



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
Бр. 21-448  
07 JUN 2021  
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИМЉЕНО	07.06.2021		
Орг. јед.	Број	Прим.	Дат. приј.
09-	1192		

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
са привременим седиштем у  
Косовској Митровици  
ФАКУЛТЕТ \_\_\_\_\_

## ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена
- Непотпуни извештај биће враћен факултету

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Универзитет у Приштини, Медицински факултет-Косовска Митровица, 15. 04. 2021. <a href="#">model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-1. KONKURS I ODLUKA DEKANA O RASPISIVANJU KONKURSA\01-740 Odluka o raspisivanju konkursa za izbor nastavnika na medicinskom fakultetu Opsta medicina.pdf</a>
2. Датум и место објављивања конкурса: у публикацији „Послови“ бр. 930 од 21. 04. 2021., Београд <a href="http://www.nsz.gov.rs/live/digitalAssets/15/15878_poslovi_broj_930_web.pdf">http://www.nsz.gov.rs/live/digitalAssets/15/15878_poslovi_broj_930_web.pdf</a>
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: 1 3.2. Звање: доцент 3.3. Ужа научна област: нуклеарна медицина
4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен: <a href="#">model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-1. KONKURS I ODLUKA DEKANA O RASPISIVANJU KONKURSA\Одлука ННВ о формирању комисије за извештај доцент.pdf</a> 1) Вера Артико, редовни професор, нуклеарна медицина, Унуверзитет у Београду, Медицински факултет <a href="#">model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-1. KONKURS I ODLUKA DEKANA O RASPISIVANJU KONKURSA\Проф. др Вера Артико.pdf</a> 2) Слободанка Беатовић, ванредни професор, нуклеарна медицина, Унуверзитет у Београду, Медицински факултет <a href="#">model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-1. KONKURS I ODLUKA DEKANA O RASPISIVANJU KONKURSA\Проф. др</a>

<u>Слободанка Беатовић.pdf</u>	
3) Небојша Петровић, ванредни професор, нуклеарна медицина, Универзитет у Београду, Медицински факултет	<u>model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-1. KONKURS I ODLUKA DEKANA O RASPISIVANJU KONKURSA\Проф. др Небојша Петровић.pdf</u>
5. Пријављени кандидат-и:	
1) Бранислава Радовић	
2) –	
<b>II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА</b>	
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:	Бранислава, Владимир, Радовић, доцент
2. Датум и место рођења, општина, Република:	02. 04. 1970., Косовска Митровица, Република Србија
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:	Медицински факултет, Универзитет у Приштини-Косовска Митровица <u>model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-3. PODACI O ZAPOSLENJU\radna knjizica korica.pdf</u> <u>model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-3. PODACI O ZAPOSLENJU\radna knjizica I strana.pdf</u> <u>model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-3. PODACI O ZAPOSLENJU\radna knjizica MF KM.pdf</u> <u>model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-3. PODACI O ZAPOSLENJU\radna knjizica MF KM 2.pdf</u> <u>model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-3. PODACI O ZAPOSLENJU\radna knjizica prazna strana.pdf</u> Клиничко-болнички центар Приштина са седиштем у Грачаници, радно ангажована у Центру за нуклеарну медицину са Позитронском емисионом томграфијом, Универзитетског клиничког центра у Београду <u>model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-3. PODACI O ZAPOSLENJU\resenje o radnom angazovanju UKCS.pdf</u>
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:	1988., 1995., 8,13 <u>model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-4. DIPLOME- FAKULTET, MR, DR, (SUB)SPEC\Diploma osnovne studije.pdf</u>
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:	Медицински факултет Универзитета у Београду, Београд
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:	
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:	
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:	
9. Назив студијског програма докторских студија:	

