

## Прилог бр. 2.

### НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У ФОЧИ СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

**Предмет:** Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање доцента, ужа научна/умјетничка област Радиологија., нуклеарна медицина и медицинско сликање.

Одлуком Наставно-научног/умјетничког вијећа Медицинског факултета у Фочи, Универзитета у Источном Сарајеву, број ННВ: 01-3-267 од 06.09.2023. године именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурс, објављеном у дневном листу "Глас Српске" од 23.08.2023. године, за избор у академско звање доцента, ужа научна/умјетничка област Радиологија., нуклеарна медицина и медицинско сликање.

#### ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Састав комисије <sup>1</sup> са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назив научне области, научног поља и уже научне/умјетничке области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:
1. . Проф. др Ружица Лукић, ванредни професор, предсједник Научна област: Микробиологија и имунологија Научно поље: Клиничка медицина Ужа научна/умјетничка област: Клиничка микробиологија Датум избора у звање: 26.01.2023.године Медицински факултет Фоча, Универзитета у Источном Сарајеву
2. Проф. др Наташа Првуловић Буновић, ванредни професор, члан Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље: Клиничка медицина Ужа научна/умјетничка област: Радиологија Датум избора у звање: 23.08.2023. године Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду
3. Доц. др Јелена Владичић Машић, доцент, члан Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље: Клиничка медицина Ужа научна/умјетничка област: Онкологија Датум избора у звање: 24.09.2020.године Медицински факултет Фоча, Универзитета у Источном Сарајеву

<sup>1</sup> Комисија се састоји од најмање три наставника из научног или умјетничког поља, од којих је најмање један из уже научне или умјетничке области за коју се бира кандидат. Најмање један члан комисије не може бити у радном односу на Универзитету у Источном Сарајеву, односно мора бити у радном односу на другој високошколској установи. Чланови комисије морају бити у истом или вишем звању од звања у које се кандидат бира и не могу бити у сродству са кандидатом.

На претходно наведени конкурс пријавила су се два (2) кандидата:

1. Др Јелена Марић
2. Др Дарка Хаднађев Шимоњи

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20), Правилник о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број: 2/22), Статут Универзитета у Источном Сарајеву и Правилник о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатима за изборе у звања, Научно-наставном вијећу Медицинског факултета Фоча и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси следећи извјештај на даље одлучивање:

## ИЗВЈЕШТАЈ

### КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

<b>I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ</b>
<b>Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке</b>
Одлуком Сената Универзитета број 01-С-215-ЛП/23 од 13.07.2023. године
<b>Дневни лист, датум објаве конкурса</b>
Глас Српске, 23.08.2023. године
<b>Број кандидата који се бира</b>
Један (1)
<b>Звање и назив уже научне/умјетничке области, за коју је конкурс расписан</b>
За избор у звање доцента за ужу научну област Радиологија., нуклеарна медицина и медицинско сликање.
<b>Број пријављених кандидата</b>
Два (2)

<b>II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>
<b>ПРВИ КАНДИДАТ</b>
<b>1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ</b>
Име (име једног родитеља) и презиме
Јелена, Слободана, Марић
Датум и мјесто рођења
05.04.1988. године, Травник
Установе у којима је кандидат био запослен
2013-2015, Служба хитне медицинске помоћи, Дом здравља Бијељина
2016-до данас, Служба за радиолошку дијагностику, ЈЗУ Болница “Свети Врачеви” Бијељина
Звање/радна мјеста

<sup>2</sup> Навести све пријављене кандидате (име, име једног родитеља, презиме).

(2007-2013) Доктор Медицине, Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду
(2013-2021) Доктор медицинских наука, Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду
(2017-2022) Специјализација из радиологије, Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву
Научна област
Медицинске и здравствене науке
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
Члан Коморе доктора медицине РС, Члан тима за интергрисањ и унапређивање система менаџмента и система квалитета у ЈЗУ Болница "Свети Врачеви" Бијељина, Члан комисије за безбедност пацијената и запослених, безбједности објеката, управљање инфраструктуром и заштите на раду
<b>2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА</b>
<b>Основне студије/студије првог циклуса</b>
Назив институције, година уписа и завршетка
Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду (2007-2013)
Назив студијског програма, излазног модула
Медицина
Просјечна оцјена током студија <sup>3</sup> , стечено академско звање
9,07 ; Доктор медицине
<b>Постдипломске студије/студије другог циклуса</b>
Назив институције, година уписа и завршетка
Назив студијског програма, излазног модула
Просјечна оцјена током студија, стечено академско звање
Наслов магистарског/мастер рада
Ужа научна/умјетничка област
<b>Докторат/студије трећег циклуса</b>
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду (2013-2021)
Наслов докторске дисертације
Корелација контрастне магнетно-резонантне мамографије и дифузионог имидзинга у компарацији са патохистолошким налазом
Ужа научна област, стечено академско звање
<b>Претходни избори у звања (институција, звање и период)</b>
<b>3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА</b>
<b>Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора</b>
Радови у међународним часописима од врхунског значаја значаја објављени у цјелини, на СЦИ листи:
(1) <b>Maric J</b> , Boban J, Ivkovic-Kapic T, Djilas D, Vucaj-Cirilovic V and Bogdanovic-Stojanovic D. Differentiation of Breast Lesions and Distinguishing Their Histological Subtypes Using Diffusion-Weighted Imaging and ADC Values. Front. Oncol. 2020; 10:332. (M21)

