**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: **Медицински факултет, Универзитет у Београду**

Ужа научна, oдносно уметничка област: **Интерна медицина (алергологија)**

Број кандидата који се бирају: **2 (два)**

Број пријављених кандидата: **2 (два)**

Имена пријављених кандидата (по азбучном реду):

1. **Александра Плавшић**
2. **Маја Стојановић**

**II - О КАНДИДАТИМА**

**Кандидат под редним бројем 1: Др Александра Плавшић**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Александра (Драгош) Плавшић

- Датум и место рођења: 14.05.1976. године, Нови Пазар

- Установа где је запослен: Клиника за алергологију и имунологију, УКЦС, Београд

- Звање/радно место: клинички асистент; специјалиста интерне медицине; специјалиста уже специјализације алергологије и клиничке имунологије

- Научна, односно уметничка област: Интерна медицина (алергологија)

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

*Основне студије:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година завршетка: Београд, 2002. године

*Специјалистичке академске студије:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година завршетка: Београд, 2011. године

- Ужа научна, односно уметничка област: Имунологија, наслов рада: “Антифосфолипидни синдром у системском еритемском лупусу: патофизиолошки механизам, клиничке манифестације и терапијски приступ“

*Докторат:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година одбране: Београд, 2024. година

- Наслов дисертације: „ Значај интерлеукина-5, интерелукина-17, интерлеукина-33, периостина и фракције издахнутог азот моноксида као биомаркера у процени фенотипова у бронхијалној астми“

- Ужа научна, односно уметничка област: Запаљење и аутоимуност

*Досадашњи избори у наставна и научна звања:*

Др Александра Плавшић је изабрана у звање клиничког асистента априла 2016.године, а реизабрана јула 2019. године и јула 2022. 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 | Оцена одличан 5, 00  Одржано дана 14.10.2024. године |
| 2 | Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода | просечном оценом 5.0 за школску 2022/23 годину, а 4.91 за школску 2021/2022. |
| 3 | Искуство у педагошком раду са студентима | 8 година и 5 месеци |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(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)* |  |
| 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. | 13  IF: 51.362  (први аутор у 4 рада, носилац у 1 рада) | Аllergy, Healthcare;Clin Transl Allergy; Front Immunol; J Clin Med; Int J Mol Sci; Intern Emerg Med; Hong Kong Med J; J Int Med Res; Front Endocriniology; Diagnostics; Advances in Dermatology and Allergology; Rheumat Int; |
| 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). | 57 | XII Congres of Microbiologists of Serbia with international participation 2024; EAACI 2023; Autoimmunity 2022;The first World Conference Fighting COVID-19 Pandemic health challenges2022;.EAACI 2020; EAACI 2016;EAACI 2011;UAKIS 2010; UAKIS 2018; UAKIS2021 |
| 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. |  |  |
| 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. | Укупна цитираност: 74  h-index 5 | Извор SCOPUS (на дан 16.09.2024.) |
| 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. |

**СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС**

***Ангажованост у спровођењу сложених превентивних, дијагностичких и тераписјких процедура***

Др Александра Плавшић је ангажована у спровођењу сложених превентивних, дијагностичких и терапијских процедура у болесника са алергијским обољењима, системским аутоимунским болестим везивног ткива, системским васкулитисима. Радом на Клиници учествује у увођењу нових терапијских модалитета за системске болести везивног ткива и алергијске болести као и у студијским испитивањима нових лекова. Активно учествује у увођењу биолошке терапије пацијената са тешком астмом, са рефрактарним облицима хроничне копривњаче, системског еритемског лупуса и системског васкулитиса. Такође, учествује у увођењу нових здравствених технологија у свакодневну праксу, као и у јачању интердисциплинарног приступа у дијагностици и лечењу пацијената са системским болестима везивног ткива, системским васкулитисима, примарним имунодефицијенцијама и алергијским обољењима. Активно учествује у усавршавању колега који део свог специјалистичког стажа из Интерне медицине и уже специјализације алергологије и клиничке имунологије обављају на Клиници за алергологију и имунологију.

