**Образац 3Б**

**Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА**

**С А Ж Е Т А К**

**РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ O ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА**

**ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА (ПОНОВНИ ИЗБОР)**

**I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета: Медицински факултет Универзитета у Београду

Ужа научна, oдносно уметничка област: Радиологија

Број кандидата који се бирају: један (1)

Број пријављених кандидата: један (1)

Имена пријављених кандидата:

1. Др Александра Ђурић-Стефановић

**II - О КАНДИДАТИМА**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Александра, Слободан, Ђурић-Стефановић

- Датум и место рођења: 15. 8. 1968. Ивањица

- Установа где је запослен: Медицински факултет Универзитета у Београду, наставна

база Универзитетски Клинички центар Србије, Београд

- Звање/радно место: Ванредни професор, специјалиста радиолог, начелник

Одељења дигестивне радиологије Центра за радиологију

Универзитетског Клиничког центра Србије

- Научна, односно уметничка област: Радиологија

**2) - Стручна биографија, дипломе и звања**

*Основне студије:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година завршетка: Београд, 1994.

*Мастер:*

- Назив установе:

- Место и година завршетка:

- Ужа научна, односно уметничка област:

*Магистеријум:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година завршетка: Београд, 2003.

- Ужа научна, односно уметничка област: Радиологија

*Докторат:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година одбране: Београд, 2014.

- Наслов дисертације: „Вредност мултидетекторске компјутеризоване томографије у предвиђању и процени одговора карцинома једњака на неоадјувантну хеморадиотерапију“

- Ужа научна, односно уметничка област: Радиологија

*Досадашњи избори у наставна и научна звања:*

Асистент-први избор 2006, поновни избор 2009. године

Доцент-први избор 2014, поновни избор 2019. године

Ванредни професор- први избор 2020. године

**3) Испуњени услови за избор у звање ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА (ПОНОВНИ ИЗБОР)**

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **oценa / број година радног искуства** |
| 1 | Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе |  |
| 2 | Позитивна оцена педагошког рада (најмање„добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода | школска 2019/20: неоцењена;  школска 2020/21: 4,86;  школска 2021/22: 4,72;  школска 2022/23: 4,62;  школска 2023/24: 5,00 |
| 3 | Искуство у педагошком раду са студентима | 18 година |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **Број менторства / учешћа у комисији и др.** |
| 4 | Ментор најмање два завршна рада |  |
| 5 | Учешће у у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације |  |
| 6 | Ментор најмање једног завршног рада. *(за поновни избор ванр. проф)* | 3  (1 завршни последипломски рад  2 докторске дисертације) |
| 7 | Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. *(за поновни избор ванр. проф)* | 4  (2 завршна последипломска рада  2 докторске дисертације) |
| 8 | Ментор најмање три завршна рада. |  |
| 9 | Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације |  |
| 10 | Менторство у изради најмање једне докторске дисертације |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **Број радова, сапштења, цитата и др** | **Навести часописе, скупове, књиге и друго** |
| 11 | Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање један. |  |  |
| 12 | Објављена три рада из категорије М21, М22 или М23 са кумулативним импакт фактором најмање два из научне области за коју се бира, од којих најмање два рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у једном раду први аутор или носилац рада. |  |  |
| 13 | Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64). |  |  |
| **14** | Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима. | 2 | Истраживач у пројекту  "Значај хибридног молекуларног испитивања у откривању и праћењу хроничних болести" Медицинског факултета у Београду и Министарства науке, иновација и технолошког развоја републике Србије од 2024. године, број 451-03-66/2024-03/200110, руководилац пројекта  проф. др Драгана Шобић-Шарановић.    Истраживач у пројекту „Функциономорфолошка и хемодинамска испитивања различитих обољења и поремећаја конвенционалним методама нуклеарне медицине и позитронском емисионом томографијом“ Министарства за науку Републике Србије бр. М175018, од 2012-2023. године, руководилац пројекта  проф. др Вера Артико (проф. др Владимир Обрадовић). |
| 15 | Одобрена књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира или поглавље у одобреном уџбенику за област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем) објављени од првог избора у наставно звање. | 2 | Радиологија. Медицински факултет Универзитета у Београду, Београд, 2021. ИСБН 978-86-7117-627-9 (одлука Већа за основну наставу МФУБ бр. 5964/6 од 14. 9. 2020)  Хируршко лечење гојазности: од баријатријске до метаболичке хирургије. Медицински факултет Универзитета у Београду, Београд, 2016. с:75-86. ИСБН 978-86-7117-479-4 (одлука Наставног већа МФУБ бр. 39-92/40-6 од 24. 5. 2016) |
| 16 | Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира.  *(за поновни избор ванр. проф)* | 15  IF=37,873  1 први аутор  3 носилац рада | Cancers, Diagnostics, Sci Reports, Med Oncol, Eur Surg, Rofo, J Fungi, J Int Med Res, Surg Radiol Anat, Srp Arh Celok Lek |
| 17 | Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора.  *(за поновни избор ванр. проф)* | 8 | European Congress of Radiology (ECR) 2024, 2023, 2022, European Society of Digestive and Abdominal Radiology (ESGAR) 2022,  Конгрес радиолога Србије 2021. |
| 18 | Објављено шест радова из категорије М21, М22 или М23 са кумулативним импакт фактором најмање четири из научне области за коју се бира, од којих најмање три рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у два рада први аутор или носилац рада. |  |  |
| 19 | Цитираност од 10 хетеро цитата. | 554 | Извор: Scopus  (приступ дана 4. 2. 2025) |
| 20 | Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64) или предавање по позиву |  |  |
| 21 | Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање. |  |  |
| 22 | Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...) | 29 | Cancers, Diagnostics, Sci Reports, Med Oncol, Eur Surg, Rofo, J Fungi, J Int Med Res, Eur J Radiol, Abdom Radiol,  Acta Radiol, J BUON, Surg Radiol  Anat, Med Princ Pract, Iran J Radiol, Srp Arh Celok Lek |

