



**ВИСОКА ЗДРАВСТВЕНО-САНИТАРНА ШКОЛА  
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА „ВИСАН“**

Тошин Бунар 7а, 11080 Београд  
Тел/факс: 011/30-76-470; 011/30-76-472  
Е-mail: [skola@vzsvisan.com](mailto:skola@vzsvisan.com), [www.vzsvisan.com](http://www.vzsvisan.com)  
Број: 09-06-05/24-01  
Датум: 22.08.2024. године

**ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ ПО КОНКУРСУ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА  
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА  
У ВИСОКОЈ ЗДРАВСТВЕНО-САНИТАРНОЈ ШКОЛИ  
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА „ВИСАН“**

<b>I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА</b>
<b>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке</b>
Директор Високе здравствено-санитарне школе струковних студија „Висан“, Београд донео је Одлуку број: 06-12/24-01, од 05.08.2024. године, о расписивању конкурса за наставника у звању <b>Предавача за уже научне области Радиологија и Нуклеарна медицина, Физика и Превентивна медицина</b> , на одређено време од 5 година и Одлуку број: 06-13/24-01, од 06.08.2024. године, о именовању Комисија за припрему реферата и предлога за избор кандидата у звање <b>Предавача за уже научне области Радиологија и Нуклеарна медицина, Физика и Превентивна медицина</b> .
<b>2. Датум и место објављивања конкурса</b>
Конкурс је објављен 05.08.2024. године на сајту Националне службе за запошљавање, са роком трајања од 8 дана.
<b>3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:</b>
а) Број наставника: један б) Звање: Предавач в) Ужа наставно-научна област: Радиологија и Нуклеарна медицина, Физика и Превентивна медицина
<b>4. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив високошколске установе у којој је члан комисије запослен/ангажован:</b>
<b>Радиологија и Нуклеарна медицина:</b> 1) проф. др Ивана Блажић, професор струковних студија, доктор медицинских наука, уже научне области: Радиологија и Нуклеарна медицина, Општемедицински предмети и Здравствена нега, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд 2) спец. др мед. Милош Дујовић, предавач, специјалиста радиологије, уже научне области: Радиологија и Нуклеарна медицина и Општемедицински предмети, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

3) спец. др мед. Светлана Бановић, предавач, специјалиста радиологије, уже научне области: Општемедицински предмети, Превентивна медицина, Здравствена нега, Радиологија и Нуклеарна медицина и Физика, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

#### **Физика:**

1) проф. др Ивана Блажић, професор струковних студија, доктор медицинских наука, уже научне области: Радиологија и Нуклеарна медицина, Општемедицински предмети и Здравствена нега, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

2) проф. др Душан Вешовић, професор струковних студија, доктор медицинских наука, уже научне области: Превентивна медицина, Физика, Здравствена нега, Исхрана и дијететика и Фармација и фармакологија, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

3) прим. спец. др мед. Светлана Бановић, предавач, специјалиста радиологије, уже научне области: Општемедицински предмети, Превентивна медицина, Здравствена нега, Радиологија и Нуклеарна медицина и Физика, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

#### **Превентивна медицина:**

1) проф. др Душан Вешовић, професор струковних студија, доктор медицинских наука, уже научне области: Превентивна медицина, Физика, Здравствена нега, Исхрана и дијететика и Фармација и фармакологија, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

2) проф. др Весна Слеччевић, професор струковних студија, доктор медицинских наука, уже научне области: Хигијена и медицинска екологија, Превентивна медицина и Исхрана и дијететика, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

3) проф. др Душан Аврамовић, професор струковних студија, доктор медицинских наука, уже научне области: Хигијена и медицинска екологија, Превентивна медицина и Исхрана и дијететика, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

#### **5. Пријављени кандидати:**

1) Бојан Радојичић, специјалиста радиологије, пријава број: 58/24-01, од 09.08.2024. године