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

Кандидат учествује у развоју и имплементацији нових терапијских модалитета за системске болести везивног ткива и алергијских болести као и у студијским испитивањима нових лекова. Учествовала је у увођењу биолошке терапије у пацијената са рефрактарним облицима хроничне копривњаче и системског еритемског лупуса. Такође, била је задужена за увођење нових здравствених технологија у свакодневну праксу, пре свега примене валидираних мерних инструмената у процени активности пацијената са тешком астмом, као и примене индукованог спутума као важних метода у дијагнози и праћењу пацијената са тешком астмом.

**ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**

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

**-Захвалница Медицинског факултета Универзитета у Београду за учешће у лечењу оболелих од КОВИД-19**

**-Захвалница Српског лекарског друштва**

***Руковођење или анагажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама***

Др Александра Плавшић је члан следећих националних и међународних удружења: следећих националних и међународних удружења: Српског лекарског друштва, Лекарске коморе Србије, Удружења алерголога и клиничких имунолога, Српске групе за примарне имунодефицијенције, EAACI (European Academy for Allergy and Clinical Immunology), SLEuro, АSRI (American Sociaty for Reproductive Immunology)

***Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја***

Члан је тима за евидентирање и унос пацијената са ретким болестима у Регистар ретких болести при Институту за јавно здравље Србије - "Др Милан Јовановић Батут".

**САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ; НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ УТАНОВАМА; ОДНОСНО УСТАНОВАМА КУЛТУРЕ ИЛИ УМЕТНОСТИ У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ**

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

***-***2024 Clinical Course in Reproductive Immunology, American Society of Reproductive Immunology, септембар 2024

***-***Antiphosholipid Syndrome ( APS) course, Mosaic of Autoimmunity, август 2024

- 3rd SLEuro Advanced Workshop on SLE, Падова, Италија 3-4. новембар 2023

- 4th European Allergology and Respiratory Obstructive Lung Diseases Conference on Clinical Practices, 4-16 новембар 2014, Београд

-4th EULAR/EUSTAR Scleroderma Course 2011, 27th- 30th January 2011, Belgrade, Serbia

-1st South East European Immunology School (SEEIS), Октобар 2009, Охрид, Македонија

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

* Значај одређивања FeNO и индукованог спутима у дијагнози астме. XVIII научни годишњи симпозијум „ Др Владимир Спужић“, Београд 2024. године
* Бронхијална астма у склопу еозинофилне грануломатозе са полиангиитиосом: специфичност дијагностике и терапије у односу на друге фенотипове астме, XV научни годишњи симпозијум „ проф Др Владимир Спужић“, Београд 2022. године
* Нови погледи на хриничну уртикарију. IV конгрес алерголога и клиничких имунолога Србије са међународним учешћем. Београд 2021, 6-9. мај 202. године
* Примена биолошке терапије у тешкој астми:прва искуства Клинике за алергологију и имунологијуИВ Конгрес алерголога и клиничких имунолога Србије са међународним учешћем, Београд, 6-9. мај 2021
* Биомаркери коагулације у хроничној копривњачи. III Научни састанак „ Новине у алергологији и клиничкој имунологији“ са међународним учешћем, Суботица 2018. 04-07. октобар
* Контрола астме-приказ случаја. СЛД, стручни састанак “Европски дан астме: како га обележава Србија?”14.12.2017.године
* Безбедност примене алергенске имунотерапије данас, III Конгрес Удружења алерголога и имунолога Србије, Шабац 20-23. април 2017.године
* Реакција на лек удружена са еозинофилијом и системским симптомима. XI годишњи научни симпозијум „ Др Владимир Спужић“. Београд, 24.03.2016.године
* Криоглобулинемијски васкулитис-приказ случаја, XVIII Конгрес медицинске биохемије и лабораторијске медицине са међународним учешћем у Београду септембра 2012. године

***Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним скуповима***

* ASIA syndrome after silicone breast implants in a woman with autoimmune thyroiditis and familial autoimmune disease background- a case report.13th International Congress on Autoimmunity, 10-13 June 2022, Athens
* Severe Heterogeneous Asthma Research Collaboration, Patient Centred, on line, Case Series of Rare Asthma, Session 4, Clinical Case Conference, April 12th, 2022
* Birmingham Vasculitis Activity Score and Disease Extent Index as a disease assessment tool in Cryoglobulinaemic Vasculitis. 12th International Congress on Autoimmunity virtual, 28 May- 1 Jun 2021