10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
<b>III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ</b>
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена: 1995/1996., Теза одбрањена 11. 01.2005., просек 8,8
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза: Квантитативна сцинтиграфија сакроилијачних зглобова-методолошки аспекти и могућност клиничке примене; нуклеарна медицина <u>model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-4. DIPLOME- FAKULTET, MR, DR, (SUB)SPEC\Diploma MAGISTERIJUM.pdf</u>
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије: Медицински факултет Универзитет у Београду
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација: Процена вредности СИОПЕН семиквантитативног бодовног система планарне симпатичко-адреналне сцинтиграфије у деце оболеле од неуробластома <u>model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-4. DIPLOME- FAKULTET, MR, DR, (SUB)SPEC\uverenje DOKTORAT.pdf</u>
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација: Медицински факултет Универзитет у Београду
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори Енглески (чита, пише, говори) Француски (чита, пише, говори) <u>model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-4. DIPLOME- FAKULTET, MR, DR, (SUB)SPEC\potvrda o jeziku FRANCUSKI.pdf</u>
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама: Удружење нуклеарне медицине Србије <u>model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-6. CLANSTVA U STRUCNIM I NAUCNIM ASOCOJACIJAMA\potvrda UNMS.pdf</u> Српско лекарско друштво, Друштво лекара Косова и Метохије Српског лекарског друштва <u>model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-6. CLANSTVA U STRUCNIM I NAUCNIM ASOCOJACIJAMA\POTVRDA SLD.pdf</u> Лекарска комора Србије <u>model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-6. CLANSTVA U STRUCNIM I NAUCNIM ASOCOJACIJAMA\lekarska komora.pdf</u> <u>model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-6. CLANSTVA U STRUCNIM I NAUCNIM ASOCOJACIJAMA\lekarska komora licenca.pdf</u>
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења): 1. Медицински факултет Приштина у Косовској Митровици, асистент приправник, од 15.04. 2005-15.04.2009. <u>model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-2. ODLUKE O IZBORIMA U ZVANJA\Избор у звање асистента</u>

ПРИПРАВНИК.pdf

model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-3. PODACI O ZAPOSLENJU\ugovor o radu asistent pripravnik.pdf

model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-3. PODACI O ZAPOSLENJU\ugovor o radu asistent pripravnik\_1.pdf

2. Медицински факултет Приштина у Косовској Митровици, асистент приправник, од 30.06. 2005-30. 06. 2009.

model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-3. PODACI O ZAPOSLENJU\ugovor o radu asistent PRIPRAVNIK\_2.pdf

model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-3. PODACI O ZAPOSLENJU\ugovor o radu asistent PRIPRAVNIK\_12.pdf

3. Медицински факултет Приштина у Косовској Митровици, асистент , од 01.10. 2009-30. 09. 2012.

model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-3. PODACI O ZAPOSLENJU\ugovor o radu asistent.pdf

model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-3. PODACI O ZAPOSLENJU\ugovor o radu asistent\_1.pdf

model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-2. ODLUKE O IZBORIMA U ZVANJA\Избор у звање асистента.pdf

4. Медицински факултет Приштина у Косовској Митровици, асистент, од 02.03. 2015-30. 09. 2015.

model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-3. PODACI O ZAPOSLENJU\ugovor o radu asistent 2.pdf

model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-3. PODACI O ZAPOSLENJU\ugovor o radu asistent 2\_1.pdf

5. Медицински факултет у Приштини-Косовска Митровица, доцент , 01.10.2016.

model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-3.

PODACI O ZAPOSLENJU\ugovor o radu DOCENT.pdf

model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-3.

PODACI O ZAPOSLENJU\ugovor o radu DOCENT\_1.pdf

6. радно ангажована у Центру за нуклеарну медицину са Позитронском емисионом томографијом, Универзитетског клиничког центра у Београду

model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-3.

PODACI O ZAPOSLENJU\resenje o radnom angazovanju UKCS.pdf

21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:

22. 09. 2016.

model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-2. ODLUKE O IZBORIMA U ZVANJA\Избор у звање Доцента.pdf

23. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:

#### **IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**

24. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе:

25. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:

Педагошки рад доц.др Браниславе Радовић наставника на предмету Нуклеарна медицина је позитивно оцењен