**Радови у часописима националног значаја објављени у цјелини:**

1. **Maric J**, Boban J, Ivkovic-Kapicl T, Djilas D, Vucaj-Cirilovic V and Bogdanovic-Stojanovic D. Could Apparent Diffusion coefficient (ADC) be used as an imaging marker for proliferative activity in breast carcinoma?. *Biomedicinska istraživanja* 2023; 14(1):1–8. UDK: 616-073:618.19-006. (M51)
2. Vuksanović G, **Marić J**, Kalakdžić O, Zečević I, Matović S, Ristić S. Post-chemotherapy cognitive dysfunction in women with breast cancer. *Biomedicinska istraživanja* 2022;13(1): 95–104. (M51)

**Саопштења са скупова међународног значаја штампани у цјелини и у изводу:**

1. **Maric J**, Boban J, Bogdanovic-Stojanovic D, Vucaj-Cirilovic V, Djilas D, Ivkovic-Kapicl T. Karcinom dojke kod žena sa denznim dojkama: mMRM skining?. VI Међународни конгрес доктора медицине Републике Српске. Зборник сажетака и изабраних радова у цјелини. Teslić 2022: 141-145. (M33)
2. **Marić J**. Transcranial brain parenchyma sonography in the drug addicts. IMSCNS-8th International Medical Students`Congress in Novi Sad 2013. Abstract book, Novi Sad 2013:160. (M34)
3. **Marić J**, Konjović A. Clinical presentation of subclavian steal syndrome: report of two cases and review of literature. IMSCNS-8th International Medical Students`Congress in Novi Sad 2013. Abstract book, Novi Sad 2013:152. (M34)
4. Konjović A, **Marić J**. The significance of contrast transcranial doppler ultrasound in patients with migraine headache. IMSCNS-8th International Medical Students`Congress in Novi Sad 2013. Abstract book, Novi Sad 2013:154. (M34)

**Саопштења са скупона националног значаја штампани у изводу:**

1. Matijević S, **Marić J**. Infekcija citomegalovirusom u trudnica Južnobačkog okruga. 52. Kongres biomedicinskih nauka Srbije 2011. Knjiga sažetaka, Kopaonik 2011: 223. (M64)
2. **Marić J**, Matijević S. Infekcija toxoplasmom gondii u trudnica Južnobačkog okruga. 52. Kongres biomedicinskih nauka Srbije 2011. Knjiga sažetaka, Kopaonik 2011: 245. (M64)

**Радови послје последњег избора/реизбора<sup>5</sup>**

<sup>3</sup> Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

<sup>4</sup> Навести све претходне изборе у звања.

<sup>5</sup> Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

<b>4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА</b>
<b>Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора</b>
<i>Наставни рад</i>
<b>Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора</b>
<i>Дипломе и звања</i>
- <u>Доктор медицине</u> , Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду (2007-2013)
- <u>Специјалиста радиологије</u> на Медицинском факултету у Фочи Универзитета у Источном Сарајеву (2017-2022)
- <u>Доктор наука</u> , на Медицинском факултету у Новом Саду, Универзитет у Новом Саду (2013-2021)
<b>Резултати анкете<sup>7</sup></b>
<b>Информација о одржаном приступном предавању<sup>8</sup></b>
Кандидат је успјешно одржао приступно предавање пред два члана комисије проф.др Ружицом Лукић и доц.др Јеленом Владичић Машић са Медицинског факултета у Фочи Универзитета у Источном Сарајеву.
<b>5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА</b>
<b>6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА<sup>9</sup></b>
У складу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, чланови комисије проф.др Ружица Лукић и доц.др Јелена Владичић Машић интервју са кандидатима обавиле дана 10.10.2023. год. Кандидат показује одређеност и спремност за наставак своје научне и стручне каријере.

<b>II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>
<b>ДРУГИ КАНДИДАТ</b>
<b>1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ</b>
Име (име једног родитеља) и презиме
Дарка , Хаднађев Шимоњи
Датум и мјесто рођења
26.07. 1979. Године у Новом Саду
Установе у којима је кандидат био запослен
17.04.2006-10.10.2007.- запослена у Дому здравља “Нови Сад” у диспанзеру Ср. Каменица као љекар опште праксе
11.10.2007-31.01.2008.- запослена у приватном кабинету за радиолошку дијагностику

„Спектар“ у Бечеју као доктор медицине на пословима дијагностике (сарадник у читавању ЦТ снимака).

1.02.2008-30.04.2008.- запослена у приватној офталмолошкој болници „ Еликсир“ у Новом Саду као доктор медицине на пословима дијагностике )

13.06. 2008-23.01.2009.-запослена у Дому здравља „Др Милорад Мика Павловић“ у Инђији као доктор медицине у служби хитне медицинске помоћи.

26.01.2009- до данас, запослена на неодређено вријеме у Центру за радиологију, Клиничког Центра Војводине, прво као љекар опште медицине, потом љекар на специјализацији, а потом као љекар специјалиста радиологије.

