



Универзитет одбране у Београду  
Медицински факултет  
Војномедицинске академије

## 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 НН већа Медицинског факултета ВМА бр. 9/20 од 25.05.2014.

**2. Датум и место објављеног конкурса**

Магазин "Одбрана" од 15.јула 2014. године

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

1 наставник у звање доцента за ужу научну област 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 Драгана Шобић Шарановић, редовни професор за ужу научну област нуклеарна медицина, 20.01.2010., Медицински факултет Универзитета у Београду

Проф др Милован Матовић, редовни професор за ужу научну област нуклеарна медицина, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

Проф. др Вера Артико, редовни професор за ужу научну област нуклеарна медицина, 19.05.2010., Медицински факултет Универзитета у Београду

**5. Пријављени кандидати**

ВС Доц. др Љиљана Јауковић

### II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

**1. Име (име једног родитеља) и презиме**

Љиљана (Ђорђевић) Јауковић

**2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање**

Доцент, 03.12.2009.

**3. Датум и место рођења, адреса**

28.05.1962. Београд, Интернационалних бригада 38, Београд

**4. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус**

Војномедицинска академија, Институт за нуклеарну медицину, лекар специјалиста нуклеарне медицине 1980

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

1980-1986. Медицински факултет Универзитета у Београду, 8.46, 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**

1989-1992. Војномедицинска академија, одличан, нуклеарна медицина, специјалиста нуклеарне медицине

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

1986-2000. Војномедицинска академија, нуклеарна медицина, магистар медицинских наука из области нуклеарна медицина

## II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

### 8. Налов магистарске тезе

Сцинтимамографија 99m Технецијум тетрофосмином у дијагностици карцинома дојке

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

Повезаност везикоуретералног рефлукса и оштећења бубрежног паренхима утврђеног сцинтиграфијом бубрега Технецијумом -99m димеркаптосукцинилном киселином у деце са инфекцијом уринарног тракта, 2008., Војномедицинска академија Београд, –Доктор медицинских наука из области нуклеарна медицина

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

енглески- одлично (чита, пише и говори)

француски- одлично (чита, пише и говори)

### 11. Научна област и ужа област

нуклеарна медицина

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

01.12.2008 до 01.02.– Францускај: интраоперативна детекција сентинелног нодуса , PET- CT. Imagerie metabolique et fonctionelle ,Centre Jean Perrin, Clermont-Ferrand и Hopital Saint Louis, Париз,Француска

### 13. Кретање у служби

1986-1987, Дом здравља Врачар, Војномедицинска академија, лекар на приправничком стажу

1989-1992, ВМА, Институт за нуклеарну медицину, лекар на специјализацији

1992- ВМА, Институт за нуклеарну медицину, лекар специјалиста

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

Асистент за предмет НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА , 2001.

Асистент за предмет НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА , реизбор- 2005.

Доцент за предмет НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА, 2009.

### 15. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

WARMTH (World Association of Radiopharmaceutical and Molecular therapy)

Удружење нуклеарне медицине Србије

Српско лекарско друштво

## III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

### 1. Списак публикованих радова

Публиковане радове уносити редоследом који је у складу са важећим критеријумима за изборе узвања наставника

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

#### а) у току последњег избора

#### M43 монографска библиографска публикација

1. Dete sa infekcijom urinarnog trakta i reflukansom/ Boris Ajdinović, **Ljiljana Jauković**.-;.- Beograd: B. Ajdinović , Lj. Jauković, 2008 (Beograd:Beoprint). – 83 str.;ilustr ; 25 cm. –ISBN 978-86-911709-0-5

#### M21 рад у врхунском међународном часопису

1. Drina Jankovic, Sanja Vranjes-Djuric, Divna Djokic, Mirjana Markovic,Boris Ajdinovic, **Ljiljana Jaukovic** and Nadezda Nikolic. 90Y-Labeled Tin Fluoride Colloid as a Promising Therapeutic Agent: Preparation, Characterization and Biological Study in Rats. Journal of Pharmaceutical Sciences 2012 Jun;101(6):2194-203 (IF: 3,130)

