**Образац 3Б**

**С А Ж Е Т А К**

**РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ O ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА**

**ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА**

**I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета: Медицински факултет у Београду

Ужа научна, oдносно уметничка област: Педијатрија

Број кандидата који се бирају: Два (2)

Број пријављених кандидата: Пет (5)

Имена пријављених кандидата:

**1. Др Раде Вуковић**

**2. Др Иван Миловановић**

**3. Др Катарина Милошевић**

**4. Др Славица Остојић**

**5. Др Мирјана Цветковић**

**II - О КАНДИДАТИМА**

Кандидат под редним бр. 1: **Др Раде Вуковић**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: **Раде, Миодраг, Вуковић**

- Датум и место рођења: 22.08.1979. године, Београд, Србија

- Установа где је запослен: Институт за здравствену заштиту мајке и детета Србије „Др Вукан Чупић“, Београд

- Звање/радно место: клинички асистент; специјалиста педијатрије, специјалиста уже специјализације ендокринологије, доктор медицинских наука

- Научна, односно уметничка област: Педијатрија

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

*Основне студије:*

- Назив установе: Медицински факултет, Универзитет у Београду

- Место и година завршетка: Београд, 2007. год., средња оцена 8,51

*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: Медицински факултет, Универзитет у Београду

- Место и година одбране: Београд, 2015.

- Наслов дисертације: Епидемиолошке и клиничке карактеристике гојазне деце са метаболичким компликацијама гојазности и без њих

- Ужа научна, односно уметничка област: Педијатрија, ендокринологија, епидемиологија

*Досадашњи избори у наставна и научна звања:*

18.10.2018. године избор у звање клиничког асистента на Катедри уже научне области Педијатрија Медицинског факултета у Београду

15.12.2021. године поновни избор у звање клиничког асистента на Катедри уже научне области Педијатрија Медицинског факултета у Београду

23.10.2024. године поновни избор у звање клиничког асистента на Катедри уже научне области Педијатрија Медицинског факултета у Београду

**3) Испуњени услови за избор у звање: Доцент**

**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 | 5 (пет), 22.01.2026. |
| **2** | Позитивна оцена педагошког рада (најмање„добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода | 4,94 (просечна оцена) |
| **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 | 3 студентска 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. | 37 радова; кум. ИФ 95**,847**  први аутор или носилац на **15** радова | Endocrine, J Clin Endocrinol Metab JCEM, Lancet, Nature Medicine, Pediatric Diabetes, Atherosclerosis, European Journal of Endocrinology, Hormone Research in Paediatrics, International Journal of Obesity, Eur J Pediatr, Growth Factors, PLoS One, Frontiers in Endocrinology, J Pediatr Adolesc Gynecol, Metabolites, Endocr Connect, J Pediatr Endocrinol Metab, Acta Endocrinol, Appl Physiol Nutr Metab, Clin Biochem, Turk J Pediatr, Vojnosanit Pregl, Srp Arh Celok Lek. |
| **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). | **72** | Joint Congress of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE) and the European Society of Endocrinology (ESE) 2025; 50th Annual Conference of the ISPAD; 62nd Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE) |
| **14** | Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима. | **5** | - дефинисао и увео нову дијагностичку процедуру, PsiMS скор  - члан истраживечког тима у научном пројекту „Доказ концепта 5537“, финансираног од стране Фонда за иновациону делатност Републике Србије.  - члан истраживачког тима у научном пројекту „Доказ концепта 5568 – CAHInnovateD“, финансираног од стране Фонда за иновациону делатност Републике Србије. |
| **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. | 28246 цитата  *h* index 21 | Scopus, 24.01.2026. |
| 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. Стручно професионални допринос**

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

Др Раде Вуковић је лекар специјалиста педијатрије и субспецијалиста ендокринологије. Свакодневно спроводи дијагностику и лечење педијатријских пацијената оболелих од сложених ендокринолошких обољења. Увео је у редовну клиничку праксу матичне установе сложене дијагностичке процедуре попут нискодозног синактенског теста и трипторелинског теста, као и терапијску процедуру индукције пубертета супкутаном применом гонадотропина. Такође је активно учествовао у изради тренутно важећег протокола Института за здравствену заштиту мајке и детета Србије „Др Вукан Чупић“ за лечење дијабетесне кетоацидозе.

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

Осмислио је, дефинисао и увео нову дијагностичку процедуру, PsiMS скор – метод за квантификовање метаболичког синдрома у педијатријској популацији.

