**Образац 3Б**

**Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА**

**С А Ж Е Т А К**

**РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ O ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА**

**ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА**

**I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета: Универзитета у Београду Медицински факултет

Ужа научна, oдносно уметничка област: Радиологија

Број кандидата који се бирају: 2 (два)

Број пријављених кандидата: 2 (два)

Имена пријављених кандидата: Др Марија Јовановић

Др Александар Филиповић

**II - О КАНДИДАТИМА**

**Кандидат бр. 1: Др МАРИЈА ЈОВАНОВИЋ**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Марија (Васа) Јовановић

- Датум и место рођења: 31.01.1980., Београд

- Установа где је запослен: Универзитетски клинички центар Србије

- Звање/радно место: Клинички асистент; Специјалиста радиологије, доктор медицинских наука, клинички асистент

- Научна, односно уметничка област: Медицина

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

*Основне студије:*

- Назив установе: Универзитет у Београду Медицински факултет

- Место и година завршетка: Београд, 2006, просечна оцена 8.74

*Мастер:*

- Назив установе:

- Место и година завршетка:

- Ужа научна, односно уметничка област:

*Магистеријум:*

- Назив установе:

- Место и година завршетка:

- Ужа научна, односно уметничка област:

*Докторат:*

- Назив установе: Универзитет у Београду Медицински факултет

- Место и година одбране: Београд, 2017. године

- Наслов дисертације: *Примена различитих перфузионих техника магнетне резонанце мозга у циљу диференцирања посттерапијских секвела и туморских промена код особа са глиобластомом*

- Ужа научна, односно уметничка област: Радиологија

*Досадашњи избори у наставна и научна звања: У звање клиничког асистента на Катедри радиологије Медицинског факултета Универзитета у Београду изабрана 17.10.2018. године, први пут реизабрана 15.12.2021. године и други пут реизабрана 23.10.2024. године.*

**3) Испуњени услови за избор у звање ДОЦЕНТА**

**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 | Одржала дана 4.2.2026. године  оцена 5 (пет) |
| 2 | Позитивна оцена педагошког рада (најмање„добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода | шк. 2024/25 оцена 5.00  шк.2023/24 оцена 4.78  шк.2022/23. оцена 4.96  шк.2021/22. оцена 4.94  шк. 2020/21 оцена 4.94 |
| 3 | Искуство у педагошком раду са студентима | 7 година и 4 месеца |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **Број менторства / учешћа у комисији и др.** |
| 4 | Ментор најмање два завршна рада | 2 завршна дипломска рада |
| 5 | Учешће 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)* |  |
| 7 | Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. *(за поновни избор ванр. проф)* |  |
| 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  ИФ 23.856  у 3 рада први аутор, | Cureus;Frontiers in Neurology ;Epilepsia Open;World Neurosurg;Endocrine Journal;J Pers Med ;Appl Magn Reson ; JBUON; J Neurol Surg A Cent Eur Neurosurg |
| 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). | 15 радова на међународним и 18 радова на домаћим скуповима | European Congress of Radiology, 43rd Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine & Biology Society (EMBC); 23rd Advanced Course in Diagnostic Neuroradiology and 8th Advanced Course in Interventional Neuroradiology of the European Society of Neuroradiology; 5th Congress of Slovenian Radiologists. 59. Kancerološka sekcija. VII kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem.Kongres radiologa Srbije sa međunarodnim učešćem, |
| 14 | Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима. |  |  |
| 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. | 1 поглавље | Газикаловић С, **Јовановић М**, Мијаљевић М. Радиолошке дијагностичке методе у детекцији тумора централног нервног система. У: Шћепановић Д, Грујичић Д, Дучић С. Дечја хируршка онкологија. Академска мисао. Универзитет у Београду – Медицински факултет. Београд, 2024: 860-894. ИСБН: 978-86-7466-985-3 |
| 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)* |  |  |
| 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)* |  |  |
| 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. | 61 цитата *h indeks* 4 | извор *SCOPUS*, приступљено 17.12. 2025. године |
| 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...) |  |  |

**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:**

*Ангажованост у спровођењу сложених дијагнсотичких, тераписјких и превентивних процедура*.