#### **II. ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА**

##### **1. Име, име једног родитеља и презиме:**

Бојан, Вукоман, Радојичић

##### **2. Звање:**

Специјалиста радиологије

##### **3. Датум и место рођења, општина, Република:**

30.01.1975, Београд, Савски венац, Србија

##### **4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:**

Незапослен

<b>5. Година уписа, завршетка основних студија, просечна оцена током студија, назив високошколске установе и стечени стручни, односно академски назив:</b>
Школске 1994/1995. године уписао основне академске студије, првог степена, а 2001. године завршио студије на Медицинском факултету Универзитета у Београду, са просечном оценом 8,23 и стекао стручни назив Доктор медицине.
<b>6. Година уписа и завршетка мастер/специјалистичких/магистарских студија и просечна оцена мастер/специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:</b>
Школске <b>2008/2009. године уписао</b> специјалистичке студије, а <b>2012. године завршио</b> студије на студијском програму Радиологија Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду, са оценом одличан и стекао стручни назив <b>Специјалиста радиологије</b> .
Школске <b>2016/2017. године уписао</b> специјалистичке студије, а <b>2020. године завршио</b> студије на студијском програму Онкологија Медицинског факултета Универзитета у Београду, са просечном оценом 8,67 и стекао стручни назив <b>Специјалиста уже специјализације онкологије</b> .
<b>7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:</b>
<b>Наслов специјалистичког рада:</b> <b>Наслов рада уже специјализације:</b> „Селекција пацијената и клинички исход конкомитантног хемио-радиотерапијског лечења локално узнапредовалог иноперабилног немикроцелуларног карцинома плућа“.
<b>8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа и завршетка, научна област и просечна оцена:</b>
/
<b>9. Наслов докторске дисертације, година одбране дисертације:</b>
/
<b>10. Знање страних језика:</b>
Енглески језик
<b>11. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:</b>
/
<b>12. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):</b>
Министарство одбране Републике Србије, Војномедицинска академија Београд, Институт за радиологију, Одељење за радиотерапију, начелник Одсека за суперволтажну радиотерапију, од 2001, до 2019. Лекар, радилог - Тим бр 1 Ковид болница, Карабурма 2020. до 2022.
<b>13. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:</b>
СЛД – Српско лекарско друштво - радиотерапијска и радиолошка секција; УРС - Удружење радиолога Србије; ESR - European Society of Radiology; ESTRO - European Society for Radiotherapy and Oncology; EACR - European Association for Cancer Research; 2012-2019 Редовни члан онколошких конзилијума на ВМА за малигне болести главе и врата, плућа и плеуре, дојке, хематопоезног система, коже, ГИТ-а, уро тракта, саркома.

2013-2018 Редовни члан онколошких конзилијума на КБЦ Бежанијска Коса за малигне болести плућа и плеуре, дојке, коже, хематопоезног система, ГИТ-а, уро тракта.

**14. Датум избора (поновног избора) у звање предавача**

/

**15. Датум избора (поновног избора) у звање вишег предавача**

/

<b>III. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ -ПРЕДАВАЧ- ЗА ПОЉА ТЕХНИЧКО ТЕХНОЛОШКИХ И МЕДИЦИНСКИХ НАУКА</b>	
<b>1. Академски назив</b>	Специјалиста радиологије
<b>2. Способност за наставни рад</b>	а) позитивном оценом педагошког рада коју је кандидат добио у студентској анкети а која се односи на претходни изборни период (за кандидате који имају педагошко искуство); / б) позитивна оцена приступног предавања (за кандидате који немају педагошко искуство): <b>Приступна предавања из ужих научних области Радиологија и Нуклеарна медицина, Физика и Превентивна медицина, за које се бира, одржана су 19.08.2024. године у Високој здравствено-санитарној школи струковних студија „Висан“ и оцењена оценом 5 (одличан).</b>
<b>3. Радно искуство:</b>	<b>Има 21 година радног искуства на стручним пословима из области за коју се бира:</b> Министарство одбране Републике Србије, Војномедицинска академија Београд, Институт за радиологију, Одељење за радиотерапију, начелник Одсека за суперволтажну радиотерапију, од <b>2001, до 2019.</b> Лекар, радилог - Тим бр 1 Ковид болница, Карабурма 2020. до <b>2022.</b>
<b>4. У последњих 5 година најмање 4,5 бодова остварених објављивањем радова који припадају категоријама М10, М20, М30, М40, М50, М60, М80 и М90 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису), од тога најмање један рад категорије М33 и један рад категорије М51 или М52 из области за коју се бира:</b>	а) у ранијем периоду (у последњих 5 година) <b>Укупно 18,3 бод</b>
<b>РАДОВИ ИЗ КАТЕГОРИЈЕ М33</b>	
<b>Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33) – 2 x 1 бод = 2 бода</b>	
1. В Radojčić, М Dolić, I Dolić. Treatment of mayor depressive disorder with repetitive transcranial magnetic stimulation - a case report - Mind&Brain - 60th International Congres, Pula 27-30.05.2021. ISSN 2469-5748 (Online).	