#### Звања/радна мјеста

(1998-2005) **Доктор Медицине**, Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду  
 (2005-2007) **Дипломирани доктор медицине** – мастер, Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду  
 (2007-2015) **Доктор медицинских наука**, Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду  
 (2009-2013) **Специјализација из радиологије**, Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву  
 (2020-.....) у току је супспецијализација из неурорадиологије на Медицинском факултету у Новом Саду

#### Научна област

Медицинске и здравствене науке

#### Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима

Члан Уређивачког ESHNR тима за друштвену мрежу Twitter од маја 2019 до јануара 2022.  
 Члан радиолошког научног субкомитета за имџинг главе и врата за ECR 2020, 2021 и 2024.  
 Вођа тима (радиологија главе и врата) у одбрану за писани дио испита- Европски испит из радиологије од маја 2022  
 Fellow at large у управном одбору ESHNR од октобра 2020.  
 ESHNR ментор за 2020/2021/2022/2023 годину

## 2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

### Основне студије/студије првог циклуса

Назив институције, година уписа и завршетка

Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду (1998-2005)

Назив студијског програма, излазног модула

Медицина

Просјечна оцјена током студија<sup>3</sup>, стечено академско звање

8,55 ; Доктор медицине

### Постдипломске студије/студије другог циклуса

Назив институције, година уписа и завршетка

Дипломирани доктор медицине – мастер, Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду (2005-2007)

Назив студијског програма, излазног модула

Медицина

Просјечна оцјена током студија, стечено академско звање

10,00 Специјалиста радиологије
Наслов магистарског/мастер рада
Диференцијална дијагностика једноставних сензоринеуралних наглувости
Ужа научна/умјетничка област
<b>Докторат/студије трећег циклуса</b>
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду (2007-2015)
Наслов докторске дисертације
Процена дозе и оптимизација протокола при стандардним прегледима вишеслојном компјутеризованом томографијом
Ужа научна област, стечено академско звање
<b>Претходни избори у звања (институција, звање и период)</b>
Научни сарадник на Медицинском факултету у Новом Саду, 2021 Сарадник у настави на Медицинском факултету у Фочи (студије медицине на енглеском) Универзитет у И. Сарајеву у летњем семестру школске 2022/23.
<b>3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА</b>
<b>Радови у научним часописима међународног значаја објављени у цјелини:</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Hadnadjev DR</b>, Arandjić D, Stojanović S, Ciraj-Bjelac O, Bozović P, Stanković J. Patient doses in computed tomography: an assessment of local diagnostic reference levels in large teaching hospital. Nuclear Technology &amp; Radiation Protection: Year 2012, Vol. 27, No. 3, pp 305-310. (M22)</li> <li>2. <a href="#">Arandjić D</a>, <a href="#">Ciraj-Bjelac O</a>, <a href="#">Hadnadjev D</a>, <a href="#">Stojanovic S</a>, <a href="#">Bozovic P</a>, <a href="#">Ceklic S</a>, <a href="#">Lazarevic D</a>. RADIATION DOSES IN ADULT COMPUTED TOMOGRAPHY PRACTICE IN SERBIA: INITIAL RESULTS. <a href="#">Radiat Prot Dosimetry</a>. 2014 Jul 25. pp-1-4. (M22)</li> <li>3. Radić M, <b>Hadnađev D</b>. Epidermolysis bullosa of the esophagus.-A case report. Vojnosanit Pregl 2015; 72(3):280-282 (M23)</li> <li>4. Nićiforović D, Till V, Vučajćirilović V, Petrović K, Juković M, <b>Hadnadjev Šimonji D</b>, Savić Ž, Stokić E, Šarčević K. The role of the color Doppler ultrasonography in estimation and computed tomography in estimation of portal hypertension. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo 2016, Vol 144, Issue 11-12, pages 602-607. (M23)</li> <li>5. Gershan V, Homayounieh F, Singh R, Avramova-Cholakova S, Faj D, Georgiev E, Girjoaba O, Gričienė B, Gruppeta E, <b>Hadnadjev Šimonji D</b>, Kharuzhyk S, Klepanec A, Kostova-Lefterova D, Kulikova A, Lasic I, Milatovic A, Paulo G, Vassileva J, Kalra MK. CT protocols and radiation doses for hematuria and urinary stones: Comparing practices in 20 countries. Eur J Radiol. 2020 May;126:108923. doi: 10.1016/j.ejrad.2020.108923. Epub 2020 Feb 29. PMID: 32171911. (M22)</li> <li>6. Basta Nikolic M, Spasic A, <b>Hadnadjev Simonji D</b>, Stojanovic S, Nikolic O, Nikolic D. Imaging of acute pelvic pain. Br J Radiol 2021; 94:20210281. <a href="https://doi.org/10.1259/bjr.20210281">https://doi.org/10.1259/bjr.20210281</a> (M22)</li> </ol>
<b>Саопштења и постери са скупова међународног значаја објављени:</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hadnađev M, <b>Hadnađev D</b>, Milankov O: Asthma before and after Ambrosia mowing. Mak. Med. Pregl., 60: (Supl. 68), Book of Abstracts, 3. Macedonian congress of preventive medicine-with international participation, 04-07. October, 2006, Ohrid, Republic of Macedonia, Macedonian Medical Association, 2006;10-11 (M34)</li> <li>2. Hadnađev M, <b>Hadnađev D</b>, Halasi T: Allergic diseases in children before and after Ambrosia</li> </ol>