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| *(изабрати 2 од 3 услова)* | *Заокружити ближе одреднице*  *(најмање пo једна из 2 изабрана услова)* |
| 1. Стручно-професионални допринос | *Дефинише сваки факултет у оквиру групације*  1.Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура.  2.Број и сложеност дијагостичних, терапијских и превентивних процедура, које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу.  3.Број одржаних програма континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника. |
| 2. Допринос академској и широј заједници | 1. Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност.  2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова.  3. Чланство у страним или домаћим академијама наука.  4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку.  5.Председавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама.  6.Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама.  7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја. |
| 3**.** Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и  иностранству | Мобилност:  **- за избор у звање доцента**:  1. Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира.  2. Постдокторско усавршавање у иностранству.  3. Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству.  4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи.  5. Учешће у међународним пројектима.  **- за избор у звање ванредног и редовног професора**:  1.Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству.  2. Стечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству.  3. Предавање по позиву.  4. Учешће или руковођење међународним пројектима.  5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе.  6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима. |

1. **За стручно-професионални допринос:**

**1.1.** **Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура**

Свакодневно обавља све врсте прегледа из спектра радиолошке дијагностике обољења абдомена, карлице и грудног коша: радиографије, радиоскопије, ултразвучну дијагностику, компјутеризовану томографију и магнетну резонанцу као начелник у Одељењу дигестивне радиологије Центра за радиологију Универзитетског клиничког центра Србије у Клиници за дигестивну хирургију УКЦС.

**1.2.**  **Број и сложеност сложених, дијагностичких, терапијских и превентивних процедура које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу**

Учествовала је у увођењу неваскуларних интервентно-радиолошких метода (балон дилатације и примена самоширећих стентова једњака и колона) у клиничку праксу. Увела је методу ултразвучне дијагностике хернија абдоминалног зида, која је касније проширена дијагностиком исте патологије компјутеризованом томографијом и магнетном резонанцом. Увела је нову функционално-морфолошку дијагностичку методу: ЦТ перфузију за неинвазивну процену агресивности тумора, предвиђање и процену одговора карцинома једњака и ректума на неоадјувантну хеморадиотерапију. Увела је методу мерења количине абдоминалног висцералног и поткожног масног ткива ултразвуком и компјутеризованом томографијом.

**1.3.**  **Број организованих и одржаних програма континуиране медицинске едукације на Факултету који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника**

Учествовала је као предавач на 46. и 47. симпозијуму “Стремљења и новине у медицини” на Медицинском факултету у Београду, са предавањима “Инциденталоми надбубрега – савремена радиолошка евалуација”,  2017. године и “Савремена радиолошка евалуација карцинома панкреаса и реевалуација после хемо(радио)терапије у складу са новом ТНМ класификацијом”,  2018. године.

1. **За допринос академској и широј заједници:**

**2.5. Председавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама**

Председник Друштва дигестивних радиолога Србије 2016-17. године.

**2.6.** **Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама**

Чланство у Српском лекарском друштву, Удружењу радиолога Србије, Радиолошкој секцији Српског лекарског друштва, Друштву дигестивних радиолога Србије, Српском панкреасном клубу, Европском удружењу радиолога (Еuropean Society of Radiology- ESR), Европском удружењу гастроинтестиналних и абдоминалних радиолога (European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology- ESGAR).

**3.** **За сарадњу са другим високошколским, научноистраживачким установама у земљи и иностранству – мобилност:**

**3.1.**  **Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству**

Учествовала је као предавач на међународном едукативном курсу: „ESGAR/ESCP Workshop on GI tract tumour – a multidisciplinary approach“, који је одржан од 10. - 11. 12. 2015. у Београду.