### III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

#### M23 рад у међународном часопису

1. **Ljiljana Jauković**, B. Ajdinović, M. Dopudja, Z Krstic. Renal scintigraphy in children with vesicoureteral reflux. *Indian J Pediatr* 2009; 76(10): 1023-1026, (IF:0,502)
2. **Jaukovic L**, Adjinovic B, Cerovic S, Joksimovic M, Soldatovic Z. Is bone scintigraphy necessary in initial staging of prostate cancer patients? *Hell J Nucl Med*. 2011 May-Aug;14(2):126-30. (IF:0,805)
3. **Ljiljana Jauković**, Tihomir V. Ilić, Marija Dopudja, Boris Ajdinović. 123I-FP-CIT brain SPECT (DaTSCAN) imaging in the diagnosis of patients with movement disorders – First results. *Vojnosanit Pregl* 2012; 69(2): 157–162 (IF:0,210)
4. Boris Ajdinovic, Md PhD, **Ljiljana Jukovic**, MD, PhD. Editorial: Five benign bone or myoskeletal diseases in paediatrics and the role of Nuclear Medicine. Do they differ from those in adults? *Hellenic Journal of Nuclear medicine* 2013, Vol 16(1): 2-8 . (IF:0,679)
5. Artiko V, Petrovic M, Jankovic Z, **Jaukovic LJ**, Sobic-Saranovic D, Grozdic I, Odalovic S., Pavlovic S, Jaksic E, Zuvela M, Ajdinovic B, Matic S.,1, Obradovic V. SCINTIGRAPHIC DETECTION OF COLON CARCINOMAS WITH IODINATED MONOCLONAL ANTIBODIES. *J BUON* 2012;17:695-699. . (IF:0,761)
6. Milorad Petrović, Z. Janković2, **Lj. Jauković**, Vera Artiko, Dragana Šobic-Šaranovic, Andrija Antić, Marinko Žuvela, Nebojša Radovanović, Ivan Palibrk, Danijel Galun, Slavko Matić, Zlatibor Lončar, Predrag Bojović, Boris Ajdinovic, Vladimir Obradovic. Clinical value of immunoscintigraphy in the rectal carcinoma surgery: Immunoscintigraphy of rectal carcinomas. [www.hepatogastroenterology.org](http://www.hepatogastroenterology.org) DOI 10.5754/hge121035. 2013; 60(126): Ahead of print . (IF:0,774)