Дефинисао је и увео нову дијагностичку процедуру, трипторелински тест за дијагностиковање централног превременог пубертета код девојчица са превременом телархом.

**2. За доприност академској и широј заједници**

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

Добитник је Признања Института за здравствену заштиту мајке и детета Србије „Др Вукан Чупић“ - за научно-публицистичку делатност у 2015. години (најмлађи лекар на специјализацији, први аутор рада у часопису са највећим импакт фактором).

Добитник је стипендије Европског удружења педијатријских ендокринолога (ESPE Clinical Fellowship) за клиничко усавршавање из области педијатријске ендокринологије.

Добитник је стипендије Међународног удружења педијатријских дијабетолога (ISPAD Allan Drash Clinical Fellowship) за клиничко усавршавање из области педијатријске дијабетологије.

*2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова:*

- Члан Одбора за стратешке политике и заступање Европског удружења педијатријских ендокринолога (ESPE Policy and Advocacy Committee, European Society for Paediatric Endocrinology) од 2025. године.

- Члан руководства ESPE YES групе Европског удружења педијатријских ендокринолога (YES (Young ESpe) Group Leadership Chair) 2022-2025. године.

- Члан Саветодавног одбора Међународног удружења педијатријских дијабетолога (ISPAD Advisory Council) 2021-2024. године.

- Члан ESPE Комитета за комуникације (Communication Committee, European Society for Paediatric Endocrinology) 2018-2024. године.

- Члан ESPE Радне групе за поремећаје, односно разлике у полној диференцијацији (DSD Working group, European Society for Paediatric Endocrinology) од 2018. године, 2020-2024. године секретар ESPE DSD Радне групе.

- Члан JENIOUS групе међународног научног друштва ISPAD, одговорне за унапређење програма стручног и научног усавршавања младих педијатријских дијабетолога, 2016-2019. године.

*4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку:*

Од 2016. године члан Редакцијског колегијума књиге „Проблеми у педијатрији“, намењене последипломском усавршавању лекара, као и члан уређивачког одбора званичног часописа Коморе здравствених установа Србије „Здравствена заштита“ од 2019. године.

*6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама:*

- Активни члан истакнутих међународних удружења из области педијатријске ендокринологије и дијабетологије: ESPE (European Society for Paediatric Endocrinology) и ISPAD (International Society for Pediatric and Adolescent Diabetes) од 2016. године.

- Члан Одбора за стратешке политике и заступање Европског удружења педијатријских ендокринолога (ESPE Policy and Advocacy Committee, European Society for Paediatric Endocrinology) од 2025. године.

- Председавајући руководства ESPE YES групе (Young ESpe leadership Chair) Европског удружења педијатријских ендокринолога (ESPE), одговорне за унапређење програма стручног и научног усавршавања младих педијатријских endokrinologa, од 2022. године. Руководио процесом оснивања и избором иницијалног руководства YES групе.

- Члан Саветодавног одбора Међународног удружења педијатријских дијабетолога (ISPAD Advisory Council) 2021-2024. године.

- Члан ESPE Комитета за комуникације (Communication Committee, European Society for Paediatric Endocrinology) 2018-2024. године. Одговоран за развој комуникационих стратегија Европског удружења педијатријских ендокринолога.

- Члан ESPE Радне групе за поремећаје или разлике у полној диференцијацији (DSD Working group, European Society for Paediatric Endocrinology) од 2018. године, 2020-2023. године секретар ESPE DSD Радне групе.

- Члан JENIOUS групе међународног удружења педијатријских дијабетолога ISPAD, одговорне за унапређење програма стручног и научног усавршавања младих педијатријских дијабетолога, 2016-2019. године.

*7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја:*

- Члан Републичке стручне комисије Министарства здравља Републике Србије за област здравствене заштите деце, од 2023. године до данас.

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

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

У оквиру међународне сарадње учествовао је у више колаборативних студија из области педијатријске ендокринологије, као и у бројним стручним и научним усавршавањима у иностранству укључујући више последипломских курсева и школа из области педијатријске ендокринологије (САД, УК, Шведска, Немачка, Холандија, Грчка), поред осталог укључујући: Functioning Neuroendocrine Tumour Syndromes (RRD/ESE) 2025, i-DSD 1st Postgraduate Course in DSD 2022, ESE EuroPit (European Multidisciplinary Course of Pituitary Tumours) 2022, Clinical challenges of Cushing’s syndrome across the lifespan (RRD/ESE) 2022, ISPAD Science School for Physicians 2019, ESPE Diabetes Obesity and Metabolism (DOM) School 2018, International Workshop of Sex Development and Maturation – A collaboration of COST Actions DSDnet, GnRH Network and Endo-ERN, ESPE Summer School / Global Fellows Program 2017, DSDnet Training School „Promoting Research in DSD”, ESPE Winter School 2017 и ESE Postgraduate Course „GH and Growth Factors - Metabolic disorders”.