26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

- а) у току последњег изборног периода
- б) у ранијем периоду

27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

- а) у току последњег изборног периода
- б) у ранијем периоду

28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

- а) у току последњег изборног периода
- 1. Saponjski J, Macut D, Saranovic DS, **Radovic B.**, Artiko V. Clinical relevance of 18F-FDG PET/CT in the postoperative follow-up of patients with history of medullary thyroid cancer. Radiol Oncol 2021; 55(1): 18-25.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7877272/pdf/raon-55-018.pdf>
- 2. Brajkovic L, Kostic V, Sobic-Saranovic D, Stefanova E, Jecmenica-Lukic M, Jesic A, Stojiljkovic M, Odalovic S, Gallivanone F, Castiglioni I, **Radovic B**, Trajkovic G, Artiko V. The utility of FDG-PET in the differential diagnosis of Parkinsonism Neurol Res; 2017; 5:10  
<https://click.endnote.com/viewer?doi=10.1080%2F01616412.2017.1312211&token=Wzc3MjMxNywiMTAuMTA4MC8wMTYxNjQxMi4yMDE3LjEzMTIyMTEiXQ.njbgRQOhfM9E4yQgBFehBJHTw9I>
- б) у ранијем периоду
- 3. Artiko V, Afgan A, Petrović J, **Radović B.**, Petrović N, Vlajković M, Šobić Šaranović D, Obradović V. Evaluation of neuroendocrine tumors with 99mTc-(EDDA)-HYNIC TOC Nucl Med Rev; 2016; (19) 2: 3–7  
[https://journals.viamedica.pl/nuclear\\_medicine\\_review/article/view/NMR.2016.0020/35539](https://journals.viamedica.pl/nuclear_medicine_review/article/view/NMR.2016.0020/35539)
- 4. **Radovic B**, Artiko V, Sobic-Saranovic D, Trajkovic G, Markovic S, Vujic D, Obradovic V. Evaluation of the SIOPEN semi-quantitative scoring system in planar simpatico-adrenal MIBG scintigraphy in children with neuroblastoma. Neoplasma. 2015; 62(3): 449-55  
[https://www.elis.sk/download\\_file.php?product\\_id=4209&session\\_id=l5togvk4tvrk91b3ghpvn2g2i4](https://www.elis.sk/download_file.php?product_id=4209&session_id=l5togvk4tvrk91b3ghpvn2g2i4)

29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

- а) у току последњег изборног периода
- б) у ранијем периоду

30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

31. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52, м53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. Tomić B, Milenković A, **Radović B**, Gašić M, Nikolić S. Analiza stanja radioloških kabineta na teritoriji Kosova i Metohije, Praxis Medica, 2018; 47(3-4): 41-46 <https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0350-8773/2018/0350-87731804041N.pdf>
2. **Radović B**, Brajkovic L, Nikolic S. Specific pattern of 18F-2-fluoro-2-deoxy-D-glucose positron emission tomography in differential diagnosis of Alzheimer disease: Case report. Praxis Medica 2019;48(1):39-43 <http://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0350-8773/2019/0350-87731901039R.pdf>
3. Milenković A, Petrović S, Nikolić S, **Radović B**, Ilić A, Gašić M, Tomić B. Anatomical variants of circle of Willis. Praxis medica, 2020; 49 (3-4), 7-11 <https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0350-8773/2020/0350-87732003007M.pdf>
4. Nikolić S, Milenković A, Tomić B, **Radović B**, Gašić M. Errors and artifacts on radiographs. Praxis medica , 2020; 49 (1-2) 19-22 <https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0350-8773/2020/0350-87732001019N.pdf>

б) у ранијем периоду

1. **Radović B**. Radioiodine therapy in benign thyroid diseases: 50 year experience of Centre for Nuclear Medicine of the Clinical Centre of Serbia. Тимоčki medicinski glasnik , 2014; 39 (4): 224-231 <http://tmg.org.rs/v390413.pdf>
2. **Radovic, B.**, Tatic, S., Jakšic, E.K. Cytological findings in scintigraphically nonfunctioning thyroid nodules, Vojnosanit Pregl, 2010; 67(10): 797–80 <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2010/0042-84501010797R.pdf>
3. **Radović B.**, Jakšić E., Beatović S., Han R., Bogdanović R. Incidenca scintigrafskih patoloških nalaza u dece sa ponovljenim infekcijama mokraćnog puta. Ožiljne promene bubrega u dece sa IUT. Medicus 2001; 2: 24-25 <http://www.medf.kg.ac.rs/medicus/medicus.journal?l=e&no=4&u=incidence>

32. За поље друштвено-хуманистичких наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за поједине научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање.

(аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

33. Пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која

је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

34. Саопштења на домаћем научном скупу М60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

**Radović Branislava.** Teranostika radiojodidom u bolestima štitaste žlezde Medicinski glasnik Instituta za štitastu žlezdu i metabolizam "Zlatibor", 2019; 24 (72): 44-45  
[http://www.cigota.rs/sites/default/files/medicinski\\_glasnik\\_72\\_-\\_ceo\\_broj\\_za\\_r.pdf](http://www.cigota.rs/sites/default/files/medicinski_glasnik_72_-_ceo_broj_za_r.pdf)

**Радовић Б.** Зивгаревић Љ, Одаловић С, Исса С. Национални ПЕТ центар: поводом 10 година искуства. Први конгрес лекара Косова и Метохије, национални Конгрес са међународним учешћем, Косовска Митровица, 29.11-1.12.2019. Програм, М16  
[model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M60\od poslednjeg izbora u zvanje\I Kongres lekara Ki M 2019.pdf](http://www.sldkcs.org/wp-content/uploads/2019/11/Prvi-kongres-lekara-Kosova-i-Metohije1.pdf)

<http://www.sldkcs.org/wp-content/uploads/2019/11/Prvi-kongres-lekara-Kosova-i-Metohije1.pdf>

Николић С, **Радовић Б.** Миленковић А. Предности ЦР система у радиологији. Први конгрес лекара Косова и Метохије, национални Конгрес са међународним учешћем, Косовска Митровица, 29.11-1.12.2019. Програм, М15

<http://www.sldkcs.org/wp-content/uploads/2019/11/Prvi-kongres-lekara-Kosova-i-Metohije1.pdf>

**Radović Branislava.** Teranostika u neoplastomu. Kongres nuklearne medicine Srbije sa međunarodnim učešćem-60 godina nuklearne medicine u Srbiji, Beograd, 27-29. Septembar 2018, Program i zbornik sažetaka, 69

[model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M60\od poslednjeg izbora u zvanje\Program i zbornik sažetaka KONGRES 2018.pdf](http://www.sldkcs.org/wp-content/uploads/2019/11/Prvi-kongres-lekara-Kosova-i-Metohije1.pdf)

Stojiljkovic M, Brajkovic L, Odalovic S, **Radovic B**, Sokić d, Vojvodic N, Ristic A, Parojčić A, Baščarević V, Šobić Šaranović d, Artiko V. Uloga FDG PET u prehirurškoj evaluaciji epilepsije. Kongres nuklearne medicine Srbije sa međunarodnim učešćem-60 godina nuklearne medicine u Srbiji, Beograd, 27-29. Septembar 2018, Program i zbornik sažetaka, 119

[model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M60\od poslednjeg izbora u zvanje\Program i zbornik sažetaka KONGRES 2018.pdf](http://www.sldkcs.org/wp-content/uploads/2019/11/Prvi-kongres-lekara-Kosova-i-Metohije1.pdf)

б) у ранијем периоду

**Radovic B., Jaksic E., Beatovic S., Han R.** Correlation between prostate specific antigen and

bone scan index in patients with prostate cancer. 1st Macedonian Congress of Nuclear Medicine with international participation, Ohrid, 14-17 October 1998. Abstract book, 36P  
model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M60\raniji period\Makedonski Kongres naslovna.pdf

model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M60\raniji period\Makedonski Kongres sadrzaj.pdf

model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M60\raniji period\Makedonski Kongres apstrakt.pdf

**Radović B**, Jakšić E, Han R. Da li starosna dob i pol utiču na sakroilijačni indeks. Medicinski glasnik Instituta za štitastu žlezdu i metabolizam "Zlatibor", 2005; 10 (16): 39-44  
<http://www.cigota.rs/sites/default/files/rad4.pdf>

**Radović B.**, Jakšić E., Han R. The correlation between sacroiliac joint indexes obtained by two differently drawn regions of interest. Medicinski glasnik Instituta za štitastu žlezdu i metabolizam "Zlatibor", 2005; 10 (15): 57-57 <http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=1451-14870515057R>

Branislava Radović: RADIOIODINE THERAPY OF BENIGN THYROID DISEASES-IN THE CONTEXT OF CENTRE OF NUCLEAR MEDICINE OF KCS JUBELEE Medicinski glasnik Instituta za štitastu žlezdu i metabolizam "Zlatibor", 2010; 35: 128-129. .  
<http://www.cigota.rs/sites/default/files/sazetak2010.pdf>

**Radovic B**, Markovic S, Marinkovic Eric J. MIBG scintigraphy in evaluation of neuroblastoma. Current trends in nuclear oncology: from diagnosis to therapy; 40 years of nuclear medicine in Sremska Kamenica, Novi Sad, 7-9 April 2011.

model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M60\raniji period\program 40 godina NM Novi Sad.pdf

