



Универзитет одбране у Београду
Војномедицинска академија
Медицински факултет

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке

Одлука Наставно научног већа ВМА 5/24 од 27.11.2014.

2. Датум и место објављеног конкурса

15.12.2014. Магазин „Одбрана“

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

један ванредни професор, Нуклеарна медицина

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

- Проф. др Борис Ајдиновић, редовни професор за ужу научну област нуклеарна медицина, изабран у звање 23.5.2013., Војномедицинска академија Београд, председник
- Проф. др Драгана Шобић-Шарановић, редовни професор за ужу научну област нуклеарна медицина, изабрана у звање 20.1.2010., Медицински факултет Универзитета у Београду, члан.
- Проф. др Вера Артико, редовни професор, редовни професор за ужу научну област нуклеарна медицина, изабрана у звање 19.5.2010., Медицински факултет Универзитета у Београду, члан

5. Пријављени кандидати

Доц. др Зоран Јанковић

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме

Зоран (Драгослав) Јанковић

2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање

Доцент избор 28.5.2000, први реизбор 26.5.2005, други реизбор 27.5.2010.

3. Датум и место рођења, адреса

04.07.1954, Љубљана, Београд, Колашинска 8

4. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Институт за нуклеарну медицину ВМА, Начелник Лабораторије за радиоимунологију

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

1973-1979 Карлов универзитет у Прагу, Факултет опште медицине, 8,45, 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

1981-1984, Војномедицинска академија, врло добар, специјалиста нуклеарне медицине

7. Година уписа и завршетка магистарских студија, универзитет, факултет, научна област, стечени академски назив

8. Налов магистарске тезе

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

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

Процена вредности хепатобилијарне сцинтиграфије у испитивању болесника са опструкцијом жучних канала, 1996, Војномедицинска академија, 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-одлично чешки-одлично

11. Научна област и ужа област

Нуклеарна медицина

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

3 месеца, Лондон, 1990

13. Кретање у служби

1984. специјалиста нуклеарне медицине, 2004. начелник Лабораторије за радиоимунологију

14. Претходна звања (навести сва звања и годину избора)

Асистент 1990-2000

15. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

Српско лекарско друштво и Удружење за нуклеарну медицину Србије

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

1. Списак публикованих радова

Публиковане радове уносити редоследом који је у складу са важећим критеријумима за изборе узвења наставника
(за сваку библиографску јединицу унети све податке и ознаку коефицијента научне компетентности)

a) у току последњег избора

M23:

1. Janković Z, Pucar D, Jauković L, Ajdinović B. Diagnostic value of ocular melanoma immunoscintigraphy. J BUON 2006; 11: 347-50.
2. Jaukovic L, Ajdinović B, **Jankovic Z**, Strbac M. Technetium-99m-tetrofosmin in diagnosis of breast cancer and axillary lymph node involvement. Nucl Med Rev 2006; 9 (1): 30-6
3. Baskot B, Obradovic S, Rafajlovski S, **Jankovic Z**, Rusovic S, Orozovic V. et al. Determination of culprit lesion in patients undergoing elective precutaneous coronary intervention by myocardial perfusion imaging. Contributions, Sec Biol Med Sci, MASA, XXIX 2, 2008; 243-56
4. Artiko V, Petrovic M, **Jankovic Z**, Jaukovic Lj, Sobic-Saranovic D, Grozdic I. et al. Scintigraphic detection of colon carcinomas with iodinated monoclonal antibodies. J BUON 2012; 17:695-699 (**IF:0,761**)
5. Dugonjić S, Cerović S, **Janković Z**, Ajdinović B. Correlation of subtraction parathyroid scintigraphy with weight, pathohistologic finding and oxyphil cell content of parathyroid glands in parathyroid hyperplasia. Vojnosanit Pregl 2012; 69(4): 345-352 (**IF:0,210**)
6. Petrović M, **Janković Z.**, Jauković Lj, Artiko V, Šobic-Šaranovic D, Antic A. et al. Clinical value of immunoscintigraphy in the rectal carcinoma surgery: Immunoscintigraphy of rectal carcinomas. Hepato-Gastroenterology 2013; 60 (126):1355-9 (**IF:0,907**)
7. Doder R, Perišić N, Tomašević R, Mirković D, **Janković Z**, Đorđević Z. Long-term outcome of a modified balloon dilatation in the treatment of patients with achalasia. Vojnosanit Pregl. 2013 70(10): 915-22 (**IF:0,269**)

