**Образац 3Б**

**Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА**

**С А Ж Е Т А К**

**РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ O ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА**

**ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА**

**I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета: Медицински факултет Универзитета у Београду

Ужа научна, oдносно уметничка област: Инфективне болести

Број кандидата који се бирају: 2 (два)

Број пријављених кандидата: 2 (два)

Имена пријављених кандидата:

1.др Бранко Милошевић

2.др Горан Стевановић

**II - О КАНДИДАТИМА**

1. **Др Бранко Милошевић**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Бранко (Богољуб) Милошевић

- Датум и место рођења: 22.04.1963., Чачак

- Установа где је запослен: Медицински факултет Универзитета у Београду, Клиника за инфективне и тропске болести УКЦС Србије, Београд

- Звање/радно место: Ванредни професор/ лекар специјалиста инфектологије, Начелник одељења за интезивну негу и реанимацију

- Научна, односно уметничка област: Инфективне болести

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

*Основне студије:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година завршетка: Београд, 1989.година.

*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, 1998.година.

- Ужа научна, односно уметничка област: Клиничка и експериментална бактериологија

*Докторат:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година одбране: Београд, 2009.година.

- Наслов дисертације: Фактори прогнозе исхода жаришних бактеријских инфекција у ендокранијуму и спиналним просторима

- Ужа научна, односно уметничка област: Инфективне болести

*Досадашњи избори у наставна и научна звања:*

У звање Асистента: 28.04.1999.год.; 20.03.2003.год. и 01.03.2007. год.

У звање Доцента: 11.05.2011.год. и 17.05.2016. год.

Узвање Ванредног професора 29.06.2020.год.

**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 | 4,59 (просечна оцена за претходни изборни период) |
| 3 | Искуство у педагошком раду са студентима | 24 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 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)* | 1 дипломски рад |
| 7 | Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. *(за поновни избор ванр. проф)* | 2 последипломска рада |
| 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. | 1 | Научни пројекат:"Мултирезистентне бактерије у болничкој средини у Србији: учесталост, циркулишући клонови, генетичка основа резистенције на антибиотике и фактора вируленције", 2024.године. Финансиран од стране Медицинског факултета Универзитета у Београду 451-03-66/2024-03/200110. Руководилац проф др Наташа Опавски |
| 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. | 8 поглавља | Дијагностика и терапија инфективних болести ISBN 978-86-900026-0-3  Ургентна медицина ISBN 86-83563-08-1. |
| 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)* | 7 радова (у једном први аутор, у два носилац рада), **ИF 20,808** | Neurol Sci 2024; Trans R Soc Trop Med Hyg 2023; Antimicrob Resist Infect Control 2023; Eur J Inflamm 2022; Antibiotics 2021; Am J Infect Control 2020; J Infect Dev Ctries 2020; |
| 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  M34- 4  M64- 4 | 33rd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Disease, April 15-18, Copenhagen, Denmark 2023; UMS Series 23, Emerging infectious diseases: Are we ready for new evolutionary challenges? Belgrade 2023; The First World Conference Fighting COVID-19 Pandemic Health Challenges. Belgrade 2022; Nacionalni simpozijum sa međunarodnim učešćem “Encefalitis-aktuelnosti i diferencijalno-dijagnostičke dileme”, Sremska Kamenica, Srbija, 2023; The 1st Forum of the Academy of Medical Sciences of the Serbian Medical Society, Belgrade,2023 |
| 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. | 915 , h-индекс 10 | Извор индексна база SCOPUS (приступ 16.09.2024.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...) | 18 | Euro Surveill; Antibiotics,[J Neurol](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24687895); Eur J Clin Microbiol; Neurol Sci, Am J Infect Control, Med Hyg, Lancet Neurol; Lancet Respir Med; J Infect Dev Countr; J Med Biochem; Acta Microbiol Immunol Hung; Biomed Pharmacother; ; Journal of Chemotherapy; Vojnosanit Pregl; J Clin Dev Ctries |

**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.

Као начелник интезивне неге, др Бранко Милошевић је свакодневно ангажован у спровођењу сложених дијагностичких и терапијских поступака у лечењу ургентних стања у инфективним болестима.Са колегама из тима бави се антимикробном терапијом и проблемима лечења најтеже оболелих из домена инфектологије, лечења инфекција мултирезистентним бактеријама у интезивној нези уз стално унапређење свога знања праћењем светске литературе и кроз едукативна предавања и курсеве.Током пандемије КОВИД-19, 2020-2022 активно у тимском раду учествовао у доношењу и спровођењу стратегије лечења најтеже оболелих пацијената који су захтевали лечење у интезивној нези.