- mowing. In: "Metal Elements in Environment, Medicine and Biology" 2004, Tome VII (Eds.Symp.Series Garban Z, Dragan P), Proceedings of the 7<sup>th</sup> International Symposium on Metal Elements in Environment, Medicine and Biology, Nov.6-8, 2006, Timisoara, Romania, 2006, Roumanian Academy, "Eurobit" Timisoara 2006(7):197-200.(M33)
3. Hadnadjev M, **Hadnadjev D**, Halasi T: Allergic skin diseases in children before and after Ambrosia mowing. In: "Metal Elements in Environment, Medicine and Biology" 2004, Tome VII (Eds.Symp.Series Garban Z, Dragan P), Proceedings of the 7<sup>th</sup> International Symposium on Metal Elements in Environment, Medicine and Biology, Nov.6-8, 2006, Timisoara, Romania, 2006, Roumanian Academy, "Eurobit" Timisoara 2006(7):201-204. (M33)
  4. Malešević S, Hadnađev M, Panić D, **Hadnađev D**. The growth in length and height and in weight of the small and preschool children for a five year period in Novi Sad. Proceedings and abstracts.IV Congress of Macedonian pediatric association with international participation, September 18-22, 2007, Ohrid, Republic of Macedonia; Skopje, Macedonian medical association, Pediatric Society of Macedonia, 2007; 199-200:378.(M33)
  5. Hadnađev M, **Hadnađev D**. Ambrosia mowing in Novi Sad and number of children with allergic diseases registered in primary care. In: "Metal Elements in Environment, Medicine and Biology" 2008, Tome VIII (Eds.Symp.Series Garban Z, Dragan P), Proceedings of the 8<sup>th</sup> International Symposium on Metal Elements in Environment, Medicine and Biology, Dec 5-6, 2008, Timisoara, Romania, 2008, Roumanian Academy, "Eurobit" Timisoara 2008(8):279-282. (M33)
  6. Nićiforović D, Stojanović S, VučajĆirilović V, Petrović K., **Hadnađev DR**. Among new modalities is there still a role of ultrasound? Abstract book, 7-th BRC Istanbul 2009 (M33)
  7. **Hadnadjev DR**, Stojanovic S.Excessive use of medical X-rays and awareness of radiation protection. European Congress of Radiology 2012, Electronic Poster Online System -EPOS C-0279, Educational Exhibit.(M33)
  8. **Hadnađev DR**, Nikolić O, Stojanović S. Justification of computerized tomography examinations and radiation risks in everyday radiological practice;The First International Conference on Radiation and Dosimetry in Various Fields of Research (RAD 2012)-realized as a part of the FP7 project:joint research on various types of radiation dosimeters(RADDOS),Niš, Proceedings2012:157-159. (M33)
  9. Hadnadjev M, Budakov M, **Hadnadjev D**, Bratić M. The growth and nutritional status among school children in Novi Sad in school year 2010/2011. The 4<sup>th</sup> Congress of the European Academy of Paediatric societies, EAPS, October 5-9, 2012, Istanbul, Turkey.(M34)
  10. Hadnadjev M, Budakov M, **Hadnadjev D**, Bratić M. The growth and nourishment of pupils population in the community of Novi Sad in school year 2010/2011 and in 1996/1997-comparison.The 4<sup>th</sup> Congress of the European Academy of Paediatric societies, EAPS, October 5-9, 2012, Istanbul, Turkey.(M34)
  11. **Basta Nikolic M**, Mrdanin T, Njagulj V, **Hadnadjev D**, Ristic J, Boban N. Lung cancer screening using low-dose computed tomography: the first lung cancer study in our country. European Congress of Radiology 2013. Electronic Poster Online System-EPOS C-0469 . Scientific Exhibit.(M33)
  12. Basta Nikolic M, Stojanovic S, Nikolic O, Mrdanin T, Petrovic K, Jukovic M, VucajCirilović V, **Hadnadjev D**. Imaging of gynecological emergencies causing acute abdomen.European Congress of Radiology 2014. Electronic Poster Online System-EPOS C-1720. Educational Exhibit. (M33)
  13. **Hadnadjev Šimonji D**, Stojanović S, SotirovićSeničar S, Arandjić D, Nićiforović D, Basta Nikolić M. Current issues on radiation exposure in head and neck conventional computed tomography examinations. European congress for Head&Neck Imaging (ESHNR) 25-27 September 2014, Marseille, France. Electronic Poster Online System-EPOS –EP -2, Educational Exhibit.( M33)
  14. **Hadnadjev Šimonji D**, SotirovićSeničar S, Stojanović S, Spasić A, Radić M. Diagnostic significance of laryngeal cartilage calcifications.European congress for Head&Neck Imaging (ESHNR) 25-27 September 2014, Marseille, France. Electronic Poster Online System-EPOS –EP -4, Educational Exhibit. (M33)
  15. **HadnadjevSimonji D**, Ravanelli M, Farina D, Maroldi R, Botturi E, Marconi A.



Posttreatment magnetic resonance imaging findings in nasopharyngeal malignant lesions: a challenge we must take. EPOS , Educational Exhibit (only during ECR 2016), Vienna, March 2016. (M33)