M24

1. Baškot B, **Janković Z**, Obradović S, Rusović S, Orozović V, Gligić B. et al. Značaj identifikacije i lokalizacije culprit lezije perfuzionom scintigrafijom miokarda u indikaciji za perkutanu koronarnu intervenciju. Vojnosanit Pregl 2008; 65(2): 158-62
2. Dopuđa M, Ajdinović B, Jauković Lj, Petrović M, **Janković Z**. Uticaj izbora regiona osnovne aktivnosti na vrednost jačine glomerulske filtracije добијене методом по Gatesu. Vojnosanit Pregl 2008; 65(10): 729-732
3. Pucar D, **Janković Z**, Dugonjić S, Popović Z. Estimation of 99mTc-ciprofloxacin accumulation indexes in bone and joint bacterial infections. Vojnosanit Pregl 2009; 66(5): 395-98

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

4. Dugonjić S, Ajdinović B, Cerović S, **Janković Z.** Validity of dual tracer ^{99m}Tc -tetrofosmin and ^{99m}Tc -pertechnetate subtraction parathyroid scintigraphy in patients with primary and secondary hiperparathyroidism. Vojnosanit Pregl 2009; 66(12): 949–953 .

M51

1. Baškot B, **Janković Z**, Marković M, Spaić R. Perfuziona scintigrafija miokarda u identifikaciji i lokalizaciji pojedinačnih koronarnih lezija. Vojnosanit Pregl 2004; 61(4): 371-377

2. Jauković Lj, Ajdinović B, **Janković Z**, Dugonjić S. Učestalost i distribucija metastaza u kostima otkrivenih metodom scintigrafije koštanog sistema kod bolesnika sa karcinomom pluća. Vojnosanitet Pregl 2006; 63(12):1001-5

M52

1. Dugonjić S, Pavlica Lj, **Janković Z**, Rackov-Petrović Lj, Spaić R. Scintigrafija kostiju i konvencionalna radiografija u otkrivanju artritisa kod bolesnika sa Reiter-ovim sindromom, Balneoclimatologia 2000, 24: 5-6,

M34

1. Dugonjić S, Pavlica Lj, Spasić R, Spaić R, **Janković Z**, Marković S. The role of bone scintigraphy and conventional radiography in detection of arthritis in patients with acute and subacute form of Reiter's syndrome. Nucl Med Rev 2000, 3: 112,

2. Radojičić B, Dugonjić S, Marković S, Gligić B, Mijailović Z, Šobić D, Ajdinović B, **Janković Z**, et al. New mode of thallium dynamic scintigraphy in comparison to 2D echocardiography in coronary heart disease. Nucl Med Rev 2000, 3: 107,

3. Ajdinović B, Dopudja M, **Janković Z**, Dugonjić S. Renal ^{99m}Tc -DMSA scintigraphy in children with recurrent urinary tract infections with/without vesicoureteric reflux. EJNM 2004, 31, Suppl. 2, p.S420

4. Ajdinović B, Krstić Z, Jauković Lj, **Janković Z.** Renal $^{99m}\text{technetium}$ dimercaptosuccinic acid scintigraphy. 8th Asia Oceania Congress of nuclear medicine and biology, Beijing, 2004, Abstracts, 81

5. Pucar D, Andjelkovic Z, Ajdinovic B, **Jankovic Z.** Treatment thyroid adenoma with percutaneous ethanol injection, efficacy and side effects, Fifth international congress of the Croatian society of nuclear medicine, Opatija 2005, Proceedings, 90

6. Jauković Lj, Ajdinović B, **Janković Z**, Dopuđa M. Technetium Tc^{99m} tetrofosmin scintimammography in breast cancer and axillary lymph node metastases detection. Fifth international congress of the Croatian society of nuclear medicine, Opatija, 2005, Proceedings, 20

7. Jaukovic L, Ajdinovic B, **Jankovic Z**, Dopudja M. Detection of primary tumor and axillary lymph node s involvement in breast cancer patients using ^{99m}tc -tetrofosmin scintigraphy. 3rd International meeting of nuclear medicine of northern Greece, Thessaloniki 2005, Abstracts, 19