#### M34 саопштење са међународног скупа штампано у изводу

1. **L. Jaukovic**, B.Ajdinovic, Z. Jankovic, S.Dugonjic . The Palliation of Painful Bone Metastases in Patients with various malignancies. *Eur Jour Nucl Med and Molecular Imaging*, 2009; 36 (supp2) OP-448
2. **S. Dugonjic**, B.Ajdinovic, Z. Jankovic, **L. Jaukovic** . Three-phase bone scintigraphy with SPECT in patients with avascular necrosis of the hip. *Eur Jour Nucl Med and Molecular Imaging*, 2009; 36 (supp2) PO-457
3. **L. Jaukovic**, B.Ajdinovic, M.Dopudja, S.Dugonjic. Bone Scanning in Patients with Newly Diagnosed Prostate Cancer . *Eur Jour Nucl Med and Molecular Imaging*, 2009; 36 (supp2). P-277
4. **M.Dopudja**, **L. Jaukovic** B.Ajdinovic, S.Dugonjic, Z.Krstic. The role of indirect micturating cystourethrography in the detection and follow up of children with vesicourethral reflux. *Eur Jour Nucl Med and Molecular Imaging*, 2009; 36 (supp2). P-646
5. **B.Ajdinovic**, **L. Jaukovic**, M.Dopudja, S.Dugonjic. Diuretic renal renography in children with antenatally detected hydronephrosis. *Eur Jour Nucl Med and Molecular Imaging*, 2009; 36 (supp2). P-634
6. **Z.Jankovic**, **S.Dugonjic**, **D.Pucar**, **M.Dopudja**, **L. Jaukovic** , **B.Ajdinovic**. Hepatobiliary scintigraphy in detection biliary obstruction in patients with normal bilirubinemia. *Eur Jour Nucl Med and Molecular Imaging*, 2009; 36 (supp2). P-673
7. **Ajdinovic B**, **Jaukovic L**, **Krstic Z**, **Hrvačević R**. DMSA renal scintigraphy as the first line imaging method in children with urinary tract infection. *World J Nucl Med* 2010; 9(suppl 1): S33.
8. **Ljiljana Jaukovic**, **Boris Ajdinovic**, **Snezana Cerovic**, **Mirjana Joksimovic**, **Yivko Soldatovic**. *Bone scintigraphz in patients with newlz diagnosd prostate cancer- is it necessary?.* *World J Nucl Med* 2010; 9(suppl 1): S89.
9. **Ljiljana Jaukovic**, **B. Ajdinovic**, **T. Ilic**, **M.Dopudja**. *123I-FP-CIT brain SPECT (DaTSCAN) imaging in the diagnosis of patients with movement disorders- first resuts.* *World J Nucl Med* 2010; 9(suppl 1): PG55.
10. **Z.Jankovic**, **S.Dugonjic**, **D.Pucar**, **M.Dopudja**, **L. Jaukovic** , **B.Ajdinovic**. Oesophageal scintigraphy in achalasia with increased load of water. *Eur Jour Nucl Med and Molecular Imaging*, 2010; 37 (supp2). OP-

### III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

322

11. **Jaukovic, L.**; Ajdinovic, B. 1; Krstic, Z. 2; Dugonjic, S. Role of DMSA renal scintigraphy in children with vesicoureteral reflux: 985. Pediatric Research. SUPP 1:491, November 2010.
12. Ajdinovic, B. 1; **Jaukovic, L. 1**; Krstic, Z. 2; Dopudja M. Comparison of DMSA renal scintigraphy and micturating cystourethrography in children with urinary tract infection: 984. Pediatric Research. SUPP 1:490, November 2010.
13. **Ajdinović B, Jauković Lj, Dopudja M, Krstić Z.** Is micturating cystoureterography needed to predict renal damage in vasicoureteral reflux in children with urinary tract infection? First International Meeting of Medical Olympicus Contest, Programme and Abstracts, 2011; p 12-13
14. **Ajdinovic B, Jaukovic L, Dopudja M Krstic Z.** Micturating cystoureterography or DMSA renal scintigraphy as the first line imaging method in children with urinary tract infection. Abstract book of 7<sup>th</sup> European Symposium on pediatric Nuclear Medicine, May 2011 Girona Spain
15. **B. Ajdinović, Lj. Jauković, Z. Krstic, M. Dopudja,** Postnatal evaluation of infants with antenataly detected hydronephrosis. Eur Jour Nucl Med and Molecular Imaging, 2011;38 (supp2): P617
16. **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
17. **L. Jaukovic, B.Ajdinovic, S Dugonjic, Z.Jankovic.** Treatment of Myeloproliferative Disease using Phosphorus 32. Eur Jour Nucl Med and Molecular Imaging, 2011; 38 (supp2). P-532
18. B. Milev, Kršić J, Stankovic N, Mirkovic D, Novakovic M, **Jaukovic L**, Jovanovic M. Sentinel lymph node biopsy in breast neoplasms, 16<sup>th</sup> Congress of balkan military medical Comitee, Bucharest, Romania 2011
19. **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
20. **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,. Antalia 2012
21. **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 6<sup>th</sup> world Meeting of Interdisciplinary Melanoma Skin Cancer Centres & 8<sup>th</sup> EADO Congress
22. 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 6<sup>th</sup> World Meeting of Ineterdisciplinary melanoma Skin Cancer Centres & 8<sup>th</sup> EADO Congress
23. **Jaukovic L,** Ajdinovic B, Andjelkovic Z, Dugonjic S. Radiation Synovectomz with Yttrium (90Y) citrate in Rheumatoid Arthritis patients 5 Years of follow up, . World J Nucl Med 2012;11: O-8 pp 158-159
24. Ajdinovic B, **Jaukovic L,** Andjelkovic Z, Dugonjic S. Effectiveness of Radiation Sznovectomy with Yttrium (90Y) citrate Related to Preexisting Radiological Damage in Rheumatoid Arthritis patients. World J Nucl Med 2012;11: P-27, p17
25. **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, 2<sup>nd</sup> Balkan congress od nuclear medicine,. Belgrade 2013
26. Dugonjic Sanja, Cerovic Snezana, **Jaukovic Ljiljana,** Ajdinovic Boris. COMPARISON OF SENSITIVITY OF SUBTRACTION PARATHYROID SCINTIGRAPHY AND TWO-PHASE SCINTIGRAPHY RELATED TO HISTOLOGICAL TYPE OF HYPERFUNCTIONING PARATHYROID TISSUE, , 2<sup>nd</sup> Balkan congress od nuclear medicine,. Belgrade 2013
27. **Jaukovic Ljiljana,** Radulovic Marija, Krstic Zoran, Ajdinovic Boris. DIURETIC Tc -99m DTPA RENOGRAPHY IN ASSESSMENT OF RENAL FUNCTION AND DRAINAGE IN INFANTS WITH ANTENATALLY DETECTED HYDRONEPHROSIS, , 2<sup>nd</sup> Balkan congress od nuclear medicine,. Belgrade 2013
28. **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