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

Савремени алгоритми дијагностике и терапије фокалних бактеријских инфекција у ендокранијуму и спиналним просторима, имплементација мултиплог ПЦР прегледа цереброспиналне течности у брзој дијагностици инфекција централног нервног система. Члан је радне групе за израду Протокола за лечење пацијената оболелих од заразне болести КОВИД-19 и његову имплементацију (Министарство здравља Република Србија, 2021 година).

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

***2.1***.Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност.

Диплома Лекарске коморе Србије за велики допринос у борби против Пандемије изазване Ковид-19 вирусом, 2021.

Плакета Медицинског факултета Универзитета у Београду за изузетан допринос у брорби против болести КОВИД-19, 2020.године.

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

Члан инфектолошке секције Српског лекарског друштва; Српског удружења за антимикробну хемотерапију (СУАХ); Удружења инфектолога Србије.

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

***3.4****.* Предавање по позиву на домаћим акредитованим скуповима

1. Milošević B. HSV encefalitis-"Novi aspekti starih tema". Nacionalni simpozijum sa međunarodnim učešćem “Encefalitis-aktuelnosti i diferencijalno dijagnostičke dileme”. Sremska Kamenica, Srbija, 2023.
2. Milošević B. Kliničke karakteristike i naša iskustva u lečenju spinalnih infekcija. VII Kongres Srpskog Udruženja za antimikrobnu hemoterapiju i V Kongres infektologa Srbije, Beograd, 2019.
3. Milošević B. Plućne manifestacije uzrokovane virusom influence A(H1N1)."Dani dr Dragiša Mišović",Srpsko lekarsko društvo podružnica Čačak, 2019.
4. Milošević B. Piogene spinalne infekcije:kliničke karakteristike i ishod. IV Kongres infektologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kopaonik, 2017.
5. Milošević B. Spinalne infekcije. Seminar Klinike za infektivne bolesti KCS Beograd, 2014.
6. Milošević B. Difterija i tetanus na početku 21.veka. Stremljenja i novine u medicini-XXXXI simpozijum, Medicinski fakultet Beograd; 2012.
7. Milošević B. Savremena dijagnostika i terapija akutnih encefalitisa. Seminar Klinike za infektivne bolesti KCS Beograd, 2011
8. Milošević B. Plućne manifestacije uzrokovane virusom influence. Seminar Klinike za infektivne bolesti KCS Beograd, 2010.
9. Milošević B.Herpes simpleks encefalitis-ima li pomaka u dijagnozi i terapiji? Stremljenja i novine u medicini-XXXVII simpozijum, Medicinski fakultet Beograd; 2008.

**2. др Горан Стевановић**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Горан (Душан) Стевановић

- Датум и место рођења: 30.03.1972, Београд, Србија

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

Клиника за инфективне и тропске болести УКЦС

- Звање/ радно место: ванредни професор; лекар специјалиста за заразне болести начелник одељења, руководилац клинике

- Научна, односно уметничка област: Инфективне болести

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

*Основне студије:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година завршетка: Београд, 1996.

*Магистеријум:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година завршетка: Београд, 2002.

- Ужа научна, односно уметничка област: Инфективне болести/Имунологија

*Докторат:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година одбране: Београд, 2012.

- Наслов дисертације: “Клинички значај ванплућне туберкулозе у диференцијалној дијагнози нејасног фебрилног стања“

- Ужа научна, односно уметничка област: Инфективне болести

*Досадашњи избори у наставна и научна звања:*

У звање Асистента 31.03.2004. год; 27.02.2008. год.

У звање Доцента 02.07.2013. год; 29.10.2018. год.

У звање Ванредног професора 29.06.2020. год.