8. Dugonjic S, Ajdinovic B, Stefanovic D, **Jankovic Z.** Comparison and sensitivity of dynamic salivary gland scintigraphy and unstimulated whole sialometry in patients with Sjogrens syndrome, EJNM 2005;32 (Suppl. 1), p. S95

9. **Jankovic Z**, Pucar D, Jaukovic L, Ajdinovic B Oesophageal scintigraphy in follow-up of achalasia during two years after pneumatic dilatation, EJNM 2006; 33 Suppl 2: p. S357

10. Pucar D, **Jankovic Z**, Dugonjic S, Ajdinovic B. Diagnostic value of uptake index in separating septic and aseptic arthritis with ^{99m}Tc ciprofloxacin scintigraphy: preliminary study. EJNM 2006; 33 Suppl 2: p. S365

11. Ajdinović B, Jauković L, **Janković Z**, Krstić Z. ^{99m}Tc -DMSA renal scintigraphy in children with vesicoureteral reflux. Abstract book of the 5th European Symposium on Paediatric Nuclear Medicine, Girona, Spain 2006. p. A22

12. Jaukovic L, Ajdinovic B, Minic L, **Jankovic Z.** Tc-99m tetrofosmin in primary and recurrent brain tumor: first results. WJNM 2006; 5 suppl 1: p. S178

13. Ajdinovic B, Jaukovic L, **Jankovic Z**, Krstic Z. Incidence of abnormal Tc-99m DMSA renal scintigraphy in children with vesicoureteral reflux. WJNM 2006; 5 suppl 1: p. S149

14. Jaukovic L, Ajdinovic B, **Jankovic Z**, Dopudja M. Treatment of myeloproliferative diseases using phosphorus 32. WJNM 2007; 6 Suppl. 1: p. S71

15. Pucar D, **Jankovic Z**, Dugonjic S, Ajdinovic B. Tc-99m ciprofloxacin scintigraphy in septic arthritis and role of calculating uptake index. Abstract book of the 13th Congress of BMMC, Kusadasi, Turkey 2008. p. 231

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

16. **Jankovic Z**, Dugonjic S, Pucar D, Jaukovic L, Ajdinovic B. Oesophageal 99mTc clearance in supine and upright position after pneumatic dilatation in achalasia. EJNMMI 2008, 35 suppl.2: p. S180
17. Dugonjic S, Ajdinovic B, Jankovic Z, Dopudja M. The parathyroid hormone and plasmatic calcium levels in patients with positive Tc99m-MIBI/Tc99m subtraction scintigraphy operated from secondary hyperparathyroidism. EJNMMI, 2008, 35 suppl.2: p. S371
18. **Jankovic Z**, Pucar D, Dugonjic S, Dopudja M, Jaukovic L, Ajdinovic B. Hepatobiliary scintigraphy in patients with normal bilirubinemia. EJNMMI, 2009, 36:suppl 2, p. S441
19. Jaukovic Z, Ajdinovic B, **Jankovic Z**, Dugonjic S. The paliation of painful bone metastazis using 89Strontium chloride in patients with various malignancies. EJNMMI, 2009, 36:suppl 2, p. S245,
20. Dugonjic S, Ajdinovic B, Jankovic Z, Jaukovic L. Three-phase bone scintigraphy with SPECT in patients with avascular necrosis of the hip. EJNMMI, 2009, 36:suppl 2, S 247
21. **Jankovic Z**, Dugonjic S, Pucar D, Dopudja M, Jaukovic L, Ajdinovic B. Oesophageal scintigraphy in achalasia with increased load of water. EJNMMI, 2010; 37 (suppl. 2), p. S255
22. Dugonjic S, **Jankovic Z**, Ajdinovic B, Pucar D. Correlation of subtraction parathyroid scintigraphy with weight, histopathologic finding and oxyphil cell content of parathyroid glands in parathyroid hyperplasia. EJNMMI 2010, 37: suppl. 2, p. S448
23. Jaukovic L, Ajdinovic B, Dugonjic S, **Jankovic Z**. Treatment of myeloproliferative diseases using phosphorus, EJNMMI, 2011, 38:suppl 2, p. S440
24. Dugonjic S, **Jankovic Z**, Cerovic S, Ajdinovic B. Sensitivity of subtraction vs two-phase parathyroid scintigraphy, concerning histological type of hyperfunctioning parathyroid tissue. EJNMMI 2012, 30: suppl 2, p. S275-276,
25. **Janković Z**, Pucar D, Ajdinović B, Tarabar D. Relocating hot area in 99mTc Meckel's diverticulum scintigraphy. 2nd Balcan Congress of Nuclear medicine, Belgrade 2013, Abstract book, 160
26. Dugonjić S, Cerović S, **Janković Z**, Ajdinović B. Correlation of paratiroid scintigraphy and iPTH, plasmatic calcium and inorganic phosphates levels in primary hyperparathyroidism Concerning pathohistological findings. 2nd Balcan Congress of Nuclear medicine, Belgrade 2013, Abstract book, 197