### III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

Med and Molecular Imaging, 2013; 40 (supp2). P-326

29. B.Ajdinovic, B. Bazic,Z. Krstic,L. **Jaukovic**. Split Renal Function and Drainage Pattern in Infants with Antenatal Hydronephrosis Eur Jour Nucl Med and Molecular Imaging, 2013; 40 (supp2). PW077
30. **L. Jaukovic** L, D.Jankovic,N. Nikolic, S. Vranjes/Djuric, B.Ajdinovic.Biodistribution Imaging Study in rats afterIntra/Articular Administration of Y/90 labeled Tin Fluoride Colloid. World J Nucl Med 2013;12: suppl 2. P-015, p237
31. Z.Jankovic, S.Dugonjic, D.Pucar, M.Dopudja, **L.Jaukovic**, B.Ajdinovic. Scintigrafija jednjaka u proceni efekta pneumatske dilatacije jednjaka zbog ahalazije. Serbian Journal of experimental and clinical research 2010. 11 (2). Supl I. Str. 113
32. **Jauković Lj**, Ajdinović B, Ilic T, Dopudja M. 123- J- FP CIT SPECT scintigrafija mozga ( DaTSCAN) u dijagnostici bolesnika sa poremećajima pokreta-prvi rezultati. Serbian Journal of experimental and clinical research 2010. 11 (2). Supl I. Str. 127.

#### б) у ранијем периоду уколико то предвиђају критеријуми

#### 2. Уређивање часописа и публикација

##### а) у току последњег изброног периода

рецензент часописа Војносанитетски преглед

##### 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)

1. 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- **руководилац**
2. Нуклеарномедицинско испитивање уринарног тракта код деце, МФВМА /18/13- 15, сарадник
3. Савремена дијагностика меланома, биопсија лимфног чвора стражара и утицај локалних и системских имунских параметара на ток и исход болести, МФВМА /15/13- 15 , сарадник
4. .Инфекција уринарног тракта у деце и везикоуретерални рефлукс као узрочници паренхимског оштећења бубрега ВМА/06-10/Б.9-сарадник.
5. Тс99m ципрофлоксацин у детекцији бактеријских инфекција у скелету, ВМА / 06-10/. Б.10- сарадник