Др Марија Јовановић је запослена на Одељењу магнетне резонанце у Одсеку за дијагностику болести централног нервног система Центра за радиологију Универзитетског клиничког центра Србије, који је наставна база Медицинског факултета у Београду, где даје свој пуни допринос клиничком и научно-истраживачком раду, нарочито у области дијагностике, терапијског планирања и посттерапијског праћења пацијената са обољењима централног нервног система. Др Јовановић је вишегодишњи редован члан Конзилијума за туморе централног нервног система, као и члан Конзилијума за дубокомождану стимулацију Клинике за неурохирургију Универзитетског клиничког центра Србије.

Кроз континуирану едукацију и праћење савремених тенденција и водича добре клиничке праксе, активни је учесник иностраних и домаћих скупова, чије новине и препоруке уводи у свакодневни клинички рад.

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

Активно се бави унапређењем конвенционалних и напредних МР техника у области дијагностике, терапијског планирања и посттерапијског праћења пацијената са обољењима централног нервног система, те посебно активно учествује у развоју примене функционалног МРИ мозга. Једини је лекар специјалиста радиологије у Универзитетском клиничком центру Србије који се бави извођењем и интерпретацијом налаза функционалног МР прегледа мозга.

Као члан тима Конзилијума за дубокомождану стимулацију Универзитетског клиничког центра Србије, на челу са проф.др. Милошем Јоковићем, учествовала је у увођењу процедуре дубоке мождане стимулације (deep brain stimulation, DBS), која је први пут начињена у Републици Србији 2021. године.

Члан је и тима Универзитетског клиничког центра Србије, на челу са проф.др. Милошем Јоковићем, који је увео примену процедуре стереоелектроенцефалографије (SEEG) код пацијената са епилепсијама, која је први пут начињена у Републици Србији 2025. године.

2**) За допринос академској и широј заједници:**

*Руковођење или ангажовање у националним и међународним наућним и стручним орагнизацијама*

Др Јовановић је члан: Српског лекарског друштва, Удружења радиолога Србије, Удружења неурорадиолога Србије, Удружења неуроонколога Србије, Спиналног удружења Србије, Европског удружења за радиологију, Европског удружења за неурорадиологију. Била члан комисије Мини-симпозијума у организацији Центра за стручни и научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета Универзитета у Београду из области радиологије 2019. године, као и секретар Конгреса радиолога Србије са међународним учешћем у организацији Удружења радиолога Србије и Секције за радиолошку дијагностику Српског лекарског друштва одржане у Србији 2021. године. Од децембра 2025. године, др Јовановић је редован члан председништва Удружења неуроонколога Србије, које је члан Европске асоцијације неуроонколога (ЕАНО), а које се бави превенцијом и лечењем малигних обољења нервног система, као и развојем, подршком и унапређењем у области неуроонкологије на територији Републике Србије.

**3) За сарадњу са другим високошколским, научно истраживачким установама у земљи и иностранству:**

*Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира:*

1. XIX Balkan Congress of Radiology, Cesme, Izmir, Turska, 2024
2. 2. nacionalni kongres Spinalnog udruženja Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 2024
3. Kongres radiologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 2024
4. 18. Balkanski kongres radiologije. Beograd, Srbija, 2023
5. Prvi kongres spinalnog udruženja Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd, Srbija, 2021
6. XXXIX Annual Meeting, 23rd Advanced Course in Diagnostic Neuroradiology and 8th Advanced Course in Interventional Neuroradiology of the European Society of Neuroradiology. Scientific Session – Diagnostic Brain. Belgrade, Serbia, 2016
7. Letnja škola neurologije i neurohirurgije, Holandija, 2005

*Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству:*

Клиничка опсервација, AKH, Медицински универзитет у Бечу, Одељење неурорадиологије и мускулоскелетне радиологије, Одсек биомедицинског имиџинга и имиџингом вођење терапије, Беч, Аустрија, 2018

Хоспитација, Одсек радиологије Клинике у Дортмунду, Дортмунд, СР Немачка, 2015

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

*Предавања по позиву на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству:*