M63

1. Radić N, **Janković Z**: Hepatobilijarna scintigrafija i enzimske analize jetre u otkrivanju parcijalne bilijarne opstrukcije. Sastanak Udruženja radioloških tehničara i tehničara nuklearne medicine Srbije, Zlatibor 2002, Zbornik radova, 42-43
2. Miloradović Ž, **Janković Z**. Scintigrafske metode u dijagnostici hepatocelularnog karcinoma, Zbornik radova I kongresa radioloških tehničara Srbije i Crne Gore, Novi Sad 2003, 63-64
3. Radić N, **Janković Z**. Komparacija hepatobilijarne scintigrafije i ehotomografije u otkrivanju mesta i uzroka bilijarne opstrukcije, Zbornik radova I kongresa radioloških tehničara Srbije i Crne Gore, Novi Sad 2003, 65-66
4. Radić N, **Janković Z**: Modifikovana scintigrafija jednjaka u bolesnika sa ahalazijom. Zbornik radova I simpozijuma sa međunarodnim učešćem Udruženja radioloških tehničara i tehničara nuklearne medicine Srbije i Crne Gore, Tara 2004, 48-49,
5. Radić N, **Janković Z**: Protok žuči kroz jetru u asimptomatskim bolesnika posle holecistektomije. Zbornik radova I simpozijuma Udruženja radioloških tehničara i tehničara nuklearne medicine Srbije i Crne Gore, Tara 2004, 50-51,

M64

1. **Janković Z**, Božović Ć, Perišić N. Otkrivanje bilijarne opstrukcije u bolesnika bez žutice hepatobilijarnom scintigrafiom. VIII jugoslovenski kongres nuklearne medicine, Kragujevac 2000, Zbornik sažetaka, 27
2. Radojičić B, Gajić G, Obradović S, Rafajlović S, Spasić R, **Janković Z**, et al. Nov način procene efikasnosti ejekcione frakcije leve komore dinamske scintigrafije. VIII jugoslovenski kongres nuklearne medicine, Kragujevac 2000, Zbornik sažetaka, 25
3. **Janković Z**, Lukačević S, Doder R.: Scintigrafska procena efekta lečenja ahalazije balon dilatacijom. 31. jugoslovenski sastanak nuklearne medicine, Sremska Kamenica 2001, Zbornik sažetaka, 59
4. **Janković Z**, Marković S, Ristić V, Doder R, Dimitrijević R, Đokić M: Naša prva iskustva u primeni antigranulocitnog antitela BW 250/183 obeleženog 99mTc u dijagnostici zapaljenjskih žarišta u trbuhu. Kongres nuklearne medicine, Pirot 2002, Zbornik sažetaka, 90
5. **Janković Z**, Marković M, Ajdinović B, Nikolić N. 99mTc ciprofloxacin scintigraphy in diagnosis of bacterial