2. M Dolić, B Radojičić, D Hristović. Post-traumatic stress disorder and risk of dementia: theoretical review. Mind&Brain - 61th International Congress, Pula 2022. ISSN 2469-5748

#### **РАДОВИ ИЗ КАТЕГОРИЈЕ M51 или M52**

##### **Рад у истакнутом националном часопису (M52) 1,5 бода**

1. Radojičić Bojan, Dolić Mirko, Dolić Popović Ivana, Radojičić Marija. Uticaj volumena dojki i starosne dobi na nastanak težih oblika radijacionog dermatitisa kao komplikacija postoperativne 3D – konformalne zračne terapije dojke: iskustvo jednog centra. PONS Medicinski časopis **2024**, Vol.21(2) DOI:<https://doi.org/10.5937/pomc21-52444>. (in press)

#### **ОСТАЛО:**

##### **Рад у међународном часопису (M23) – 2 x 3 бода= 6 бодова**

1. Mišović M, Aleksić P, Kostić D, Radojičić B, Rančić N, Vuković M, Cikota B. The levels of circulating long non-coding RNA GAS5 in prostate carcinoma patients: A single-center study. Vojnosanitetski pregled **2023**; 80(5): 404–411. DOI: <https://doi.org/10.2298/>
2. Radojičić B, Radojičić M, Mišović M, Kostić D. Clinical outcome and side effects of concomitant chemoradiotherapy in the treatment of locally advanced inoperable non-small cell lung cancer: Our experiences. Vojnosanitetski pregled **2021**; 78(8) 774-780 DOI: <https://doi.org/10.2298/VSP210102038R>.

##### **Рад у националном часопису (M53) 1 бод**

1. Radojičić B, Radojičić M. Application of Ortovoltage Radiotherapy in the Treatment of Humeroscapular Periarthritis. MD-Medical Data, **2021**: 13(1) 021-024. UDK: 616.75-009.7-085.

##### **Домаћи новопокренути научни часопис (на годишњем нивоу) (M54) 2x2 бода = 4 бода**

1. B Radojičić, M Radojičić. Churg-Strauss Syndrome – a Case Report. Southeast European Journal of Emergency and Disaster medicine. **2021**; Vol VII Suppl 1. ISBN 978-86-919339-5-1.
2. Radojičić B. Echosonography of Acute Apendicitis - a Case Report. Southeast European Journal of Emergency and Disaster medicine. **2020**; Vol VI Suppl 1. ISBN-978-86-919339-4-4.

##### **Саопштење са скупа националног значаја (M63) 2 x 1 бодова = 2 бода**

1. B. Radojičić Adrenalni incidentalom. XX kongres lekara Srbije. Beograd, 24-25.10.2022. Zbornik radova. 148.
2. B. Radojičić Dijagnostika apendicitisa ultrazvukom. XX kongres lekara Srbije. Beograd, 24-25.10.2022. Zbornik radova. 131. ISBN 978-86-6061-140-8.

##### **Саопштење са међународног скупа (oral poster presentation) (M64) 9 x 0,2 бода = 1,8 бодова**

1. B Radojičić, M Radojičić. Recidivirajuća nefrolitijaza i adenom paratireoidne žlezde. Radiološki dani SLD i II kongres mladih radiologa Srbije. Vrnjačka Banja, 30.05.-02.06.2024. PP
2. B Radojičić, D Todorović, M Dolić, M Milović, M Radojičić. Pneumobilia. XVIII Congress of Balkan Society of Radiology (BSR) 2023. Belgrade, 19-20.10.2023. PP67. 39
3. M Milović, B Radojičić. Značaj ultrazvuka u dijagnostici akutnog apendicitisa – prikaz slučaja. Kongres radiologa Srbije 2021, Zlatibor, 21-23.10.2021. PP093. 227
4. B Radojičić, M Radojičić, M Milović. Intramuskularni hemangiom. Kongres radiologa Srbije 2021. Zlatibor, 21-23.10.2021. PP042. 184.
5. B Radojičić, M Radojičić, D Todorović. Morbus Paget mammilae – prikaz slučaja. Kongres

radiologa Srbije 2021, Zlatibor, 21-23.10.2021. PP011. 158.