1. Značaj i uloga MRI u dijagnostici degenerativnih oboljenja kičme. Drugi simpozijum Spinalnog udruženja Srbije - Degenerativne bolesti kičme. Beograd, 2025

2. NMR nalaz kod pacijenata sa kongenitalnim hipopituitarizmom. Endosek simpozijum – Bolesti hipofize. Endokrinološka sekcija SLD, Beograd, 2025

3. Radiološki prikaz promena paraselarne regije. 12. Endosek simpozijum – Novine u neuroendokrinologiji. Endokrinološka sekcija SLD, Beograd, 2024

4. MRI in treatment of diffuse astrocytoma. XIX Balkan Congress of Radiology, Cesme, Izmir, 2024

5. 5 saveta u 5 minuta: Šta treba da znam o postterapijskom imidžingu tumora mozga. Kongres radiologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2024

6. MR Images of Degenerative Spine Changes. 2. Nacionalni kongres Spinalnog udruženja Srbije sa međunarodnim učešćem – Izazovi i savremene mogućnosti u lečenju spinalnih oboljenja. Beograd, 2024

7. How do I exam: Cerebral venous thrombosis, 18. Balkanski kongres radiologije. Beograd, Srbija, 2023

8. MR pregled hipofize: od anatomije do patologije. 10. naučni simpozijum sa međunarodnim učešćem Srpskog udruženja za endokrinologiju pola - Bolesti hipofize i hipotalamusa. Endokrinološka sekcija SLD, Beograd, Srbija, 2023

9. Značaj magnetne rezonance u dijagnostici i terapiji tumora mozga – u molekularnoj eri. VI kongres Udruženja neuroradiologa Srbije sa naprednim kursom interventne neuroradiologije. Kopaonik, Srbija, 2023

10. Iskustva neuroonkološkog konzilijuma: Značaj korelacije nalaza MRI i patohistologije u izboru optimalnog tretmana pacijenata sa tumorima CNS. KME - Savremeni dijagnostički pristup tumorima mozga – od vizualizacije i neurohirurgije preko patohistologije do molekularne patologije. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, Srbija, 2023

11. Značaj magnetne rezonance u planiranju lečenja i praćenju uspešnosti terapije kod visokogradusnih glioma: pseudoprogresija-progresija. Kontroverze u neurohirurgiji i neuroonkologiji. Seminar KME, Udruženje neuroonkologa Srbije, Medicinski fakultet, Beograd, Srbija, 2022

12. Uloga MRI u terapiji visokogradusnih glioma, Izazovi u terapiji visokogradusnih glioma i retkih tumora, 59. Kancerološka sekcija – 59. Kongres onkologije. Srpsko lekarsko društvo, Kancerološka sekcija, Beograd, Srbija, 2022

13. Značaj i uloga CT i MRI dijagnostike u spinalnoj patologiji. Prvi kongres spinalnog udruženja Srbije sa međunarodnim učešćem – Savremeni pristupi problemima kičme. Beograd, Srbija 2021

14. Značaj magnetne rezonance u dijagnostici, planiranju lečenja i praćenjuuspešnosti terapije visokogradusnih tumora CNS adultne populacije. Prvi kongres neuroonkologa Srbije. Beograd, Srbija, 2021

15. Uloga dijagnostike kod metastaza u mozgu. Prvi kongres neuroonkologa Srbije. Beograd, Srbija, 2021

16. Značaj magnetne rezonance u dijagnostici, planiranju lečenja i praćenju uspešnosti terapije tumora CNS dečje populacije. Prvi kongres neuroonkologa Srbije. Beograd, Srbija, 2021

17. 5 saveta u 5 minuta: Neuroradiološka vizualizacija terapijskih margina tumora mozga. Kongres radiologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Udruženja radiologa Srbije i Sekcije za radiološku dijagnostiku Srpskog lekarskog društva, Zlatibor, Srbija, 2021