#### 4. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

##### а) у току последњег изброног периода

Јубиларна награда за 20 година рада, 2012. године

##### б) у ранијем периоду

#### 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:

1996-2007.- Акутна радијациона болест, основи ратне медицине ,настава за



## IV. ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

специјализанте свих усмерења, предавач, 1 час годишње  
2004-2007.- Клиничка нуклеарна медицина, двосеместрална настава за  
специјализанте интерне групе, предавач, 1 час годишње  
1991-2005.- Терапијска примена радионукида двосеместрална настава за  
специјализанте интерне групе, предавач, 1 час годишње

### б) Педагошко искуство

### 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):

Интегрисане академске студије медицине :

Нуклеарна медицина, IV година, обавезан предмет, 45 часова годишње (од 2012/2013. године)

Докторске академске студије

Експериментални модели у биомедицини, Визуелизационе методе у нуклеарној медицини , 4 часа, (од 2013/2014.)

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

## 4. Увођење нових метода у реализацији наставе

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

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

-

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

## 8. Извођење наставе на универзитетима ван земље

## 9. Мишљење кадета - студената о педагошком раду наставника

Просечна оцена индивидуалног вредновања педагошког рада за 2012/2013. школску годину 4,??.

## 10. Остало

Менторство кадету Пејовић Милошу

#### **IV. ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ**

Настава за специјализанте ВМА хирушке групе, 1 час годишње,  
Предавач на курсу Новине у дијагностици и лечењу меланома коже А-1-365/2013  
Предавач на симпозијуму Савремени принципи лечења карцинома дојке А-1-353/13

#### **V. РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА**

**1. Руководјење – 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 лекару на специјализацији из нуклеарне медицине Марији Радуловић

**2. Руководјење – менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, високошколска уснова, 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)**

#### **VI. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**

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

Наставно-научног веће Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране- члан  
Комисија за обезбеђење квалитета Медицинског факултета ВМА универзитета одбране у Београду-заменик председника

**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)**

Др Сања Дугоњић, асистент за ужу научну област нуклеарна медицина, Медицински факултета ВМА Универзитета одбране у Београду, 2012

**3. Руководјење у високошколским јединицама и на Универзитету**

**4. Допринос активностима на афирмацији Универзитета**

Члан Комисије за упис прве и друге класе кадета на интегрисане академске студије медицине на Медицинском факултету ВМА Универзитета одбране (2009 и 2010). год  
Члан Комисије за избор чланова ННВ Медицинског факултета ВМА

**6. Вођење професионалних (струковних) организација**

## VI. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Члан Управног одбора Удружења нуклеарне медицине Србије

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

Члансто у Српком лекарском друштву

Жири за доделу награде «Милован Антић» Удружења нуклеарне медицине Србије, председник од 1996

### 7. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката

## VII. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

### 1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Доцент др Љиљана Јауковић има дугогодишње педагошко искуство започето укључивањем у наставу заједничких предмета за лекаре, стоматологе и фармацеуте на здравственим специјализацијама у Војномедицинској академији и у настави за специјализанте интерне медицине и хирургије, као и настави специјализантима нуклеарне медицине. Предавач је и Центра за перманентно образовање Института за нуклеарне науке Винча.

Од школске 2012/13. ангажована је на предмету Нуклеарна медицина интегрисаних академских студија медицине на Медицинском факултету Војномедицинске академије Универзитета одбране.

Од школске 2013/14 године предаје и на докторским академским студијама ВМА у оквиру курса експериментални модели у биомедицини.

Педагошки рад доц. др Љиљане Јауковић се одликује израженим смислом за систематично и јасно излагање, уз коришћење најновијих релеватних литературних података у областима које су садржај предмета студијског програма. У извођењу практичне наставе коју концепира да буде савремена, интересантна а да прати садржаје одржаних предавања, нарочито инсистира на интерактивним облицима наставе.

### 2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Доц. др Љиљана Јауковић је од 2006. године била члан истраживачког тима у два НИ задатка који су завршени и оцењени као успешни.