**Учешће у међународним пројектима**

1. SHARP Severe Heterogeneous Asthma Research collaboration - Patient-centred: A European Respiratory Society (ERS) Clinical Research Collaboration водећи истраживач испред Клинике за алергологију и имунологију Проф др Весна Томић Спирић, руководиоци пројекта prof dr Celeste Porsbjerg ( Bispepjerg Hospital, Copenhagen, Denmark) и prof dr Florence Schleich (Department of Respiratory Medicine at University of Liege, Belgium).

**Кандидат под редним бројем 2: Др Маја Стојановић**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Маја (Радослав) Стојановић

- Датум и место рођења: 30.05.1977. године

- Установа где је запослен: Клиника за алергологију и имунологију, УКЦС, Београд

- Звање/радно место: клинички асистент; специјалиста интерне медицине; специјалиста уже специјализације алергологије и клиничке имунологије

- Научна, односно уметничка област: Интерна медицина (алергологија)

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

*Основне студије:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година завршетка: Београд, 2002. године

*Специјалистичке академске студије:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година завршетка: Београд, 2011. године

- Ужа научна, односно уметничка област: Имунологија, наслов рада: „Аутоимуност у примарним имунодефицијенцијама“

*Докторат:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година одбране: Београд, 2022. година

- Наслов дисертације: „Значај биомаркера и специфичних дијагностичких процедура у раном откривању и различитој фенотипској експресији Такајаши артеритиса"

- Ужа научна, односно уметничка област: Запаљење и аутоимуност

*Досадашњи избори у наставна и научна звања:*

Др Маја Стојановић је изабрана у звање клиничког асистента априла 27.02.2018., реизабрана 27.05.2021. године и 13.03.2024. године

Изабрана je у звање Научни сарадник (област Медицинске науке - Медицина) 15.05.2024. године; Одлука бр: 119-01-00008/2024-03/03

**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 | Оцена одличан 5, 00  Одржано дана 14.10.2024. године |
| 2 | Позитивна оцена педагошког рада (најмање„добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода | Оцењена просечном осеном 4.97 (школске 2021/2022) и 4.91 (школске 2022/2023 године) |
| 3 | Искуство у педагошком раду са студентима | 6 година и 6 месеци |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | Број менторства / учешћа у комисији и др. |
| 4 | Ментор најмање два завршна рада | Ментор 5 (пет) дипломских радова |
| 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)* |  |
| 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. | 19  IF: 75.37  (први аутор у 6 радова, носилац у 2 рада) | Mycopathologia, Rheumatol Inter; J Fungy; J Infect Dis Dev Ctries; Front Immunol; Int J Mol Sci; Intern Emerg Med; Diagnostics; Clin Transl All; Life; Front Med; Exp Mol Pathol; J Cardiovasc Dev Dis; Iran J Allergy Asthma Immunol; Iran J Immunol; Eur J Immunol; Arch Tochicol; |
| 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). | 67 | Autoimmunity 2024; EAACI 2023; CORA2023; IPIC2023; The first World Conference Fighting COVID-19 Pandemic health challenges 2022; ESID2022;EAACI2019;ECI2019; Dani imunologije, SANU 2022;URES 2023;UAKIS 2010; UAKIS 2018; UAKIS2021 |
| 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: Имунопатогенеза саркоидозе. У књизи: Одабрана поглавља из пулмологије. Медицински факултет Универзитета у Београду, ЦИБИД, ИСБН 978-86-7117-681-1; Београд 2023: стр 149-151. |
| 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. | Укупна цитираност: 115  h-index 5 | Извор SCOPUS (на дан 11.09.2024.) |
| 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. |

**СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС**

***Ангажованост у спровођењу сложених превентивних, дијагностичких и тераписјких процедура***

Др Maја Стојановић је ангажована у спровођењу превентивних, дијагностичких и терапијских процедура у болесника са алергијским обољењима, системским аутоимунским болестимa, системским васкулитисима, урођеним и стеченим поремећајима по типу имунодефицијенција. Радом на Клиници учествује у увођењу нових терапијских модалитета за системске болести везивног ткива и алергијске болести као и у студијским испитивањима нових лекова. Активно учествује у увођењу биолошке терапије пацијената са рефрактарним облицима хроничне копривњаче, системског еритемског лупуса и системских васкулитиса. Такође, учествује у увођењу нових здравствених технологија у свакодневну праксу, као и у јачању интердисциплинарног приступа у дијагностици и лечењу пацијената са системским болестима везивног ткива, системским васкулитисима, примарним имунодефицијенцијама и алергијским обољењима. Активно учествује у едукацији колега на специјализацији из Интерне медицине и ужој специјализације алергологије и клиничке имунологије.

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

Кандидат учествује у развоју и имплементацији нових терапијских модалитета за системске болести везивног ткива и алергијских болести као и у студијским испитивањима нових лекова. Учествовала у увођењу и тумачењу нових дијагностичких процедура које помажу у свакодневном раду са пацијентима који болују од системских аутоимунских болести и васкулитиса, пре свега у увођењу у рутинску примену софистициране „имиџинг” дијагностике од значаја у раној дијагностици васкулитиса великих крвних судова. Посебно је допринела мултидисциплинарном приступу и повезивању и указивању значаја савремених дијагностичких метода (морфолошки приказ инфламираних крвних судова применом компјутеризоване томографије и ПЕТ-скенера). У том смислу је остварена значајна сарадња са Центром за радиологију као и са Националним ПЕТ центром УКЦС.

Активно сарађује са службом за анестезију Клинике за гастроинтестиналну и кардиохирургију у дизајнирању дијагностсичког алгоритма и конзилијарном одлучивању о примени имуномодулаторне терапије код пацијената код којих се постоперативни ток компликује развојем сепсе.

Учествовала је у увођењу биолошке терапије и то омализумаба за лечење хроничне спонтане копривњаче, тоцилизумаба за лечење артеритиса џиновских ћелија, ритуксимаба у лечењу системског еритемског лупуса и васкулитиса удружених са присуством анти-неутрофилних цитоплазматских антитела, као и анифролумаба код пацијената са системским еритемским лупусом.

**ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**

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

1. Добитник Похвалнице Медицинског факултета Универзитета у Београду за докторске дисертације са кумулативним импакст фактором преко 5
2. Добитник Захвалнице Медицинског факултета Универзитета у Београду за изузетан допринос борби против КОВИД-19, а поводом обележавања 100 година рада Медицинског факултета
3. Добитник Захвалнице ЦСНИРС-а за подршку активностима организације и унапређење научно-истраживачког рада студената 2021., 2022. И 2023. године
4. Добитник стипендије америчког удружења клиничких имунолога (CIS) и Европског удружења за имунодефицијенције (ESID) за похађање 2024 IAPIDS Advanced Clinical Immunology Training and Career Building Course, 8-11.02.2024; Sonesta Fort Lauderdale, Florida, USA; Презентован рад: „Rapidly progressive neurocognitive disorder in a patient with an IEI“
5. Добитник стипендије „Lilic-Abinun“ фондације за усавршавање у области клиничке имунологије (24.07.2023. године), Универзитет Њукасл, Њукасл, ради студијског боравка у Уједињеном Краљевству под менторством dr Catherine Stroud /Newcastle University и Проф. dr Sinisa Savic/Leeds University .
6. Добитник гранта Европског удружења за васкулитисе (EUVAS) за похађање EUVAS 5th Vasculitis training course, 28-30.09.2023. године, St Gallen, Switzerland
7. Добитник стипендије „Lilic-Abinun“ фондације за усавршавање у области клиничке имунологије, Универзитет Њукасл, Њукасл, Уједињено Краљевство, ради учешћа на Advanced Winter PID School, 08-10.02.2023, Newcastle, UK. Презентован рад: „Many faces of a protracted SARS CoV-2 infection in a patient with autosomal-recissive agammaglobulinemia and enteropathy“
8. Добитник стипендије Европског удружења за имунодефицијенције (ESID) ради учешћа на 1st ESID PID school 2022; Загреб, Хрватска. Презентован рад: „COVID-19 in a patient with IEI“
9. Добитник признања Certificate of Excellence in Allergology and Clinical Immunology, Европске академије за алергологију и клиничку имунологију (EAACI), на основу положеног међународног испита из алергологије и клиничке имунологије- EAACI/UEMS. Датум полагања испита 18.10.2021. године
10. Добитних стипендије Немачког удружења имунолога (Deutsche Gesellschaft Fur Immunologie); ради учешћа на едукативној школи 9th Translational Immunology School, 19-21 March 2020, Potsdam/Freiburg, Germany
11. Добтиник гранта Европског удружења за васкулитисе (EUVAS) за похађање EUVAS 3rd Vasculitis training course, 23-25.09.2023. године, Cambridge, UK. Презентован рад: „Management of Takayasu arteritis“
12. Добитник гранта Европске академије за алергологију и клиничку имунологије (EAACI), ради учешћа на EAACI Winter Immunology School, 24-27.01.2019. године, Trysil, Norway. Презентован рад: “HLA –B52\* Is Strongly Associated With Disease Severity In Takayasu’s Arteritis Patients In Serbia”
13. Добитник Junior Member Travel Grant, Светског алерголошког удружења (WAO) и Америчког удружења за алергологију, астму и клиничку имунологију (AAAAI) за учешће на конгресу AAAAI/WAO Joint Congress 2-5.03.2018. године; Orlando, Florida, USA; Презентован рад: “Autoantibody Profile in Treatment naïve patients with Takayasu arteritis”
14. Добитник стипендије Eвропске лиге против реуматизма (EULAR) за учешће на 18th EULAR Postgraduate Course, 22–25.10.2017. године, Belgrade, Serbia. Презентован рад: „Clinical case - Takayasu arteritis“
15. Добитник стипендије Европске федерације имунолошких удружења (EFIS) за учешће на 9rd EFIS-EJI South East European Immunology School 8-11.09.2017. године, Lviv, Ukraine. Презентован рад:” Lupus anticoagulant positivity in Takayasu’s arteritis patients: can we predict or prevent severe vascular complications?”
16. Добитник стипендије Америчко-аустријске фондације (AAF) за похађање едукативне школе из области интерне медицине - Seminar in Internal Medicine, Open Medical Institute, Columbia University (New York, USA). Фебруар 2017. године, Salzburg, Austria. Презентован рад:„Takayasu arteritis – a long way to diagnosis“

***Председавање националним или међународним струковним или научним организацијама***

Председница је националног удружења Српска група за примарне имунодефицијенције (СГПИ)

***Руковођење или анагажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама***

-Члан је оснивачког одбора *Atlanto-adriatic Liver Project and Hepathology Association* (AaLPHA), 21.05.2022.

-Члан следећих националних и међународних удружења: Српског лекарског друштва, Лекарске коморе Србије, Удружења алерголога и клиничких имунолога, Друштва имунолога Србије, Удружења реуматолога Србије, Српске групе за примарне имунодефицијенције, EAACI (European Academy for Allergy and Clinical Immunology), WAO (World Allergy Organisation), AAAAI (American Academy for Allergy, Asthma and Clinical Immunology), CIS (Clinical Immunology Society), ESID (European Society of Immunodeficiency), SLEuro;

-Од 2017. године је једини представник Србије при EUVAS (European Vasculitis society) са седиштем у Кембриџу, Уједињено Краљевство

***Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја***

-Члан је тима за евидентирање и унос пацијената са ретким болестима у Регистар ретких болести при Институту за јавно здравље Србије - "Др Милан Јовановић Батут"

-Одлуком Агенције за лекове и медицинска средства (АЛИМС), а уз сагласност Министарства здравља, бр 515-00-00262-2022-9-001, од 01.06.2022. године, одређена је за стручњака АЛИМС-а за антинеопластичне и имуномодулаторне лекове.