18. Značaj magnetne rezonance u planiranju lečenja i praćenju uspešnosti terapije kod niskogradusnih glioma mozga. HIBRID Simpozijum „Novine u dijagnostici i lečenju niskogradusnih glioma“. Udruženje neuroonkologa Srbije, Beograd, Srbija, 2021

19. Značaj magnetne rezonance u planiranju lečenja i praćenju uspešnosti terapije kod visokogradusnih glioma mozga. HIBRID Simpozijum „Novine u dijagnostici i lečenju visokogradusnih glioma“. Udruženje neuroonkologa Srbije, Beograd, Srbija, 2021

20. Neuroradiološke karakteristike pedijatrijskih tumora. Simpozijum „Tumori mozga kod dece – značaj nasleđa“. Udruženje neuroonkologa Srbije, Beograd, Srbija, 2020

21. Diferencijacija glijalnih tumora. V škola neuroradiologije sa naprednim kursom interventne neuroradiologije. Beograd, Srbija, 2019

22. Značaj i uloga CT i MRI dijagnostike u lečenju tumora kičme. Simpozijum - Savremeni pristupi lečenja tumora kičmenog stuba i kičmene moždine. Beograd, Srbija, 2019

23. Procena efekta terapije tumora mozga metodom magnetne rezonancije. 5. kongres neuroradiologa Srbije sa neprednim kursom interventne neuroradiologije. Beograd, Srbija, 2018

24. MR diferencijacija terapijskih sekvela od recidiva tumora mozga. 4. škola neuroradiologije sa 4. naprednim kursom interventne neuroradiologije. Beograd, Srbija, 2017

25. Degenerativne promene kičmenog stuba. Škola muskuloskeletne radiologije. Beograd, Srbija, 2017

26. Mimikrije tumora. III škola neuroradiologije sa trećim naprednim kursom interventne neuroradiologije. Beograd, Srbija, 2015

***Учешће или руковођење у међународним пројектима;***

- учесник - Научни међународни пројекат TAXINOMISIS – A multidisciplinary approach for the stratification of patients with carotid artery disease; 2018 – 2024; European Union’s Horizon 2020 Research and Innovation Programme under Grant Agreement No 755320; кординатор Prof.dr Fotiadis I. Dimitrios, University of Ioannina, Ioannina, Greece; руководилац у Србији Проф.др Давидовић Лазар, Медицински факултет, Београд.

**II - О КАНДИДАТИМА**

**Кандидат бр. 2: Др АЛЕКСАНДАР ФИЛИПОВИЋ**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Александар (Ненад) Филиповић

- Датум и место рођења: 29.12.1981, Ниш

- Установа где је запослен: Универзитетски клинички центар Србије

- Звање/радно место: Клинички асистент; Специјалиста радиологије, доктор медицинских наука, клинички асистент

- Научна, односно уметничка област: Медицина

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

*Основне студије:*

- Назив установе: Универзитет у Нишу Медицински факултет

- Место и година завршетка: Ниш, 2006, просечна оцена 9.68

*Мастер:*

- Назив установе:

- Место и година завршетка:

- Ужа научна, односно уметничка област:

*Магистеријум:*

- Назив установе:

- Место и година завршетка:

- Ужа научна, односно уметничка област:

*Докторат:*

- Назив установе: Универзитет у Београду Медицински факултет

- Место и година одбране: Београд, 2023. године

- Наслов дисертације: *Утицај COVID-19 пандемије на исход трансартеријске хемоемболизације код пацијената са хепатоцелуларним карциномом*

- Ужа научна, односно уметничка област: Радиологија

*Досадашњи избори у наставна и научна звања:У звање клиничког асистента на Катедри радиологије Медицинског факултета Универзитета у Београду изабран 17.10.2018. године, први пут реизабран 15.12.2021. године и други пут реизабран 23.10.2024. године.*