6. B Radojičić. Periarthritis humeroscapularis pre i nakon ortovoltazne terapije. Kongres radiologa Srbije 2019, Zlatibor, 31.10.-02.11.2019. OP05. 83.
7. B Radojičić, D Todorović, M Milović. Adenom paratireoidne žlezde – prikaz slučaja. Kongres radiologa Srbije 2019, Zlatibor, 31.10.-02.11.2019. PP027. 29
8. M Milović, D Todorović, T Georgijevski, B Radojičić. Morbus Osgood Shlater AVN Tuberositas Tibiae - prikaz slučaja. Kongres radiologa Srbije 2019, Zlatibor, 31.10.-02.11.2019.
9. M Milović, D Todorović, B Radojičić, T Georgijevski. Fraktura malog trohantera - prikaz slučaja. Kongres radiologa Srbije 2019, Zlatibor, 31.10.-02.11.2019.

#### **РАДОВИ У РАНИЈЕМ ПЕРИОДУ:**

##### **Саопштење са међународног скупа (oral poster presentation) (M64)**

1. B Radojičić. Dijabetesno stopalo – patofiziologija, klasifikacija, dijagnostički algoritam, komplikacije, terapija. Kongres radiologa Srbije 2017, Zlatibor, 09-11.11.2017. PP014. 131.
2. B Radojičić. Plasma cell mastitis. Kongres radiologa Srbije 2015, Beograd, 06-08.11.2015. PP-01. 26.
3. D Jovanović, B Radojičić. Primena kilovoltazne rendgenterapije - prikaz metode. Kongres radiologa Srbije 2015, Beograd, 06-08.11.2015. PP-086. 36.
4. B Radojičić, L Sekulović, D Kostić, V Marinković, M Mišović. Aspergilosis pulmonum – prikaz slučaja. Kongres radiologa Srbije 2011, Zlatibor, 13-16.10.2011. PS03/03. 45.
5. B Radojičić, J Vilić, L Sekulović, M Mišović. Osteonecrosis capiti humeri bilateralis - prikaz slučaja. Kongres radiologa Srbije 2011, Zlatibor, 13-16.10.2011. PS 07/21. 71.
6. B Mančić, D Kostić, A Jovanovski, M Mišović, B Radojičić. Osteopoikilija - prikaz slučaja. Kongres radiologa Srbije 2011, Zlatibor, 13-16.10.2011. PS 07/16. 69.
7. M Mišović, J Vilić, S Radovanović, D Kostić, B Radojičić. Savremene metode u dijagnostici Tbc spondilodiscitisa – prikaz slučaja. Kongres radiologa Srbije 2011, Zlatibor. 13-16.10.2011. PS 07/17. 70.
8. B Radojičić, U Božović, O Jovanović, D Stefanović, D Kostić. Hamartoma pulmonis - prikaz slučaja. Drugi Kongres Radiologa Srbije 2009, Novi Sad, 24-27.05.2009. 77.

б) у току последњег изборног периода

5. У последњем изборном периоду (или у последњих 5 година) учешће у изради најмање два развојно-истраживачка или стручна пројекта са финансијском подршком корисника у привреди или установама, или радно искуство у привреди или установама релевантним за област за коју се бира осим за наставнике који предају академско-општеобразовне предмете:

#### **а) пројекти**

#### **б) радно искуство:**

**Има 9 година радног искуства на стручним пословима из области за коју се бира:**

Министарство одбране Републике Србије, Војномедицинска академија Београд, Институт за радиологију, Одељење за радиотерапију, начелник Одсека за суперволтажну радиотерапију, од 2001. до 2019.

Лекар, радилог - Тим бр 1 Ковид болница, Карабурма до 2022

**ОСТАЛО: Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на основним или специјалистичким или мастер студијама:**

**IV ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**  
(минимално 2 од 3)

**1. Стручно-професионални допринос:**

Објавио је радове категорије M23 у међународно признатим часописима и категорије M52, M53 и M54 у часописима од националног значаја. Учествовао је и на научним скуповима међународног и домаћег карактера:

- Radiološki dani SLD i II kongres mladih radiologa Srbije. Vrnjačka Banja, 30.05.-02.06.2024.
- XVIII Congress of Balkan Society of Radiology (BSR) 2023. Belgrade, 19-20.10.2023.
- XX kongres lekara Srbije. Beograd, 24-25.10.2022. Zbornik radova.
- Dijagnostika apendicitisa ultrazvukom. XX kongres lekara Srbije. Beograd, 24-25.10.2022..
- Mind&Brain - 61th International Congres, Pula 2022.
- Mind&Brain - 60th International Congres, Pula 27-30.05.2021.
- Kongres radiologa Srbije 2021, Zlatibor, 21-23.10.2021. PP093.
- Kongres radiologa Srbije 2019, Zlatibor, 31.10.-02.11.2019.
- Kongres radiologa Srbije 2017, Zlatibor, 09-11.11.2017.
- Kongres radiologa Srbije 2015, Beograd, 06-08.11.2015. PP-01.
- Kongres radiologa Srbije 2011, Zlatibor, 13-16.10.2011. PS03/03. 45.
- Drugi Kongres Radiologa Srbije 2009, Novi Sad, 24-27.05.2009. 77.