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

- infection. Zbornik sažetaka, Kongres nuklearne medicine Srbije i Crne Gore, Vrnjačka banja 2003, 115
6. Dugonjić S, **Janković Z.** Sensitivity of dual tracer Tc99m-tetrofosmin/technetium-99m parathyroid scintigraphy. Zbornik sažetaka, Kongres nuklearne medicine Srbije i Crne Gore, Vrnjačka banja 2003, 80
7. Dragović T, Ajdinović B, Trajković S, **Janković Z.** Effect of angiotensin II receptor blockers on glomerular filtration rate in patients with incipient diabet nephropathy. Zbornik sažetaka, Kongres nuklearne medicine Srbije i Crne Gore, Vrnjačka banja 2003, 90
8. Stanković G, **Janković Z.** Radioizotopska dijagnostika hemangioma jetre. Zbornik sažetaka, Druga konferencija tehničara laboratorijske medicine, Tara 2003, 30
9. Stanković G, **Janković Z.** Dijagnostička primena alfafetoproteina. Zbornik sažetaka, Druga konferencija tehničara laboratorijske medicine, Tara 2003, 30
10. Jaukovic L, Ajdinović B, **Janković Z.**, Dopuđa M. Diagnosis and staging of breast cancer patients using 99m Tc-tetrofosmin scintigraphy, Abstract book of the Congress of nuclear medicine Serbia and Montenegro, Zlatibor 2005., 28
11. Dugonjić S, Ajdinović B, Stefanović D, **Jankovic Z.** Sensitivity and specificity of dynamic salivary gland scintigraphy with ascorbic acid stimulation in patients with Sjogren's syndrome. Abstract book of the congress of nuclear medicine Serbia and Montenegro, Zlatibor 2005., 53
12. Radić N, **Janković Z.** Određivanje hepatolijenalnog indeksa-tehnike i značaj u praksi. Zbornik radova Drugog kongresa radioloških tehničara i tehničara nuklearne medicine Srbije i Crne Gore, Zlatibor 2005. p. 261
13. Vlahovljak I, **Janković Z.** Određivanje hepatolijenalnog indeksa 99mTc-Sn koloidom. Zbornik radova Majskih susreta zdravstvenih radnika republike Srbije, Zlatibor 2006, 48-9
14. Froki P, **Janković Z.** Scintigrafija jednjaka kod bolesnika sa ahalazijom. Zbornik radova Savetovanja glavnih medicinskih sestara-tehničara, sestara iz prakse i nastavnika zdravstvene nege, Tara 2006, 114-15
- 15 Božinović S, **Janković Z.** Tomoscintigrafija (SPECT) u ispitivanju jetre. Zbornik radova VIII stručne konferencije medicinskih sestara i tehničara Srbije, Zlatibor 2006, 139
16. Radić N, **Janković Z.** Scintigrafska dijagnostika Mekelovog divertikuluma. Zbornik radova VIII. stručne konferencije medicinskih sestara i tehničara Srbije, Zlatibor 2006, 69
17. Dugonjić S, Ajdinović B, **Janković Z.**, Andjelković Z. Cistični paratiroidni adenom-nalaz suptrakcione scintigrafije paratiroidnih žlezda Tc-99m tetrofosminom/ Tc-99m. Zbornik sažetaka VIII kongresa interne medicine Srbije i Crne Gore, Igalo 2006, 46
18. Vlahovljak I, **Janković Z.** Scintigrafija jednjaka kod bolesnika sa ahalazijom. Zbornik Simpozijuma zdravstvenih radnika Srbije-Majski susreti, Zlatibor 2010, 472-473
19. Božinović S, **Janković Z.** Scintigrafska dijagnostika Mekelovog divertikuluma, Zbornik Simpozijuma zdravstvenih radnika Srbije-Majski susreti, Zlatibor 2010, 473-474
20. **Janković Z.**, Dugonjić S, Pucar D, Dopuđa M, Jauković Lj, Ajdinović B. Scintigrafija jednjaka u proceni efekta pneumatske dilatacije jednjaka zbog ahalazije. Serbian Journal of experimental and clinical research 2010; 11(2) Suppl 1: 113

б) у ранијем периоду уколико то предвиђају критеријуми

2. Уређивање часописа и публикација

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

3. Учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени)

(назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, да ли је кандидат руководилац или сарадник)

Процена дијагнозне вредности функцијских радиоизотопских метода у оболењима једњака и желуца, 1985-1989, сарадник

Tc99m ципрофлоксацин у дијагностици бактеријских инфекција у скелету ВМА /06-10/ Б-10,

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

2006-2011, руководилац,

4. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у току последњег изброног периода

Похвала начелника ВМА 2012

б) у ранијем периоду

Похвала начелника Института за нуклеарну медицину ВМА, 1985, 1986, Похвала начелника ВМА 1987

5. Остало

IV. ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

1. Наставни рад (пре избора у звање наставника)

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

б) Педагошко искуство

У настави више од 20 година

в) Приступно предавање (датум, место, тема, оцена комисије)

2. Наставни рад (после избора у звање наставника)

а) Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

- 2 часа наставе заједничких предмета за специјализанте у ВМА годишње
- 5 часова предавања и 10 часова вежби/семинара за студенте Медицинског факултета ВМА годишње из предмета нуклеарна медицина, који је обавезан на четвртој години интегрисаних академских студија медицине Војномедицинске академије Универзитета одбране. Укупан фонда часова за цео предмет је 45.

3. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева)

4. Увођење нових метода у реализацији наставе

Коришћење едукационих база из нуклеарне медицине на интернету

5. Уџбеници - основни (наслов, аутори, година издавања, издавач)

Нуклеарна медицина, Борис Ајдиновић, Зоран Јанковић, Љиљана Јајковић и сарадници, у штампи, Медија центар „Одбрана“ Београд

6. Уџбеници – помоћни (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач)

IV. ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

7. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

8. Извођење наставе на универзитетима ван земље

9. Мишљење кадета - студената о педагошком раду наставника

10. Остало

Менторство кадету Алекси Беговићу на трећој години интегрисаних студија медицине

V. РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руковођење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година и место одбране)

Менторство магистарске тезе:

1. Драган Пуцар, нуклеарна медицина, Валидност сцинтиграфије 99m -технекијум-ципрофлокасацином са одређивањем индекса везивања радиофармака у дијагностици бактеријских коштаних инфекција, Војномедицинска академија, Београд, 2006

2. Руковођење – менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, високошколска установа, година и место одбране)

3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација (специјалистички рад, магистарска теза и докторска дисертација, име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година и место одбране)

Члан комисије за одбрану магистарске тезе:

1. Драган Пуцар, нуклеарна медицина, Валидност сцинтиграфије 99m -технекијум-ципрофлокасацином са одређивањем индекса везивања радиофармака у дијагностици бактеријских коштаних инфекција, Војномедицинска академија, Београд,, 2006

2. Урош Зорановић, хирургија Одређивање ефекта хипербаричне оксигенације у терапији хроничне оклузивне болести артерија доњих екстремитета методом перфузионе сцинтиграфије 99m -тетрофосмином, Војномедицинска академија, Београд, 2006

3. Марија Допућа, нуклеарна медицина, Значај индиректне микционе цистоуретерографије у дијагностици везикоуретералног рафлукса, Војномедицинска академија, Београд, 2008

VI. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела високошколских јединица и Универзитета

Члан Наставно научног већа ВМА, 2008-2012, Члан Већа за последипломске студије ВМА 2005-2012

2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника, наставника страног језика, наставника вештина, асистента, сарадника у настави, вишег лектора и лектора (име и презиме кандидата, звање у које је биран, високошколска установа у којој је вршен избор и година избора)

Љиљана Јајковић, доцент, ВМА, 2009, члан комисије за избор
Сања Дугоњић, асистент ВМА, 2008, члан комисије за избор

3. Руковођење у високошколским јединицама и на Универзитету

Шеф Катедре за радиологију и нуклеарну медицину ВМА 2005-2012

4. Допринос активностима на афирмацији Универзитета

5. Вођење професионалних (стручних) организација

6. Учешће у раду одбора, стручних тела, професионалних организација

Члан Српског лекарског друштва и Удружења за нуклеарну медицину Србије

7. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројекта

Рецензије радова за Војносанитетски преглед (5) и Acta chirurgica Iugoslavica (2)

VII. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Доцент др Зоран Јанковић учествује у настави више од 20 година, која укључује заједничку наставу на здравственим специјализацијама у Војномедицинској академији, посебну наставу за специјализанте интерне медицине и хирургије, као и наставу специјализантима нуклеарне медицине. Од 2012 године ангажован је у извођењу свих облика наставе на предмету нуклеарна медицина интегрисаних академских студија медицине на Медицинском факултету Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду. У педагошком раду доц. Јанковић се одликује јасним, концизним и добро припремљеним излагањем, уз коришћење најновијих сазнања у областима које су садржај предмета студијског програма. У извођењу практичне наставе труди се да студенти усвоје и запамте оно шта је најважније и да их активно укључује у процес наставе. У завшној фази је израда уџбеника нуклеарне медицине у којој је Др Јанковић аутор више поглавља и један од уредника.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Доцент др Зоран Јанковић се после завршене специјализације из нуклеарне медицине 1984. године активно укључује у научноистраживачки рад. Био је члан истраживачког тима у два успешна НИ пројекта. Од 1985. до 1989. био је сарадник на пројекту: Процена дијагнозне вредности функцијских радиоизотопских метода у оболењима једњака и желуца. Од 2006. до 2011. био је руководилац пројекта: Tc99m ципрофлоксацин у дијагностици бактеријских инфекција у скелету.

