубрега“ **ВМА /06-10/Б.9.**

II. Члан истраживачког тима у текућем НИ пројекту одобреног на Наставно-научном већу ВМА одржаног септембра 2016 године:

„Нуклеарномедицинско испитивање уринарног тракта код деце: Квантитативни параметри динамске сцинтиграфије бубрега код деце са пренатално дијагностикованим хидронефрозом“
МФВМА /03/17-19/

3. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

Више похвала начелника института нуклеарне медицине и начелника ВМА

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

Претходни мандат сарадника у настави- **асистент** у протекле три године на предмету нукларна медицина Медицинског факултета ВНА, Универзитета одбране

б) Педагошко искуство

Поред претходног, текућег мандата асистента на предмету нуклеарна медицина, држао часове на двосеместралној настави за специјализанте ВМА, 1 час годишње специјализантима интерне медицине „радионуклидна терапија“

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

По мишљењу кадета- студената оцењиван одличном оценом (4,93)

5. Остало

V ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела Медицинског факултета ВМА и Универзитета одбране

Секретар Катедре за морфолошке науке медицинског факултета ВМА, универзитета одбране

2. Допринос активностима на афирмацији Медицинског факултета ВМА и Универзитета одбране

Више позивних предавања на скуповима од међународног значаја

3. Учешће у раду професионалних организација

Члан СЛД, Члан Управног одбора Удружења за нуклеарну медицину Србије

4. Остало

VI АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Успешно вођење вежби за студенте медицинског факултета ВМА, универзитета одбране.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Крајем 2017 године изабран за Научног сарадника од стране НН већа ВМА што је потврђено од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја (29.11.2017. године).

VII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Кандидат пуковник , Научни сарадник, асистент, примаријус др сц. мед др Драган Пуцар, Начелник Института за нуклеарну медицину ВМА, испуњава услове за **реизбор** у звање асистента за ужу научну област нуклеарна медицина 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 предлаже Наставно-научном већу да изабере Пк.научног сарадника ас.прим. др сц. мед. др Драгана Пуцара за реизбор у звање асистента у настави за ужу научну област нуклеарна медицина.

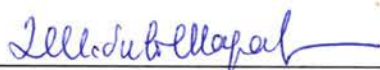
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



ВС проф. др Борис Ајдиновић, редовни професор за ужу научну област нуклеарна медицина



ВС проф. др Зоран Јанковић, ванредни професор за ужу научну област нуклеарна медицина



Проф. др Драгана Шобић, редовни професор за ужу научну област нуклеарна медицина
медицинског факултета Универзитета у Београду

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 објашњење.

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