**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 | 4,5 (просечна оцена за претходни изборни период) |
| 3 | Искуство у педагошком раду са студентима | 20 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)* |  |
| 7 | Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. *(за поновни избор ванр. проф)* | 1 последипломски рад  3 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 | Ментор у ***2*** докторске дисертације(једна одбрањена 2023, једна одобрена) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *(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. | 3 | Safety and immunogenicity of a seasonal trivalent inactivated split influenza vaccine: a phase I randomized clinical trial in healthy Serbian adults. Comac medical 2016-2017., Резултати студије су објављени у 1. Human Vaccines & Immunotherapeutics. 2018; 14 (3): 579-586 M22 IF2,592  2024 - Активно учествује у два домаћа научна пројекта који су у току:  Пројекат „Антимикробна резистенција и молекуларна карактеризација болничких патогена у Србији” (број пројекта 451-03-65/2024-03/200110) финансиран од Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије и Универзитет у Београду – Медицински факултет (руководилац Проф Др Ивана Ћирковић)  Пројекат „The role of antioxidant and ACE2 genetic profile in risk stratification and mid-term prognosis of COVID19 patients“ (број пројекта 7546803 Финансиран у оквиру Специјалног програма истраживања COVID – 19 Фонда за науку Републике Србије (руководилац Проф Др Татјана Симић) |
| 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 уредник  1 поглавље | Dijagnostika i terapija infektivnih bolesti. Izdavač: Srpsko udruženje za antimikrobnu hemoterapiju. Uređivački odbor: Pelemiš M, Stevanović G, Delić D, ISBN 978-86-900026-0-3. Beograd, 2017.  Hematološke manifestacije infektivnih bolesti. Konsultativna hematologija. Klinička hematologija. Zavod za udžbenike, Beograd, 2012. 1270-1279, ISBN 978-86-17-17742-1 |
| 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)* | 13 радова( у два носилац рада, у једном једнаки допринос) **IF** **55,095** | Journal of Personalized Medicine; Antibiotics; Front. Med.; Mol. Biosci; Microbiol Spectr; Front. Nutr; J Infect Dev Ctries; Mycosis; Clin Microbiol Infect... |
| 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)* | 4,  М34-1  М64-3 | Jointforum SEEC-IMAB, 20-23 Oct, 2022 Stara Zagora Bulgaria; Simpozijum “Značaj primene automatizovanih sistema u mikrobiološkoj dijagnostici, kliničkim odlukama i kontroli antimikrobne rezistencije”2023. Beograd; Udruženje Mikrobiologa Srbije2023. Beograd; Kongres lekara Srbije,2022. Beograd |
| 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. | 4270 хетероцитата, *h* индекс 12 | Извор индексна база SCOPUS (приступ 15.09.2024. 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...) | 32 | Journal of Personalized Medicine; Antibiotics; Front. Med.; Mol. Biosci; Microbiol Spectr; Front. Nutr; J Infect Dev Ctries; Lancet; Clin Microbiol Infect... |

**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. Стручно – професионални допринос**:

Као начелник одељења клиничке фармакотерапије свакодневно је ангажован у спровођењу сложених дијагностичких и терапијских процедура у лечењу пацијенаата са инфекцијама узрокованим резистентним микроорганизмима, као и дијагностиком пацијената са нејасним фебрилним стањем (која често нису узрокована инфективним агенсима или је неопходна сложена и мултидисциплинарна дијагностика те отуд и публикације у часописима као што је Oncology, Ј Cardiothorac Surg, Journal of Cardiology). Учествује у редовном раду Конзилијума за управљање антибиотицима у Ургентном Центру Универзитетског Клиничког Центра Србије, а кроз рад конзилијума по позиву и у другим установама. Учествује у мултидисциплинарном приступу збрињавања  пацијената са инфекцијама узрокованим мултирезистентним патогенима. Као стручњак са међународном едукацијом (пандемијско/епидемијско реаговање, биотероризам...) учествује у изради планова реаговања на националном и локалном нивоу. Стално учествује у спровођењу националних и међународних едукација из области антимикробне терапије, контроле резистенције, епидемијског реаговања.

Председник је радне групе која је израдила Национални акциони план за контролу заразних болести. Члан је радне групе која је израдила Национални план за контролу антимикробне резистенције. Члан је радне групе која је израдила Национални водич добре клиничке праксе – Рационална употреба антибиотика. Члан радне групе која је израдила Протокол лечења оболелих од болести COVID-19 (13 верзија). Председник је Републичке стручне комисије за заштиту становништва од заразних болести.

**2. Допринос академској и широј заједници**

Члан је Инфектолошке секције Српског лекарског друштва, Српског удружња за антимикробну хемотерапију (СУАХ) које је члан Међународног удружења за хемотерапију (International Society of Antimicrobial Chemotherapy (ISAC)). Секретар је удружења СУАХ, члан је Удружења инфектолога Србије, члан Уређивачког одбора часописа Српски архив за целокупно лекарство, од 2014 је члан међународног научног одбора Конфренције земаља Југоисточне Европе о хемотерапији и инфекцији (SEEC), члан је ESGAP (European study group for antimicrobial policy) у оквиру ESCMID (European society of clinical microbiology and infectious diseases), као чији члан је учествовао у изради EU guidellines for rational usе of antimicrobials in human medicine.

Био је Национални коресподент за сарадњу са ECDC (Европски центар за контролу болести и превенцију) и члан Комитета за здравствну безбедност Европске Уније (ЕУ Health Security Committee).