**2. Допринос академској и широј заједници:**

СЛД – Српско лекарско друштво - радиотерапијска и радиолошка секција;

УРС - Удружење радиолога Србије;

ESR - European Society of Radiology;

ESTRO - European Society for Radiotherapy and Oncology;

EACR - European Association for Cancer Research;

2012-2019 Редовни члан онколошких конзилијума на ВМА за малигне болести главе и врата, плућа и плеуре, дојке, хематопоезног система, коже, ГИТ-а, уро тракта, саркома.

2013-2018 Редовни члан онколошких конзилијума на КБЦ Бежанијска Коса за малигне болести плућа и плеуре, дојке, коже, хематопоезног система, ГИТ-а, уро тракта

**3. Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:**

2013 Split, Croatia. Focal sim vs Focal pro;

2013 IAEA Serbia national course, Belgrade. 3D-Conformal planning and delivery in modern RT;

2013 to 2014 Institute of Oncology Belgrade, Multidisciplinary treatment of patients with malignant breast tumor (Oncology);

2014 Belgrade. Visiting profesiorship on radiotherapy of solid tumors;

2015 Budapest Hungary. Target Volume Determination "From imaging to margins" (IAEA/MAAE);

2015 3<sup>rd</sup> ESTRO forum, Barcelona;

2017 ISIOR Workshop Trieste.

## V ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

/

## VI ОСТАЛО

У конкурсној документацији кандидат је доставио следећа документа:

1. Извод из матичне књиге рођених
2. Уверење о држављанству
3. Лична карта
4. Фотокопија картице са бројем текућег рачуна
5. Уверење од МУП-а
6. Биографија са библиографијом
7. Докази уз библиографију
8. Диплома о завршеном високом образовању
9. Диплома о завршеним специјалистичким студијама

## VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА:

Кандидат спец. др мед. Бојан Радојичић, специјалиста радиологије, завршио је основне студије на Медицинском факултету Универзитета у Београду, специјалистичке студије на студијском програму Радиологија Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду и мастер студије на Биолошком факултету Универзитета у Београду, а ужу специјалност стекао на студијском програму Онкологија Медицинског факултета Универзитета у Београду.

**Има 21 година искуства у раду у релевантним у релевантним здравственим установама** (Министарство одбране Републике Србије, Војномедицинска академија Београд, Институт за радиологију, Одељење за радиотерапију, начелник Одсека за суперволтажну радиотерапију и Тим бр 1 Ковид болница, Карабурма) као специјалиста радиологије.

**Приступна предавања из ужих научних области за које се бира одржана су у Високој здравствено-санитарној школи струковних студија „Висан“ и оцењена оценом 5 (одличан).**

Кандидат је као аутор и коаутор учествовао до сада у изради и публикацији **2** рада објављена у међународним научним часописима категорије М23. Кандидат је такође коаутор **4** рада објављених у часописима националног значаја категорија М52 (1), М53 (1) М54 (2), као и **21** рада који су презентовани на међународним и домаћим научним скуповима штампаних у целини и изводу категорије М33 (2), М63 (2) и М64 (17).

**Кандидат је у последњих 5 година остварио укупно 18,3 бода објављивањем радова који припадају категоријама М20, М30, М50 и М60 из области за коју се бира, чиме је испунио обавезан услов од 4,5 бодова, од којих најмање један рад категорије М33 и један рад категорије М52 из области за коју се бира прописан Правилником о избору наставника и сарадника на Високој здравствено-санитарној школи струковних**



**студија „Висан“, Београд и Минималним условима за избор у звања наставника на академијама струковних студија и високим школама струковних студија.**

Од изборних услова као стручно-професионални допринос кандидат је објавио радове категорије М23 у међународно признатим часописима и категорије М52, М53 и М54 у часописима од националног значаја. Учествовао је и на научним скуповима међународног и домаћег карактера.