Од избора за доцента 2000.г. објавио је 14 in extenso радова у међународним и домаћим часописима. У истом периоду имао је 51 саопштење на стручним скуповима и то 26 на међународним и 25 на домаћим скуповима. Научноистраживачки рад кандидата превасходно је био усмерен на нуклеарномедицинско испитивање јетре и гастроинтестиналног тракта, примену моноклонских антитела за имуносцинтиграфију малигних тумора, као и на увођење и испитивање радиофармака за откривање запаљењских жаришта у организму. Поред тога био је сарадник у радовима из онкологије, кардиологије, ендокринологије и нефрологије. Имао је више запажених излагања на стручним скуповима у земљи и иностранству (усмена презентација радова на европским конгресима нуклеарне медицине 2008. и 2010. године).

VIII. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Доцент др Зоран Јанковић испуњава све услове за избор у звање ванредног професора прописане а) Законом о високом образовању б) Статутом Универзитета одбране в) Критеријумима за стицање звања наставника („Службени војни лист“ бр.7/12), јер има:

Прописани услови	Услови кандидата
Научни степен доктора наука из уже научне области за коју се бира	докторат из уже научне области
Матична здравствена специјализација на предметима за које таква специјализација постоји	специјалиста нуклеарне медицине
После избора у звање доцента има најмање два in extenso радова у часописима са кумултивним импакт фактором са JCR листе чија је вредност најмање 0.75	има 4 in extenso радова у часописима са импакт фактором са JCR листе, вредност 2,147
После избора у звање доцента има најмање један in extenso рад у часописима индексираним у SCI Expanded бази података без импакт фактора, који се може заменити радовима објављеним у часописима са JCR листе	има 4 рада
После избора у звање доцента има најмање два in extenso рада у часописима индексираним у MEDLINE бази података који се могу заменити са радовима објављеним у часописима са JCR листе	има 3 рада
Статус руководиоца научноистраживачког или стручног пројекта или сарадника (члан истраживачког или стручног тима) на таквом пројекту.	учесник два НИ пројекта, у једном руководилац, у другом сарадник
Од претходног избора има: - књигу или монографију из релевантне области, или - уџбеник или превод уџбеника из области из које се бира, или - практикум, збирку задатака или скрипту за наставу из области из које се бира.	један уџбеник из нуклеарне медицине
Саопштења на међународним или домаћим научним скуповима.	укупно 51 саопштење, 26 на међународним скуповима и 25 на домаћим скуповима
Менторство за израду најмање једног магистарског рада или докторске дисертације. Овај услов може се заменити учешћем у комисији за одбрану две тезе (докторске, магистарске или обе) или учешћем у комисији за одбрану једне тезе (докторска или магистарска) уз учешће у својству ментора за две здравствене специјализације (супспецијализације).	једно менторство за израду магистарског рада и три учешћа у комисијама за одбрану магистарске тезе
Остварене активности најмање у три елемента из Табеле 1 Критеријума за стицање звања наставника у пољу за медицинске науке („Службени војни лист“, број 7/12)	активности у више од три елемената из Табеле 1 (активности 2,3,5,7,9)

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу изложених података и анализом целокупног рада, као и личног познавања кандидата, његових радних, људских и моралних особина, чланови комисије су мишљења да кандидат доц. др Зоран Јанковић испуњава све услове за избор у звање ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА и на основу тога предлажемо Наставно-научном већу да се доц. др Зоран Јанковић изабере у звање ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Борис Ајдиновић

Редовни професор за ужу научну област нуклеарна медицина
Медицински факултет ВМА Универзитета одбране у Београду
Председник комисије

Проф. др Драгана Шобић-Шарановић

Редовни професор за ужу научну област нуклеарна медицина
Медицински факултет Универзитета у Београду
Члан комисије

Проф др Вера Артико

Редовни професор за ужу научну област нуклеарна медицина
Медицински факултет Универзитета у Београду
Члан комисије