**Radovic B.**, Artiko V., Markovic S., Obradovic V. Evaluation of SIOPEN MIBG scan score in neuroblastoma patients. 2 nd Balkan Congress of Nuclear medicine and Serbian Congress of nuclear medicine, Belgrade, 8-12 May, 2013. Abstract book OP 37

model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M60\raniji period\Kongres 2013 OP SIOPEN.pdf

model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M60\raniji period\Kongres 2013 OP abstrakt.pdf

Artiko V., **Radovic B.**, Pavlovic S., Odalovic S., Grozdic I., Sobic-Saranovic D., Kozarevic N., Petrovic N., Todorovic Tirnanic M., Obradovic V. The utility of 18 F-FDG PET/CT in diagnosis and follow up in patients with adrenal and neuroendocrine tumours. 2 nd Balkan Congress of Nuclear medicine and Serbian Congress of nuclear medicine, Belgrade, 8-12 May, 2013. Abstract book, PP 66

model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M60\raniji period\Kongres 2013 Artiko poster.pdf

model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M60\raniji period\Kongres 2013 apstrakt Artiko.pdf

Rebic R., **Radovic B.**, Markovic S., Artiko V., Obradovic V. Radiolabelling and radiochemical purity (RCP) control of 99m Tc (V) DMSA. 2 nd Balkan Congress of Nuclear



medicine and Serbian Congress of nuclear medicine, Belgrade, 8-12 May, 2013. Abstract book, PP 23

model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M60\raniji period\Kongres 2013 naslovna.pdf

model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M60\raniji period\Kongres 2013 naslovna 1.pdf

model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M60\raniji period\Kongres 2013 Rebic poster.pdf

model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M60\raniji period\Kongres 2013 apstrakt Rebic.pdf

**Radovic B.** Evaluation of SIOPEN semi-quantitative scoring system in planar simpatico-adrenal MIBG scintigraphy in children with neuroblastoma. Serbian Congress of nuclear medicine with international participation, Belgrade, 29 September-1 October, 2016

<http://www.sldkcs.org/wp-content/uploads/2016/09/Kongres-nuklearne-medicine-Srbije-2016-sa-me%C4%91unarodnim-u%C4%8De%C5%A1%C4%87em.pdf>

model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M60\raniji period\ptvrda Kongres NM 2016.pdf

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

36. Књига из релевантне области. Одобрен од старне наставно научног већа факултета: уџбеник, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ужу научну област за коју се бира, објављеног у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):

37. Истакнута монографија међународног значаја-M11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије M20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):

38. Монографија међународног значаја-M12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-

технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије М20):

39. Поглавље у монографији М11 = М13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М13 једнак је броју цитата за монографију М11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

40. Поглавље у монографији М12 = М14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М14 једнак је броју цитата за монографију М12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

41. Истакнута монографија националног значаја-М41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије М41):

42. Монографија националног значаја-М42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије М20 или М50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија М10 или М20 или М40 или М50):

43. Монографска студија-М43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије М20 или М50 (односно, у случају друштвен-хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 или М50):

44. Поглавље у монографији М41 = М44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М44 једнак је броју цитата за монографију М41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

45. Поглавље у монографији М42 = М45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М45 једнак је броју цитата за монографију М42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

46. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“, за кандидата који се бира у звање редовног професора:

47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:

Ментор у студентским радовима

1. Јовић Ј, Рашита А. ВРЕДНОСТ ПЕТ/ЦТ-А У ПРЕХИРУРШКОЈ ЕВАЛУАЦИЈИ ФАРМАКОРЕЗИСТЕНТНЕ ЕПИЛЕПСИЈЕ, 60. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалнимучешћем, Копаоник 2019; Књига сажетака, 532  
<http://med.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2019/12/csnirs60kongres.pdf>
2. Мехмеди Е, ВРЕДНОСТ ТЕСТА БРЗИНЕ АКУМУЛАЦИЈЕ РАДИОЈОДИДА У ШТИТАСТОЈ ЖЛЕЗДИ У ТЕРАПИЈИ РАЗЛИЧИТИХ УЗОРАКА ТИРЕОТОКСИКОЗЕ, 58. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалнимучешћем, Копаоник 2017; Књига сажетака, 427  
<http://med.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2019/12/csnirs58kongres.pdf>
3. Прелевић В. ДИСТРИБУЦИЈА ЦИТОПАТОЛОШКИХ НАЛАЗА У БОЛЕСНИКА СА СЦИНТИГРАФСКИ АФУНКЦИЈСКИМ ЧВОРОВИМА ШТИТАСТЕ ЖЛЕЗДЕ, 58. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалнимучешћем, Копаоник 2017; Књига сажетака, 428  
<http://med.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2019/12/csnirs58kongres.pdf>
4. Шећовић С. ПОВЕЗАНОСТ ДИНАМСКЕ И СТАТИЧКЕ ФАЗЕ СЦИНТИГРАФИЈЕ ПОМОЋУ МIВI СА ПАТОХИСТОЛОШКИМ НАЛАЗОМ ПАРАТИРЕОИДЕЈЕ КОД БОЛЕСНИКА СА ХИПЕРПАРАТИРЕОИДИЗМОМ 58. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалнимучешћем, Копаоник 2017; Књига сажетака, 429  
<http://med.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2019/12/csnirs58kongres.pdf>