**3) Испуњени услови за избор у звање ДОЦЕНТА**

**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 | Одржао дана 4.2.2026. године  оцена 5 (пет) |
| 2 | Позитивна оцена педагошког рада (најмање„добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода | шк. 2024/25 оцена 5.00  шк.2023/24 оцена 4.97  шк.2022/23. оцена 5.00  шк.2021/22. оцена 4.89  шк. 2020/21 оцена 4.85 |
| 3 | Искуство у педагошком раду са студентима | 7 година и 4 месеца |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **Број менторства / учешћа у комисији и др.** |
| 4 | Ментор најмање два завршна рада | 2 завршна дипломска рада |
| 5 | Учешће 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)* |  |
| 7 | Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. *(за поновни избор ванр. проф)* |  |
| 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. | 14  ИФ 43.953  у 4 рада први аутор, | J. Clin. Med.; Medicina; Front. Surg.; J Pers Med; Med Sci Monit.; Eur J Phys Rehabil Med.; Med Princ Pract. |
| 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). | 5 радова на међународним и 7 радова на домаћим скуповима | The First World Conference „Fighting COVID-19 Pandemic – Health Challenges“; European congress of radiology 2019. Austria,Kongres radiologa Srbije. Zlatibor 2021, Prvi Kongres Udruženja endoskopskih hirurga Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd 2017 |
| 14 | Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима. |  |  |
| 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. | 3 поглавља у уџбенику | Радиологија (уредници Машуловић Д, Стевић Р, Милошевић З, Сагић Д). 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) |
| 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)* |  |  |
| 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)* |  |  |
| 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. | 88 цитата *h indeks* 5 | извор *SCOPUS*, приступљено 15.12. 2025. године |
| 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...) |  |  |

**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:**

*Ангажованост у спровођењу сложених дијагнсотичких, тераписјких и превентивних процедура*.

Активно се бави увођењем напредних техника у области интервентне радиологије нарочито са циљем повећања ефикасности у свакодневној клиничкој пракси уз редукцију дозе зрачења.

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

Као део тима учествовао је у увођењу нових интервентно радиолошких процедура: ласерска аблација тумора јетре, трансјугуларни интрахепатични портосистемски шант.

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

Учествовао је у организацији Мини симпозијума „Минимално инвазивни третман хепатоцелуларног карцинома“ у оквиру симпозијума Стремљења у медицини одржаног 2025.године на Медицинском факултету у Београду, а као предавач учествовао исте године и на мини симпозијуму „Мултидисциплинарни изазови и новине у лечењу хепатоцелуларног карцинома“ Стремљења у медицини.

2**) За допринос академској и широј заједници:**

*Руковођење или ангажовање у националним и међународним наућним и стручним орагнизацијама*

Члан је Друштва интервентних радиолога Србије (ДИРС), Удружења радиолога Србије (УРС) и Европског удружења радиолога (ЕСР).

**3) За сарадњу са другим високошколским, научно истраживачким установама у земљи и иностранству:**

*Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира:*

Активни је учесник школа интервентне радиологије са међународним учешћем, акредитованих радиолошких скупова у земљи и националних конгреса (као предавач).

*Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству:*

Боравак у трајању од месец дана у Hacettepe University Hospital, Анкара (2013. године) у циљу едукације из области неваскуларне интервентне радиологије.

Едукација из области ласерске аблације туморских промена јетре у Аntonio Cardarelli Hospital, Напуљ (2018. године).

Едукација из области ласерске аблације карцинома простате у Swiss International Prostate Center, Женева (2019. године).

*Предавања по позиву на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству:*

1. Трансартеријска хемоемболизација хепатоцелуларног карцинома. Мини симпозијум Минимално инвазивни третман хепатоцелуларног карцинома, Стремљења у медицини, Медицински факултет. Београд 2025.

2. Улога локорегионалних модалитета у лечењу HCC-a, Мини симпозијум Мултидисциплинарни изазови и новине у лечењу хепатоцелуларног карцинома, Стремљења у медицини, Медицински факултет. Београд 2025.