**3.4.**  **Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи**

1. A. Đurić-Stefanović: „Peritonealna diseminacija iz ugla radiologa“, Drugi kongres mladih radiologa Srbije i Radiološki dani Srpskog lekarskog društva 2024, Vrnjačka Banja, Srbija 30. 5-2. 6. 2024.
2. A. Đurić-Stefanović: „CT dijagnostika akutnog pankreatitisa“, Nacionalni simpozijum „Dijagnostika i tretman akutnih abdominalnih stanja“ 2024, Beograd, Srbija 10.5. 2024.
3. A. Đurić-Stefanović: „Multimodalni pristup u dijagnostici HCC-a“, Nacionalni simpozijum „Maligne fokalne lezije u HBP sistemu- dijagnostika i minimalno invazivni tretman“ 2023, Beograd, Srbija 5. 5. 2023.
4. A. Đurić-Stefanović: „Imidžing posle operacija jednjaka i želuca“, Nacionalni simpozijum Društva digestivnih radiologa Srbije sa međunarodnim učešćem 2023, Kopaonik, Srbija, 21-22. 4. 2023.
5. A. Đurić-Stefanović: „Znak invazije seroze kod karcinoma želuca i kolona: radiološko-patološka korelacija“ Kongres radiologa Srbije sa međunarodnim učešćem 2021, Zlatibor, Srbija 21-23. 10. 2021.
6. A. Đurić-Stefanović: „Širenje bolesti iz želuca“ Nacionalni kurs I kategorije „Radiologija peritoneuma, retroperitoneuma, omentuma i mezenterijuma“ 2019, Beograd, Srbija 6-7. 12. 2019.
7. A. Đurić-Stefanović: „Radiological estimation of the response of rectal carcinoma to neoadjuvant chemoradiation therapy”Simpozijum sa međunarodnim učešćem “10 godina nacionalnog PET centra” 2019, Beograd, Srbija, 26-27. 9. 2019.
8. A. Đurić-Stefanović: „Uloga MDCT-a u dijagnostici akutnog pankreatitisa“ Nacionalni simpozijum sa međunarodnim učešćem „Dijagnostika i tretman bolesti hepato-bilio-pankreatičnog sistema“, 2019, Beograd, Srbija 5-6. 4. 2019.
9. A. Đurić-Stefanović: „MDCT u dijagnostici tumora bubrega“, Nacionalni simpozijum „Dijagnostika i tretman tumorskih promena u urinarnom traktu“ 2019, Beograd, Srbija 4-5. 10 2029.
10. A. Đurić-Stefanović: „Assessment of the response of the malignant GIT tumors on neoadjuvant therapy: from conventional radiology to functional imaging”, Srpski kongres nuklearne medicine sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 27-29. 9. 2018.
11. A. Đurić-Stefanović: „Assessment of response of esophageal carcinoma to the neoadjuvant chemoradiotherapy: from barium esophagography to functional imaging”, Prvi Kongres radiologa Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, 29. 9. – 1. 10. 2017.
12. A. Đurić-Stefanović: „Interventnoradiološka insercija samoširećih metalnih stentova u minimalnoinvazivnom tretmanu stenoza i fistula jednjaka“, Prvi kongres minimalnoinvazivne hirurgije sa međunarodnim učešćem Beograd, Srbija, 12-14. 10. 2017.
13. A. Đurić-Stefanović: „Uloga radiološke dijagnostike u lečenju akutnog pankreatitisa“ na stručnom kursu „Moderno lečenje bolesnika sa akutnim pankreatitisom- multidisciplinarni pristup“, Srpski pankreasni klub, Niš, 28. 10. 2016.
14. A. Đurić-Stefanović: „CT perfuzija tumora digestivnog trakta“, Kongres radiologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 6-8. 11. 2015.
15. А. Đurić-Stefanović: „Savremena radiološka dijagnostika karcinoma jednjaka“ naučni skup „Novine u dijagnostici i terapiji karcinoma jednjaka“, Akademija medicinskih nauka, Beograd, 21. 4. 2015.

**III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На конкурс расписан 22. 1. 2025. године у публикацији “Послови” и на интернет страници Медицинског факултета у Београду за избор 1 наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Радиологија јавио се један кандидат, досадашњи ванредни професор на Катедри за Радиологију Медицинског факултета Универзитета у Београду: др Александра Ђурић-Стефановић.

Анализом конкурсног материјала, као и на основу целокупне стручне, научне и педагошке делатности пријављеног кандидата, Комисија констатује да се ради о одличном кандидату, истакнутом стручно научном раднику са значајним педагошким искуством и да кандидат испуњава услове за поновни избор у звање ванредног професора предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије и Правилником Медицинског факултета у Београду.

Комисија једногласно предлаже Изборном већу Медицинског факултета у Београду да утврди предлог за избор др Александре Ђурић-Стефановић у звање ванредног професора за ужу научну област Радиологија на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

Место и датум:

Београд, 31. 3. 2025.

ПОТПИСИ

ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Драган Машуловић

Редовни професор Медицинског факултета у Београду

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проф. др Ружа Стевић

Редовни професор Медицинског факултета у Београду

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проф. др Биљана Марковић Васиљковић

Редовни професор Стоматолошког факултета у Београду

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_