16. **Hadnadjev Šimonji D**, Sotirović Seničar S, Spasić A, Sunajko D. Assessment of dosage and optimization of protocol at standard MDCT examinations of paranasal sinuses in patients with chronic rhinosinusitis. European congress for Head&Neck Imaging (ESHNR) 27-29 September 2018, London, UK. Electronic Poster Online System-EPOS –EP -71, Scientific Poster Presentation. (M33)
17. **Hadnadjev Šimonji D**, Sotirović Seničar S, Nićiforović D. CT of anatomic variations of sphenoid sinus and their significance. European congress for Head&Neck Imaging (ESHNR) 3-5 October 2019, Cinisi, IT. Electronic Poster Online System-EPOS –EP -129, Education Poster Presentation. (M33)
18. **Juković M, Hadnadjev D, Donat D, Ilic D, Till V.** "Magic in our hand"-3D printing in radiology. EPOS , Educational Exhibit ( ECR 2020)-Poster No: C-10177, Vienna, July 2020. <https://dx.doi.org/10.26044/ecr2020/C-10177> (M33)
19. **Stankov M, Hadnadjev Šimonji D, Jukovic M.** Various faces of skull base meningioma European congress for Head&Neck Imaging (ESHNR) 06-08 October 2022, Tallin, Estonia Electronic Poster Online System-EPOS –A-166, Scientific Poster Presentation. (M33)
20. **Hadnadjev DR, Stojanovic S.** Patient dose reduction strategies in Multi-detector computed tomography (MDCT). European Congress of Radiology 2013. Electronic Poster Online System-EPOS C-0356. Educational Exhibit. (M33)

#### Радови у часопису националног значаја:

1. **Hadnađev M, Hadnađev D.** Sport i astmatično dete- najnovija istraživanja. Deč Pulm 1999, Beograd; 7 (1-2): 31-34 (M53)
2. **Hadnađev M, Hadnađev D.** Uticaj alergena unutrašnje sredine na ranu senzibilizaciju i pojavu atopije kod dece. Deč Pulm 2001, Beograd; 9 (1-2): 29-33 (M53)
3. **Stankov M, Hadnađev Šimonji D, Basta Nikolić M, Ristić J.** Cavitary Pulmonary Metastasis- A casereport. Med Pregl 2022; LXXV (9-10):311-313. Novi Sad: septembar-oktobar. (M51)

#### Саопштења са скупова националних часописа штампани у цјелини:

1. **Hadnađev M, Hadnađev D.** Fitness kod muškaraca i žena u Novom Sadu. Zbornik radova. X međunarodni interdisciplinarni simpozijum »Sport, fizička aktivnost i zdravlje mladih«, Novi Sad, 19-21 septembar 2002.god. Univerzitet u Novom Sadu, 2002:76., in extenso p.230-239 (M63)
2. **Hadnađev M, Hadnađev D, Ilić M.** The prevalence of allergic rhinitis and conjunctivitis in school children from Novi Sad- ISAAC study. Zbornik radova, Proceedings Ecoist'05, Ecological truth; Borsko jezero, Bor 01-04.06.2005, Serbia and Montenegro, Tehnički fakultet Bor- Univerzitet u Beogradu, Zavod za zaštitu zdravlja »Timok« Zaječar, Centar za poljoprivredna i tehnološka istraživanja- Zaječar, Društvo mladih istraživača Bor; Urednik/Editor Zoran S. Marković; 2005:364-367 (M63)
3. **Hadnađev M, Hadnađev D.** Fitness kod muškaraca i žena u Novom Sadu. Zbornik radova. X međunarodni interdisciplinarni simpozijum »Sport, fizička aktivnost i zdravlje mladih«, Novi Sad, 19-21 septembar 2002.god. Univerzitet u Novom Sadu, 2002:76., in extenso p.230-239 (M63)

#### Саопштења са скупова националних часописа штампани у изводу:

1. **Hadnađev M, Hadnađev D.** Asthma and sport recent researches. Zbornik sažetaka VI međunarodnog savetovanja "Dietetic products and training process", Novi Sad 22-23:1998. (M64)
2. **Hadnađev M, Malešević S, Panić D, Hadnađev D.**