-Одлуком Владе Републике Србије, а на предлог Министарства здравља, бр 119-9688/2019, од 26.09.2019. године, именована је за члана Етичког одбора Србије за клиничка испитивања лекова

**САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ; НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ УТАНОВАМА; ОДНОСНО УСТАНОВАМА КУЛТУРЕ ИЛИ УМЕТНОСТИ У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ**

***Учествоваење на међународним курсевима или школама за ужу научну област у коју се бира***

Др Маја Стојановић је учествовала на следећим курсевима и школама из области Алергологије и клиничке имунологије:

* *2024 IAPIDS Advanced Clinical Immunology Training and Career Building Course*, 8-11.02.2024; Sonesta Fort Lauderdale, Florida, USA
* *EUVAS 5th Vasculitis training course*, 28-30.09.2023; St Gallen, Switzerland
* *Advanced Winter PID (Primary immune deficiency) School*, 08-10.02.023; Newcastle University/ESID, Newcastle UK;
* *EUVAS 4th Vasculitis training course*, 13-15.10.2022.; Firenze, Italia
* *ESID 1st PID Care in Development School 2022*; 15-17.09.2022;, Zagreb, Croatia;
* *Vasculitis: Registies, patways and therapeutics; UKIVAS;* 11-12.11.2020.; The Royal Society of Medicine; United Kingdom
* *9th Translational Immunology School,* 19-21.03.2020; Potsdam/Freiburg, Germany.
* *EUVAS 3rd Vasculitis training course,* 23-25.09.2019; Downing College, Cambridge, UK
* *EULAR Online Course on Connective Tissue Diseases*; EULAR certificate; EXAM: 19.06.2019.
* *19th Vasculitis and ANCA workshop,* 7-10.04.2019; Philadelphia, PA, USA
* *Penn Medicine Cutting Edge: Vasculitis*; 6.04.2019; Philadelphia, PA, USA
* *EAACI Winter Immunology School*, 24-27.01.2019; Trysil, Norway
* *18th EULAR Postgraduate Course,* 22–25.10.2017; Belgrade, Serbia.
* *Seminar in Internal Medicine*, AAF Fellow, OMI, Salzburg Columbia University Internal Medicine – American Austrian Foundation (AAF), februar 2017. godine, Columbia University, Salzburg, Austria
* *9th EFIS-EJI South-East European Immunology School*, 8-11.09.2017; Lviv, Ukraine.
* *School of Translational Immunology*, COST Action Number BM0907 European Network for Translational Immunology Research and Education (ENTIRE): From immunomonitoring to personalized immunotherapy, 19- 21.09.2012; Belgrade, Serbia
* *3rd EFIS-EJI South-East European Immunology School* 1-4.10.2011; Aranđelovac, Serbia.

***Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству***

-Студијски боравак у Уједињеном краљевству: St Jaimes University Hospital, Leeds, UK; supervisor: Prof dr S. Savić (фебруар/март 2024. године)

-Студијски боравак у Уједињеном краљевству: Royal Infirmary University Hospital Newcastle Upon Tyne, UK; supervisor: Dr Catherine Stroud (март 2024. године)

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

1. Конгрес интерниста Србије „Имунопатогенеза саркоидозе“, 09.06.2024. године (Врњачка Бања), предавач у сесији „Саркоидоза – мистерија XXI века“

2. XXI научни годишњи симпозијум „Проф. др Владимир Спужић“ – „Имиџинг процедуре у дијагностици системских васкулитиса“, 28.03.2024. године (Београд)

3. Београдски пулмолошки дани, 22-23.09.2023, Београд: Алергијска бронхопулмонална аспергиллоза – АБПА

4. Континуирана медицинска едукација УКЦС – Клиника за пулмологију УКЦС: Спектар плућних болести код хипогамаглобулинемије са разноликим почетком: значај ране дијагностике и редовног праћења; 20.11.2023. године

5. World Sepsis Day 2023, Годишњи састанак удружења анестезиолога и интензивиста „Сепсом индукована имуносупресија“, 13.09.2023. године (Београд)

6. 9. СЕРБИС, Конгрес удружења биохемичара Србије „Биомаркери фиброзе у Takayasu артеритису“, 05.07.2023. године (Београд), предавач и председавајући сесије

7. Конгрес интерниста Србије „Савремени терапијски приступ ИЛД у склопу системских аутоимунских болести“, 08.06.2023. године (Врњачка Бања), предавач и модератор сесије „Новине у дијагностици и терапији ИПФ“