48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:

Члан Комисије за одбрану дипломског рада под називом „Мамографија у дијагностици тумора дојке“, Основне академске студије Здравствене неге, кандидат : Мирјана Јовичић  
[model\\_i\\_uputstvo\\_izbor\\_u\\_zvanje\Model\struktura\foldera\MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.3. REZULTATI U OBEZBEDJENJU PODMLATKA\1 MENTORSTVA I KOMISIJE-OAS, MAS, SPEC. MR\odbrana\\_diplomskog\\_rada\\_Mirjana\\_Jovicih.pdf](model_i_uputstvo_izbor_u_zvanje\Model\struktura\foldera\MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.3. REZULTATI U OBEZBEDJENJU PODMLATKA\1 MENTORSTVA I KOMISIJE-OAS, MAS, SPEC. MR\odbrana_diplomskog_rada_Mirjana_Jovicih.pdf)

49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докатора-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):

50. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:

Члан Комисије за оцену и одбрану завршене докторске дисертације под називом „Процена вредности нуклеарномедицинских метода заснованих на примени гама и позитронских емитера у детекцији и праћењу неуроендокриних тумора“, кандидат др Јелена Петровић  
[model\\_i\\_uputstvo\\_izbor\\_u\\_zvanje\Model\struktura\foldera\MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.3. REZULTATI U OBEZBEDJENJU PODMLATKA\2. KOMISIJE ZA OCENU I ODBRANU DD\izvештај за одбрану доктората Јелена Петровић.pdf](model_i_uputstvo_izbor_u_zvanje\Model\struktura\foldera\MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.3. REZULTATI U OBEZBEDJENJU PODMLATKA\2. KOMISIJE ZA OCENU I ODBRANU DD\izvештај за одбрану доктората Јелена Петровић.pdf)

Члан Комисије за оцену и одбрану завршене докторске дисертације под називом „Метаболички профил централног нервног система одређен позитронском емисионом томографијом помоћу 18 флуорородеоксиглукозе у диференцијалној дијагнози паркинсонизма“, кандидат др Лепосава Брајковић

[model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.3. REZULTATI U OBEZBEDJENJU PODMLATKA\2. KOMISIJE ZA OCENU I ODBRANU DD\комисија докторат Лепосва Брајковић.pdf](#)

51. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стручно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)

#### V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

Организатор и учесник Националног симпозијума

„Хибридни имиџинг у неуродегенеративном болестима и епилепсији“, акредитациони број А-1-2223/18, одржан 3.10. 2018. У Косовској Митровици

[model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\II-2. IZBORNI ELEMENTI\2.2. DOPRINOS AKADEMSKOJ I SIROJ ZAJEDNICI\6. ORGANIZACIJA NAUCNIH I STRUCNIH SKUPOVA\KME Hibridni imidzing.pdf](#)

54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истарживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:

#### VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

#### VII ОСТАЛО

Специјализација из нуклеарне медицине уписана 1996/97. Специјалистички испит положила 5. 11. 2001.са оценом одличан

[model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\I-4. DIPLOME- FAKULTET, MR, DR, \(SUB\)SPEC\Diploma specijalizacija.pdf](#)

Члан Комисије за утврђивање услова за избор научноистраживачког звања кандидата др Лепосаве Брајковић: звање научни сарадник област нуклеарна неурологија

[model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.3. REZULTATI U OBEZBEDJENJU PODMLATKA\5. OSTALO\избор научни сарадник Лепосава Брајковић.pdf](#)