- Telesnauhranjenost dece predškolskog uzrasta u Novom Sadu od 2002-2006.godine. Zbornik sažetaka, XV međunarodni multidisciplinarni simpozijum "Ekologija, sport, fizička aktivnost i zdravlje mladih, Novi Sad, 11-13.X 2007.god. Univerzitet u Novom Sadu, 2007:32-33. (M64)
3. Malešević S, Hadnađev M, Panić D, **Hadnađev D.** Telesna razvijenost dece predškolskog uzrasta u Novom Sadu od 2002-2006.godine. Zbornik sažetaka, XV međunarodnim multidisciplinarni simpozijum "Ekologija, sport, fizička aktivnost i zdravlje mladih", Novi Sad, 11-13.X 2007.god. Univerzitet u Novom Sadu, 2007:64-65. (M64)
  4. Hadnađev M, **Hadnađev D.** Košenje ambrozije u Novom Sadu i broj obolele dece od alergijskog rinitisa registrovanih u Domu zdravlja. Zbornik sažetaka XVI međunarodni multidisciplinarni simpozijum "Ekologija, sport, fizička aktivnost i zdravlje mladih", Novi Sad, 2008.god. Univerzitet u Novom Sadu, 2008:88. (M64)
  5. Hadnađev M, **Hadnađev D.** Košenje ambrozije u Novom Sadu i broj obolele dece od astme registrovanih u Domu zdravlja. Zbornik sažetaka XVI međunarodni multidisciplinarni simpozijum "Ekologija, sport, fizička aktivnost i zdravlje mladih", Novi Sad, 2008.god. Univerzitet u Novom Sadu, 2008:89-90 (M64)
  6. Hadnađev M, **Hadnađev D.** Bronchitis obstruens after weed mowing in Novi Sad, in primary pediatric health care. XVII međunarodni interdisciplinarni simpozijum "Ekologija, sport, fizička aktivnost i zdravlje mladih", Zbornik sažetaka, Novi Sad 8-9 oktobar 2009. Univerzitet u Novom Sadu, Novosadski maraton, 2009:48-49. (M64)
  7. Hadnađev M, **Hadnađev D.** Kožne bolesti nakon košenja korova u Novom Sadu, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti dece. XVII međunarodni interdisciplinarni simpozijum "Ekologija, sport, fizička aktivnost i zdravlje mladih", Zbornik sažetaka, Novi Sad 8-9 oktobar 2009. Univerzitet u Novom Sadu, Novosadski maraton, 2009:49-50. (M64)
  8. Hadnađev M, **Hadnađev D.** Eradikacija korova i alergijska kijavica kod dece u Novom Sadu, u Domu zdravlja "Novi Sad" (2008-2009.god.). XVIII međunarodni interdisciplinarni simpozijum "Ekologija, sport, fizička aktivnost i zdravlje mladih", Zbornik sažetaka, Novi Sad, septembar 2010. Univerzitet u Novom Sadu, Novosadski maraton, 2010:32-34.(M64)
  9. Hadnađev M, **Hadnađev D.** Oslobođeni fizičkog vaspitanja u školskom dispanzeru "Njegoševa 32", u Novom Sadu (2008-2010). XVIII međunarodni interdisciplinarni simpozijum "Ekologija, sport, fizička aktivnost i zdravlje mladih", Zbornik sažetaka, Novi Sad, septembar 2010. Univerzitet u Novom Sadu, Novosadski maraton, 2010:30-31.(M64)
  10. **Hadnađev D,** Hadnađev M. Povrede dece u školskom dispanzeru "Njegoševa 32", u Novom Sadu. XVIII međunarodni interdisciplinarni simpozijum "Ekologija, sport, fizička aktivnost i zdravlje mladih", Zbornik sažetaka, Novi Sad, septembar 2010. Univerzitet u Novom Sadu, Novosadski maraton, 2010:25-27.(M64)
  11. Hadnađev M, **Hadnađev D.** Košenje ambrozije u Novom Sadu i broj obolele dece od alergijskog rinitisa registrovanih u Domu zdravlja. Zbornik radova XVI međunarodni multidisciplinarni simpozijum "Ekologija, sport, fizička aktivnost i zdravlje mladih", Novi Sad, 09-10.oktobra 2008.god. Univerzitet u Novom Sadu, 2010:316-321.(M64)
  12. Hadnađev M, **Hadnađev D.** Košenje ambrozije u Novom Sadu i broj obolele dece od astme registrovane u Domu zdravlja. Zbornik radova XVI međunarodni multidisciplinarni simpozijum "Ekologija, sport, fizička aktivnost i zdravlje mladih", Novi Sad, 09-10.oktobra 2008.god. Univerzitet u Novom Sadu, sept. 2010:322-328.(M64)
  13. Hadnađev M, **Hadnađev D.** Astma kod dece u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u Novom Sadu. Zbornik sažetaka Prvog kongresa pedijataru Srbije, sa međunarodnim učesćem, Beograd 17-20. Oktobra 2010, Udruženje pedijataru Srbije 2010:267-268.(M64)
  14. Turkalj I, Nićiforović D, Vučaj Ćirilović V, Stojanović S, Till V, **Hadnađev DR.** Sindrom gornje šuplje vene - prikaz slučaja. Kongres radiologa Srbije Zlatibor 13-16 novembar 2011. Abstract book PS 04/12(M64)
  15. Petreš A, Juković M, **Hadnađev DR,** Čović S, Iđuški S. Primena multidetektorske kompjuterizovane tomografije u evaluaciji trauma cervikalne kičme. Kongres radiologa Srbije Zlatibor 13-16 novembar 2011. Abstract book PS 07/13.(M64)
  16. Juković M, Anđelić D **Hadnađev D,** Pena Karan S. Značaj kompjuterizovane tomografije i trodimenzionalni hre konstrukcija u detekciji perforantnih povreda glave.III kongres

- neuroradiologa Srbije, Beograd 31.maj-2.jun 2012. Knjiga sažetaka/Abstract book,P 13, 2012:66. (M64)
17. Budakov M, Hadnađev M, **Hadnađev D**, ŠaracLj, Trećakov S. Sistematski pregledi učenika u Novom Sadu školskegodine 2010/2011. Kongres lekara opšte medicine, Sava Centar, Beograd, septembar 2012.Zbornik sažetaka, Beograd, septembar 2012:112.(M64)
  18. Hadnađev M, **Hadnađev D**, Rakić D, Stanimirov B, Budakov M, Vukoje M. Anomalije nađene na sistematskim pregledima učenika u Novom Sadu u toku 2009/2010 i 1996/1997-komparacija. Dvadeseti međunarodni interdisciplinarni simpozijum “Ekologija, sport, fizička aktivnost i zdravlje mladih”, Novi Sad, 12.10.2012, Zbornik sažetaka, Novi Sad , oktobar 2012. Univerzitet u Novom Sadu, Novosadski maraton, 2012: 56-57.(M64)
  19. Hadnađev M, **Hadnađev D**, Stanimirov B, Vukoje M, Trećakov S. Mišićno-koštane anomalije kod školske dece u Novom Sadu školske godine 2009/2010. Dvadeseti međunarodni interdisciplinarni simpozijum “Ekologija, sport, fizička aktivnost i zdravlje mladih”, Novi Sad, 12.10.2012, Zbornik sažetaka, Novi Sad , oktobar 2012. Univerzitet u Novom Sadu, Novosadski maraton, 2012: 57-59.(M64)