8. KME Секције за алергологију и клиничку имунологију, Српско лекарско друштво „Примена антифибротских лекова у терапији секундарне плућне фиброзе са прогресивним фенотипом“, 01.06.2023. године (Београд)

9. XV научни годишњи симпозијум „Проф. др Владимир Спужић“ – „Шта је ново у дијагностици и терапији васкулитиса великих крвних судова?“, 28.10.2022. године (Београд)

10. World Sepsis Day 2022, Годишњи састанак удружења анестезиолога и интензивиста „Сепса и имунологија – када је право време за консултацију имунолога?“, 13.09.2022. године (Београд)

11. Први век српске пулмологије, Национални конгрес са међународним учешћем „Плућне манифестације системских васкулитиса“, 05.06.2022. године (Београд)

12. Национални симпозијум прве категорије: Улога Епштајн-Бар вируснне инфекције у реуматоидном артритису и системском еритемском лупусу, „Вирусне инфекције као покретачи патолошког имунског одговора“, 12.05.2022. године (Београд)

13. Научни скуп „Светски дан имунологије 2022“ САНУ – „Анализа хуманих леукоцитних антигена класе I и класе II код пацијената са Takayasu артеритисом: повезаност одређених алела са клиничким карактеристикама и прогнозом“, 28.04.2022. године (Београд)

14. IV Конгрес алерголога и клиничких имунолога са међународним учешћем - Интердисциплинарне теме у алергологији и клиничкој имунологији., „Васкулитиси великих крвних судова“, 06.05.2021. године (Београд)

15. World Sepsis Day 2021; Годишњи састанак удружења анестезиолога и интензивиста „Где је место имуноглобулина у третману сепсе?“, 13.09.2021. године (Београд)

16. World Sepsis Day 2020; Годишњи састанак удружења анестезиолога и интензивиста „Имунски одговор критично оболелог у сепси?“, 13.09.2020. године (Београд)

17. III Научни састанак УАКИС „Новине у алергологији и клиничкој имунологији“ са међународним учешћем, 04-07.2018.године, Суботица

***Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним скуповима***

1. 6th European Congress of Immunology - Un Update in Mechanism and Novel Therapeutic Approaches in Rheumatology; „Giant-Cell Arteritis“ speaker and chair, 31.08.2021. Belgrade, Serbia

2. 6th European Congress of Immunology – Inborn errors of Immunity: An Expanding Spectrum of Clinical Phenotypes; „COVID-19 in Patients with Primary Immunodeficiency: Serbian Experience“ speaker and chair, 31.08.2021. Belgrade, Serbia

***Учешће у међународним пројектима***

Као члан радне групе при EUVAS-u (European Vasculitis Society), у склопу пројекта European Joint Programme for rare diseases to link existing registries (“FAIRVASC”), под руководством Dr Mark Little, Trinity College Dublin, the University of Dublin, Irleand, активно је учествовала у дизајнирању и формирању интерактивне платформе у REDCap формату - Регистар за васкулитисе (EUVAS Registry Model) и у складу са наведеном функцијом носилац је лиценце за дистрибуцију и даљу имплементацију Регистра за васкулитисе Европског удружења за васкулитисе.

**III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На расписани конкурс за избор 2 (два) наставника у звање ДОЦЕНТА за ужу научну област ИНТЕРНА МЕДИЦИНА (алергологија) на Медицинском факултету у Београду објављеном 11.09.2024. године, јавиле су се др Александра Плавшић и др Маја Стојановић. Пријавњене кандидаткиње испуњавају услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије и Правилником Медицинског факултета у Београду за избор у звање доцентa Медицинског факултета Универзитета у Београду.

На основу приложене документације и познавања научног, педагошког и стручног доприноса кандидаткиња Комисија једногласно предлаже Изборном већу да утврди предлог за избор др Александре Плавшић и др Маје Стојановић у звање ДОЦЕНТА за ужу научну област ИНТЕРНА МЕДИЦИНА (алергологија) на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

У Београду, 17.10.2024.

. Чланови комисије

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

Проф. др Санвила Рашковић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду

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

Проф. др Бранка Николић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду

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

Проф. др Данило Војводић, редовни Медицинског факултета Универзитета одбране у Београду