Члан Комисије за утврђивање услова за избор научноистраживачког звања кандидата др Јелене Шапоњски: звање истраживач сарадник; област нуклеарна медицина

[model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.3. REZULTATI U OBEZBEDJENJU PODMLATKA\5. OSTALO\истраживач сарадник Јелена Шапоњски.pdf](#)

Члан Комисије за утврђивање услова за избор научноистраживачког звања кандидата др Исидоре Гроздић Милојевић: звање научни сарадник; област нуклеарна медицина

[model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.3. REZULTATI U OBEZBEDJENJU PODMLATKA\5. OSTALO\извештај научни сарадник Исидора Гроздић Милојевић.pdf](#)

Члан Комисије за припрему извештаја за избор у звање асистента за ужу научну област Радиологија

model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.3. REZULTATI U OBEZBEDJENJU PODMLATKA\5. OSTALO\избор у звање асистента Радиологија.pdf

#### VIII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Доц. Др Бранислава Радовић је једини кандидат који се јавио на конкурс за избор једног наставника у звање доцента за ужу научну област нуклеарна медицина, на Медицинском факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

Кандидат је приложио сва потребна документа: радну биографију, копију дипломе о стеченом високом образовању, диплому о стеченом стручном називу специјалисте нуклеарне медицине, диплому о стеченом академском називу магистра наука, уверење о одбрањеној докторској дисертацији, библиографију и фотокопије објављених и саопштених научних и стручних радова

Доц.др Бранислава Радовић је запослена у КБЦ Грачаница – радно ангажована у Центру за нуклеарну медицину и позитронску емисиону томографију, Универзитетског Клиничког центра Србије у Београду, на одељењу за ендокринологију где се бави применом дијагностичких и терапијских нуклеарномедицинских метода.

2005. године, бирана је прво у звање асистента приправника на предмету нуклеарна медицина Медицинског факултета Универзитета у Приштини – Косовска Митровица, као магистар и специјалиста нуклеарне медицине. 2009. године је бирана за асистента на предмету нуклеарна медицина и до 2015. у том звању квалитетно и одговорно учествовала у организовању и извођењу практичне наставе за студенте медицине. У звање доцента први пут је бирана 2016. године.

Паралелно са извођењем наставе на предмету нуклеарна медицина као једини наставник на предмету, доц. др Бранислава Радовић ради као специјалиста нуклеарне медицине у УКЦС. О свом стеченом специјалистичком искуству говорила је као предавач на већем броју националних скупова са међународним учешћем (нуклеарномедицинских и едокринолошких). Значајно и ретко искуство у нуклеарномедицинском приступу неуроендокриним туморима, а посебно неуробласту, заокружено је изградом докторске дисертације одбрањене новембра 2015. године те учешћем у Комисији за одбрану докторске дисертације из те области. Била је члан и у Комисији за одбрану докторске дисертације из радионуклидног неуроимидинга.

Свој научни рад, доц. др Бранислава Радовић објавила је у виду публикованих (4 рада у часопису категорије М23: 2 у последњем изборном периоду и два рада у ранијем периоду; 8 радова у часопису категорије М52: 4 у последњем изборном периоду и 4 у ранијем периоду) и више саопштених радова на међународним и националним скуповима. Члан је неколико стручних асоцијација у чијем раду активно учествује (УНМС, СЛД, ЛКС).

Педагошки рад доц. Др Браниславе Радовић је позитивно оцењен (4,39). Као ментор водила је израду 4 студентска рада саопштена на Конгресу студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем.

Као допринос академској, професионалној и широј заједници организовала је и учествовала као предавач на Националном симпозијуму о хибридном неуроимидингу, првом с таквом темом на Косову и Метохији.

Све ово указује да је Доц. др Бранислава Радовић амбициозна и вредна као лекар и

научни радник, а своје обавезе у настави обавља савесно и одговорно показујући изражен смисао за педагошки рад.

### IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Предочена радна, педагошка и научна биографија указује да доц. др Бранислава Радовић испуњава услове за избор у звање доцента.

**НАПОМЕНА:** Потребно је експлицитно, на ½ странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.

### X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Бранислава Радовић се предлаже за избор у звање доцента.

#### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. Ведо Арџанд
2. Слободанко Јеанковић
3. Невојда Петковић

#### НАПОМЕНА:

Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без сувишног текста.

Члан комисије који не жели да потпише извештај, јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да наведе образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.