**Као допринос академској и широј заједници** кандидат је члан великог броја домаћих и међународних стручних удружења.

Кандидат је ишао на велики број међународних семинара за усавршавање, где је био и гостујући предавач, чиме испуњава и трећи изборни услов - **Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству.**

**Кандидат испуњава све обавезне услове и сва три изборна услова, у складу са Минималним условима за избор у звања наставника на академијама струковних студија и високим школама струковних студија.**

#### **VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО**

На основу чланова 74. и 75. Закона о високом образовању („Службени гласник РС”, бр. 88/2017, 27/2018-др. закон, 73/2018, 67/2019, 6/2020-др. закони, 11/2021-аут. тумачење, 67/2021-др. закон, 67/2021 и 76/2023), Минималних услова за избор у звања наставника на академијама струковних студија и високим школама струковних студија („Службени гласник РС”, бр. 130/2021), Правилника о избору наставника и сарадника Високе здравствено-санитарне школе струковних студија „Висан“, Београд, број: 01-22-05/23-01 од 29.09.2023. године, а након увида у приложену конкурсну документацију, анализе публикованих радова и целокупног рада кандидата **спец. др мед. Бојана Радојичића, специјалисте радиологије и субспецијалисте онкологије**, Комисија је утврдила да именовани испуњава све критеријуме расписаног конкурса за избор у звање **Предавача** за уже научне области **Радиологија и Нуклеарна медицина, Физика и Превентивна медицина**, у Високој здравствено-санитарној школи струковних студија „Висан“, Београд, на одређено време у трајању од 5 година.

#### **IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**

**На конкурс за стицање звања Предавача за уже научне области Радиологија и Нуклеарна медицина, Физика и Превентивна медицина у Високој здравствено-санитарној школи струковних студија „Висан“, Београд, на одређено време у трајању од 5 година, јавио се један кандидат спец. др мед. Бојан Радојичић, специјалиста радиологије и субспецијалиста онкологије.**

Комисија **једногласно** предлаже Наставно-стручном већу Високе здравствено-санитарне школе струковних студија „Висан“, Београд, да након јавног увида **усвоји овај Извештај и донесе Одлуку о избору спец. др мед. Бојана Радојичића, специјалисте радиологије и субспецијалисте онкологије, у звање Предавача** за уже научне области **Радиологија и Нуклеарна медицина, Физика и Превентивна медицина у Високој здравствено-санитарној школи струковних студија „Висан“, на одређено време у трајању од 5 година.**

Потписи чланова комисије:

**Радиологија и Нуклеарна медицина:**

- 1) проф. др Ивана Блажић, професор струковних студија, доктор медицинских наука, уже научне области: Радиологија и Нуклеарна медицина, Општемедицински предмети и Здравствена нега, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд



- 2) спец. др мед. Милош Дујовић, предавач, специјалиста радиологије, уже научне области: Радиологија и Нуклеарна медицина и Општемедицински предмети, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд



- 3) спец. др мед. Светлана Бановић, предавач, специјалиста радиологије, уже научне области: Општемедицински предмети, Превентивна медицина, Здравствена нега, Радиологија и Нуклеарна медицина и Физика, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

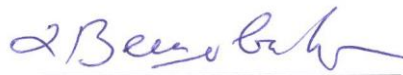


**Физика:**

- 1) проф. др Ивана Блажић, професор струковних студија, доктор медицинских наука, уже научне области: Радиологија и Нуклеарна медицина, Општемедицински предмети и Здравствена нега, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд



- 2) проф. др Душан Вешовић, професор струковних студија, доктор медицинских наука, уже научне области: Превентивна медицина, Физика, Здравствена нега, Исхрана и дијететика и Фармација и фармакологија, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд



- 3) спец. др мед. Светлана Бановић, предавач, специјалиста радиологије, уже научне области: Општемедицински предмети, Превентивна медицина, Здравствена нега, Радиологија и Нуклеарна медицина и Физика, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд



**Превентивна медицина:**

- 1) проф. др Душан Вешовић, професор струковних студија, доктор медицинских наука, уже научне области: Превентивна медицина, Физика, Здравствена нега, Исхрана и дијететика и Фармација и фармакологија, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

Душан Вешовић

- 2) проф. др Весна Слеччевић, професор струковних студија, доктор медицинских наука, уже научне области: Хигијена и медицинска екологија, Превентивна медицина и Исхрана и дијететика, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

Весна Слеччевић

- 3) проф. др Душан Аврамовић, професор струковних студија, доктор медицинских наука, уже научне области: Хигијена и медицинска екологија, Превентивна медицина и Исхрана и дијететика, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

Душан Аврамовић