Руководилац је НИ задатка МФВМА /16/13- 15 : „Валидност лимфосцинтиграфије и биопсије сентинелног лимфног нодуса детектованог интраоперативном гама сондом у болесника са тумором дојке, меланомом коже и другим малигним туморима „ и сарадник још на два НИ задатка : МФВМА /18/13- 15 и МФВМА /15/13- 15, чија је реализација у току. У раду на научноистраживачким пројектима показала је висок степен ангажовања у оквиру тима, самосталност у свим фазама научноистраживачког рада као и и доследност у примени научног метода.

Аутор је две монографије, а у претходном петогодишњем периоду објавила је седам *in extenso* радова (први је аутор у три рада) у часописима са SCI листе, кумулативне вредности импакт фактора од 6.861. У истом периоду имала је 32 саопштења на стручним скуповима и то на два домаћа и 30 међународних скупова од којих је за један и награђена (WARMTH 2012 ) Увидом у објављене публикације може се закључити да је научноистраживачки рад кандидаткиње превасходно био усмерен на нуклеарномедицинско испитивање бубрега у деце а у скоријем периоду се фокусира на примену лимфосцинтиграфије и биопсије сентинелног лимфног чвора у различитим туморима.

Посебно истичемо њено ангажовање на изради основног уджбеника из предмета Нуклеарна медицина који је прихваћен за штампу.



## VIII. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Услов	Потребно	Постигнуто
Докторат наука	Научни степен доктора наука из уже научне области за коју се бира.	Научни степен доктора наука из уже научне области нуклеарна медицина .
	Матична здравствена специјализација на предметима за које таква специјализација постоји.	Специјалиста нуклеарне медицине
Способност за наставни рад	а) Најмање трогодишње педагошко искуство у звању асистента	У звању доцента од 03.12.2009. године.
Публиковани радови	а) Најмање један <i>in extenso</i> рад, као први аутор у часопису са импакт фактором са Journal Citation Report (JCR) листе чија је вредност најмање 0.75 односно више радова у часописима са JCR листе (први	а) седам <i>in extenso</i> радова у часописима са SCI листе, (први аутор у три рада) кумулативна вредност импакт фактора 6.861
	б) Најмање један <i>in extenso</i> рад у часопису индекси- раном у SCI Expanded бази података без импакт фактора.	
	в) Најмање два <i>in extenso</i> рада у часописима индекси- сираним у MEDLINE бази података. Рад из категорије б) може бити замењен радом из категорије а), а радови из категорије в) могу бити замењени радовима из категорија а) и б).	
Допринос академској и широј заједници	Остварене активности најмање у два елемента из Табеле 1.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учешће у раду тела факултета и Универзитета</li> <li>2. Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове</li> <li>3. Специјална задужења везан за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос широј заједници</li> <li>4. Ваннаставне активности које доприносе угледу и статусу факултета и Универзитета.</li> </ol>

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. Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према важећим критеријумима за изборе у звања наставника на Универзитету одбране

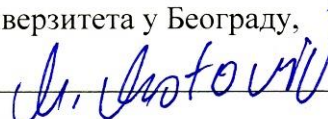
## IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу прегледа објављених резултата научноистраживачког рада, процене научних, стручних и педагошких квалитета и анализе пратећих активности кандидаткиње којима је дала допринос академској и широј заједници, Комисија је мишљења да доцент др Љиљана Јауковић испуњава све законом предвиђене услове и предлаже Наставно-научном већу Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране, да утврди предлог за реизбор доц. др Љиљане Јауковић у звање **доцента** за ужу научну област **Нуклеарна медицина**

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



Проф. др Драгана Шобић- Шарановић  
редовни професор за ужу научну област нуклеарна  
медицина  
Медицински факултет Универзитета у Београду,  
председник



Проф. др Милован Матовић,  
редовни професор за ужу научну област нуклеарна  
медицина  
Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу,  
члан



Проф. др Вера Артико  
редовни професор за ужу научну област  
нуклеарна медицина,  
Медицински факултет Универзитета у Београду,  
члан

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.