#### Приказ случаја и постер презентација:

1. Spasić A, Turkalj I, Kadić V, Jovanović D, **Hadnadjev D**, Till V, Nićiforović D. Perforacija cekuma čačalicom – gde izašto se dešava preforacija šiljatim stranim telom?Kongres radiologa SrbijeNiš24-27 oktobar2013.Zbornik sažetaka.Elektronska poster prezentacija (<http://www.krs2013.org/index.php/odabrane-poster-prezentacije/8-sadrzaj/26-odabrane-poster-prezentacije-radiologija-digestivnog-trakta.html>)
2. Spasic A, Till V, Basta Nikolic M, Milosevic Dj, **Hadnadjev Simonji D** and Ilic D. Imaging techniques in the assessment of endovascular infrarenal abdominal aortic repair.Medicinski pregled (Internet). National Library of Serbia; 2020; 73 (1-2):299ВЂ“35Available from: <http://dx.doi.org/10.2298/mpns2002029s>
3. **Hadnađev Šimonji D**, Pilipović Grubor J and Stankov M. Acute suppurative thyroiditis mimicking neck mass. Case report. Eurorad Case No 16816. Published on June 29,2020. available at:<https://www.eurorad.org/case/16816>
4. Jukovic M, **Hadnadjev Simonji D** and Till V. 66-year-old man with asymmetrical facial appearance: Auntminnie case report, published Dec.21 2020,<https://www.auntminnieeurope.com/index.aspx?sec=olce&sub=cotx&pag=archive&sortby=PublicationDate&sortdir=Descending&categories=68>

#### Радови послје последњег избора/реизбора<sup>5</sup>

<sup>3</sup> Просјечна ојена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

<sup>4</sup> Навести све претходне изборе у звања.

<sup>5</sup> Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

<b>4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА</b>
<b>Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора</b>
<i>Наставни рад</i> Научни сарадник на Медицинском факултету у Фочи и у Новом саду-избор у звање новембар 2021. Сарадник у настави Медицинском факултету у Фочи (Студије медицине на енглеском), Универзитета и Источном Сарајеву, Република Спрска, Босна и Херцеговина, у љетњем семестру школске 2022/2023 одржано 15 часова вјежби
<b>Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора</b>
<i>Дипломе и звања</i> - <b>Доктор медицине</b> , на Медицинском факултету у Новом Саду (1998-2005) - <b>Магистар наука</b> , на Медицинском факултету у Новом Саду (2005-2007) - <b>Специјалиста радиологије</b> на Медицинском факултету у Новом Саду (2009-2013) - <b>Доктор медицинских наука</b> , изборно подручје Радиологија на Медицинском факултету у Новом Саду, (2007-2015)
<b>Резултати анкете<sup>7</sup></b>
<b>Информација о одржаном приступном предавању<sup>8</sup></b>
др Дарка Х.Ш је успјешно одржала пристуоно предавање пред два члана комисије проф.др Ружицом Лукић и доц.др Јеленом Владичић Машић са Медицинског факултета у Фочи Универзитета у Источном Сарајеву.
<b>5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА</b>
<i>Научно-истраживачки пројекти</i> 1. Od oktobra 2020.godine uključena je u projekat »Prva mamografija« kao deo skrining mamografije u cilju rane detekcije karcinoma dojke kod žena u Vojvodini. 2. April 2002. godine u toku osnovnih studija učešće na projektu ISAAC (Internacionalna studija o alergijama i astmi u detinjstvu) kao pomoćni istraživač; ISAAC Phase Three Project

<b>6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА<sup>9</sup></b>
У складу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, чланови комисије проф.др Ружица Лукић и доц.др Јелена Владичић Машић интервју са кандидатима обавиле дана 10.10.2023. год. Кандидат показује опредељеност и спремност за наставак своје научне и стручне каријере.

<sup>6</sup> Уколико постоје менторства (магистарски/мастер рад или докторска дисертација) навести име и презиме кандидата, факултет, ужу научну област рада.

<sup>7</sup> Као доказ о резултатима студентске анкете кандидат прилаже сопствене оцјене штампане из базе.

<sup>8</sup> Кандидат за избор у научно-наставно или умјетничко-наставно звање, који није раније изводио наставу на високошколској установи, дужан је да, пред комисијом коју формира вијеће чланице Универзитета, одржи предавање из области за коју се бира.

<sup>9</sup> Интервју са кандидатима за изборе у академска звања обавља се у складу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву (Интервју подразумијева непосредан усмени разговор који комисија обавља са кандидатима у просторијама факултета/академије. Кандидатима се путем поште доставља позив за интервју у коме се наводи датум, вријеме и мјесто одржавања интервјуа).