3. Перкутане дренаже постоперативних колекција у абдомену. Конгрес радиолога Србије. Београд 2024. године

4.Перкутани третман акутних стања у билијарном систему. Дијагностика и третман акутних абдоминалних стања. Београд 2024. године

5. Thermal ablation in treatment of liver tumors. XVIII Congress оf Balcan Society оf radiology. Београд 2023. године

6. Интервентно радиолошке методе у палијативном третману болесника са хиларним малигномима. Малигне фокалне лезије у ХПБ систему. Београд 2023. године

7. Интервентно радиолошке методе у лечењу болесника са опструктивном хипербилирубинемијом. Минимално инвазивне и интервентне процедуре у онкологији. Београд 2022. године

8. Impact of COVID-19 pandemic on the outcomes of transarterial chemoembolization in patients with hepatocellular carcinoma. The First World Conference Fighting COVID-19 Pandemic – Health Challenges Београд 2022. године

9. Билијарна дренажа код пацијената са малигном хиларном опструкцијом и метастазама у јетри. Конгрес радиолога Србије. Златибор 2021. године

10. Ултразвуком вођена интраартикуларна апликација контраста у оквиру МР артрографије рамена. Конгрес физикалне и рехабилитационе медицине са међународним учешћем. Врдник 2021. Године

11. Инциденталоми детектовани у оквиру ЦТ ангиографија и ЦТ урографија. Hybridni симпозијум Инциденталоми-случајно откривене лезије-дијагностичке дилеме радиолога. Београд 2021.године

12. Перкутане интервенције на хепатобилијарном тракту. Конгрес радиолога Србије. Златибор 2019. Године

13. Интервентно радиолошки приступ у третману псеудоцисти панкреаса. Конгрес радиолога Србије. Златибор 2019. године

14. Методе ИР у третману пацијената са малигном уроопструкцијом. Дијагностика и третман туморских промена у уринарном тракту. Београд 2019. године

15. Перкутане дренаже псеудоцисти панкреаса. Дијагностика и третман болести хепато-билиопанкреатичног система. Београд 2019. Године

16.  ТАЦЕ-уводно предавање. Дијагностика и интервенције : РДГ, ЕХО, ЦТ, МР. Београд 2019. године

17. Улога интервентне радиологије у збрињавању последица инфламираног панкреаса. Симпозијум Мултимодална дијагностика панкреато-хепатобилијарног система, Београд 2017. године

18. Biliary drainage in the treatment of cholestasis in patients with liver metastases. Congress of Radiology. Сарајево 2017. године

19. Улога и значај перкутаних интервентно радиолошких процедура у третману инфламаторних процеса у абдомену. Симпозијум интервентне радиологије. Београд 2017. године

20. Biliary drainage for patients with liver mets. Школа интервентне радиологије. Београд 2016. године

21. Percutaneous drainage of pathologic fluid collections in retroperitoneal space. Школа интервентне радиологије. Београд 2015. године

22. The role of interventional radiology in the multimodal treatment of patients with HPB malignancies - presentation of selected cases. Конгрес радиолога Србије са међународним учешћем. Београд 2015. године

**III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На конкурс расписан 10.12.2025. године за избор два наставника у звање ДОЦЕНТА за ужу научну област РАДИОЛОГИЈА пријавила су се два кандидата: др Марија Јовановић и др Александар Филиповић, досадашњи клинички асистенти на Катедри радиологије.

На основу анализе научног рада, стручне и педагошке активности кандидата, Комисија сматра да др Марија Јовановић и др Александар Филиповић испуњавају све потребне услове предвиђене Законом о високом образовању и Правилником Медицинског факултета за избор у звање доцента.

Имајући у виду доследност и посвећеност кандидата у бављењу различитим областима радиологије, ужом научном области у којој су до сада остварили завидне резултате као лекари специјалисти, истраживачи и педагози са великим цитатним индексом, менторством у радовима студената, веома успешну досадашњу сарадњу, Комисија једногласно предлаже Изборном већу избор Др Марије Јовановић и Др Александра Филиповића у звање ДОЦЕНТА за ужу научну област РАДИОЛОГИЈА на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

Место и датум: Београд, 9.2.2026. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1.Проф.др Драган Машуловић, редовни професор Универзитета у Београду - Медицинског факултета, председавајући

2.Проф.др Ружа Стевић, редовни професор Универзитета у Београду - Медицинског факултета, члан

3.Проф.др Оливера Николић, редовни професор Универзитета у Новом Саду - Медицинског факултета, члан