За свој досадашњи рад и допринос заједници добио је више признања:

Орден Карађорђеве звезде другог степена,

Повеља Медицинског факултета Универзитета у Београду, за допринос у борби против COVID-а,

Повељa Капетан Миша Анастасијевић,

Златни знак, Савеза удружења здравствених радника Србије,

Признање 27. април, Савеза самосталних синдиката Србије,

Плакетa града Алексинца,

Захвалницa Студентског парламента Медицинског факултета Универзитета у Београду, за посвећеност у решавању студентских питања и изузетну сарадњу са студентима.

**Предавање по позиву на домаћим акредитованим скуповима**

1. Стевановић Г. Опште смернице и препоруке Светског форума за борбу против антибиотске резистенције. Симпозијум „Антимикробна резистенција – растући здравствени проблем“ Микромед регио, Београд, 2019.

2. Стевановић Г. Лечење инфекција узрокованим мултирезистентним бактеријама. Шта нас чека? Седми конгрес Српског удружења за антимикробну хемотерапију и Пети конгрес инфектолога Србије, Београд, 2019.

3.Стевановић Г. Рационална примена антибиотика код критично оболелих. Симпозијум „Мултирезистентност бактерија и рационална примена антибиотика“, Нови Сад 2017.

4. Стевановић Г. Размена бактеријске резистенције између болница и околине. Међународни семинар И категорије, Употреба и злоушпотреба антибиотика – медицински и правни аспекти, Београд, 2017.

5. Стевановић Г. Значај правилне употребе антибиотика у савременој медицини. Конгрес лекара примарне здравствене заштите. Златибор 2018.

6. Стевановић Г. Терапеутски изазови у сепси – значај хемокултура и брзих дијагностичких тестова. Семинар Службе микробиологије КЦС Београд, 2018.

7. Стевановић Г. Нове неуроинфекције. Семинари Клинике за неурологију КЦС, Београд, 2018.

8. Стевановић Г. Програм управљања антибиотицима. ИВ конгрес инфектолога Србије, Копаоник, 2017.

9. Стевановић Г. Комбинацијје антибиотика у лечењу тешких бактеријских инфекција. Педијатријска секција СЛД, Нови Сад, 2016.

10. Стевановић Г. Туберкулоза и реуматске болести. Семинар Института за реуматологију, Београд, 2015.

**Предавања по позиву на међународним акредитованим скуповима**

1. Stevanovic G. Inhaled antibiotics in VAP, 10th Annual Spring Scientific Symposium in Anaesthesiology and Intensive Care, Niš, Serbia, 2023

2. Stevanovic G. Health economic and patient outcomes aspects of antimicrobial resistance: what should we do to improve? ISPOR, Belgrade, Serbia, 2018

3. Stevanovic G. Risk infection and threats to apply. 4th International workshop on counter terrorism – plenarno predavanje, Varna, Bulgaria 2017

4. Stevanovic G. Resistance exchange between hospital and community, how big is the problem? 7th SEEC, Sibiu, Romania, 2016

5. Stevanovic G. Fungal infections (sepsis and endocarditis). 25th IMAB congress, Varna, Bulgaria, 2015.

6. Stevanovic G. West Nile Fever detection and surveillance at national level in Serbia. ECDC regional meeting on West Nile fever real time surveillance and exchange of good practices on vector-born diseases – plenarno predavanje, Beograd, 2015

**III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На конкурс расписан за избор два наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Инфективне болести пријавила су се два кандидата: др Бранко Милошевић досадашњи ванредни професор на Катедри за Инфективне болести, специјалиста инфектологије и др Горан Стевановић досадашњи ванредни професор на Катедри за инфективне болести, специјалиста инфектологије.

Анализом конкурсног материјала као и на основу целокупне стручне, научне и педагошке делатности пријављених кандидата, Комисија констатује да се ради о одличним кандидатима са дугогодишњим педагошким искуством који испуњавају све обавезне и изборне услове за поновни избор у звање ванредног професора предвиђене Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Медицинског факултета Универзитета у Београду.

Комисија једногласно предлаже Изборном већу Медицинског факултета Универзитета у Београду да утврди предлог да се др Бранко Милошевић и др Горан Стевановић изаберу у звање ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област Инфективне болести на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

Београд, 10.01.2025.године

**КОМИСИЈА**

1.**Проф.др Милош Кораћ**, редовни професор Медицинског факултета

Универзитета у Београду

2. **Проф.др Јасмина Полуга** ,ванредни професор Медицинског факултета

Универзитета у Београду

3**. Проф.др Наташа Катанић**, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Косовској Митровици