<b>III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ</b>		
Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава, уз обавезно констатовање да ли се на кандидата односе минимални услови за изборе у звања из Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20) или из Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20).		
<b>Први кандидат др Јелена Марић</b>		
На кандидата се примјењују минимални услови за избор у звање из <sup>10</sup> Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20		
Минимални услови за избор у звање <sup>11</sup>	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Научни степен доктора наука	испуњава	Завршен трећи циклус студија на Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду (2013-2021), просјечна оцјена 9,81
Има најмање три научна рада из области за коју се бира објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом.	испуњава	Кандидат је објавио 9 научних радова, од тога: 1 рад објављени у међународним часописима врхунског значаја који се налазе на SCI листи (M21), 2 рада објављени у националним часописима са од врхунског значаја (M51), 4 саопштења са скупова међународног значаја и 2 саопштења са скупова националног значаја. Она је први аутор у 6 од наведених 9 значајних радова, сви из области за коју се бира.
Доказане наставничке способности, односно има приступно предавање из области за коју се бира, позитивно је оцијењен од високошколске установе или има позитивну оцјену педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног периода	испуњава	Одржано приступно предавање пред члановима комисије на Медицинском факултету Фоча
<b>Други кандидат др Дарка Хаднађев</b>		
На кандидата се примјењују минимални услови за избор у звање из <sup>10</sup> Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20		

Минимални услови за избор у звање <sup>1</sup>	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Научни степен доктора наука	испуњава	Завршен трећи циклус студија на Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду (2007-2015), просјечна оцјена 9,87
Има најмање три научна рада из области за коју се бира објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом.	испуњава	Кандидат је објавио 6 рада објављени у међународним часописима (M22,23), 3 рада у часопису од националног значаја 20 саопштења међународног значаја; 22 саопштења у националног значаја. Само у једном раду објављеном у међународном часопису је први аутор, и у 8 саопштења из области за коју се бира.
Доказане наставничке способности, односно има приступно предавање из области за коју се бира, позитивно је оцијењен од високошколске установе или има позитивну оцјену педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног периода	испуњава	Одржано приступно предавање пред члановима комисије на Медицинском факултету Фоча

**Др Јелена Марић** је стално запослена у Болници «Свети Врачеви» Бујељинљ где тренутно ради у служби за Радиолошку дијагностику. Диплому о високом образовању је стекла на Медицинском факултету у Новом Саду 2013 године, са просјечном оцјеном **9,07**. Докторску дисертацију одбранила је 2021 године на Медицинском факултету у Новом Саду и стекла научни назив доктор медицинских наука, са просјечном оцјеном 9,81 Специјализацију из радиологије завршила је 2022 године на Медицинском факултету у Фочи. На основу увида у цјелокупну научно-истарживачку, стручну, мишљења смо да је др Јелена Марић, у раду постигла запажене научне, стручне резултате. До сада је објавила 9 научних радова, од тога: 1 рад у међународним часописима врхунског значаја који се налазе на SCI листи (M21), 2 рада објављени у националним часописима са од врхунског значаја (M51), 4 саопштења са скупова међународног значаја и 2 саопштења са скупова националног значаја.  
Она је први аутор у 6 од наведених 9 радова од значаја, сви из области за коју се бира.

**Др Дарка Хаднађев** је стално запослена у КЦ Нови Сад где тренутно ради у служби за Радиолошку дијагностику. Диплому о високом образовању је стекла на Медицинском

<sup>1</sup> У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 77., 78. и 87. Закона о високом образовању односно на основу члана 37., 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву

факултету у Новом Саду 2005 године, са просјечном оцјеном **8,55**. Докторску дисертацију одбранила је 2015 године на Медицинском факултету у Новом Саду и стекла научни назив доктор медицинских наука, са просјечном оцјеном 9,87. Специјализацију из радиологије завршила је 2017 године на Медицинском факултету у Новом Саду. На основу увида у цјелокупну научно-истарживачку, стручну, мишљења смо да је др Дарка Хаднађев, у раду постигла запажене стручне резултате. До сада је објавила 6 радова у међународним часописима (M22,23), 3 рада у часопису од националног значаја, 20 саопштења међународног значаја; 22 саопштења у националног значаја.

Први аутор је само у једном раду објављеном у међународном часопису, и у 8 саопштења (већином постер презентације) из области за коју се бира.

Комисија констатује да оба кандидата испуњавају минималне услове прописане законом о високом образовању, поштујући Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву.

Међутим, с обзиром да се по Конкурсу прима само један кандидат, комисија једногласно предлаже да то буде кандидат Јелена Марић која има већу просјечну оцјену током студија. Др Јелена Марић је за краћи временски период студирања постигла сва стручна звања. Сви написани радови су из области за коју се бира у којима је већином она први аутор. Због наведеног, Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Медицинског факултета Фоча и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да се др Јелена Марић изабере у академско звање доцента, ужа научна област Радиологија., нуклеарна медицина и медицинско сликање.



**Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е :**

---

**1. Проф. др Ружица Лукић**, ванредни професор, предсједник, ужа научна област Клиничка микробиологија, Медицински факултет Фоча, предсједник комисије

---

**2. Проф. др Наташа Првуловић Буновић**, ванредни професор, Медицински факултет у Новом Саду, ужа научна област Радиологија, члан комисије

---

**3. Доц. др Јелена Владичић Машић**, доцент, ужа научна област Онкологија, Медицински факултет Фоча, члан комисије

---

<sup>10</sup> Навести „Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20)“ или „Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20)“, у зависности да ли кандидат користи право на избор по условима који су важали прије ступања на снагу важећег Закона о високом образовању.

<sup>11</sup> У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 81, 82, 83. и 90. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) или на основу члана 77, 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20), односно на основу члана 37, 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву

**IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ**

Уколико неко од чланова комисије није сагласан са приједлогом о избору дужан је своје издвојено мишљење доставити у писаном облику који чини саставни дио овог извјештаја комисије.

**Ч Л А Н К О М И С И Ј Е:**

1. \_\_\_\_\_

Мјесто: \_\_\_\_\_

Датум: \_\_\_\_\_