Такође је учествовао као предавач по позиву или модератор на више међународних конгреса и састанака из области педијатрије и ендокринологије. Добитник је стипендије Европског удружења педијатријских ендокринолога (ESPE Clinical Fellowship) за клиничко усавршавање из области педијатријске ендокринологије. Добитник је стипендије Међународног удружења педијатријских дијабетолога (ISPAD Allan Drash Clinical Fellowship) за клиничко усавршавање из области педијатријске дијабетологије.

*3. Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству:*

- Усавршавање из области педијатријске ендокринологије у оквиру ESPE Clinical Fellowship програма у Great Ormond Street Hospital for Children (Лондон, УК, март-јун 2023);

- Усавршавање из области педијатријске дијабетологије у оквиру ISPAD Allan Drash Clinical Fellowship програма у Hassenfeld Children's Hospital NYU Langone (Њујорк, САД, мај-јун 2024).

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

Више пута био је предавач по позиву на акредитованим скуповима у земљи, укључујући и Педијатријску школу коју организује Удружење педијатара Србије, Педијатријске дане у Нишу и „Фебруарски течај“ – Актуелности у педијатрији у организацији Института за здравствену заштиту мајке и детета Србије.

*5. Учешће у научноистраживачким или образовним међународним пројектима:*

- Члан истраживечког тима у мултилатералном међународном пројекту European project: COST Action CA18139, 2020, финансираног од стране Европске уније.

Кандидат под редним бројем 2: **др Иван Миловановић**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: **Иван, Драгољуб, Миловановић**

- Датум и место рођења: 18.07. 1976.год. Крагујевац, Србија

- Установа где је запослен: Универзитетска дечија клиника у Београду

- Звање/радно место: Клинички асистент, специјалиста педијатарије, специјалиста уже специјализације гастроентерохепатологије, доктор медицинских наука, Шеф Дневне болнице гастроентерологије, Универзитетска дечија клиника у Београду

- Научна, односно уметничка област. Педијатрија

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

*Основне студије:*

- Назив установе: Медицински факултет, Универзитет у Београду

- Место и година завршетка: Београд, 2002. год., средња оцена: 9,56

*Мастер:*

- Назив установе:

- Место и година завршетка:

- Ужа научна, односно уметничка област:

*Магистеријум:*

- Назив установе: Медицински факултет, Универзитет у Београду

- Место и година завршетка: Београд, 2006.год.

- Ужа научна, односно уметничка област: Патолошка физиологија

*Докторат:*

- Назив установе: Медицински факултет, Универзитет у Београду

- Место и година одбране: Београд, 2012. год.

- Наслов дисертације: Липидни метаболизам домаћина у експерименталној токсоплазмози

- Ужа научна, односно уметничка област: Поремећај метаболизма

*Досадашњи избори у наставна и научна звања:*

23.8.2004. год. избор у звање асистент – приправник на предмету Патолошка физиологија, Институт за патолошку физиологију, Медицински факултет, Универзитет у Београду,

21.10.2007.год. избор у звање асистент на предмету Патолошка физиологија, Институт за патолошку физиологију, Медицински факултет, Универзитет у Београду,

21.10.2010. год. поновни избор у звање асистент на предмету Патолошка физиологија, Институт за патолошку физиологију, Медицински факултет, Универзитет у Београду,

24.4.2013.год. избор у звање доцента предмету Патолошка физиологија, Институт за патолошку физиологију, Медицински факултет, Универзитет у Београду,

17.10.2018.год. избор у звање клинички асистент на предмету Педијатрија, Медицински факултет, Универзитет у Београду,

15.12.02021.год. поновни избор у звање клинички асистент на предмету Педијатрија, Медицински факултет, Универзитет у Београду,

15.12.2024.год. поновни избор у звање клинички асистент на предмету Педијатрија, Медицински факултет, Универзитет у Београду,

**3) Испуњени услови за избор у звање: Доцент**

**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 | 5 (пет), 22.01.2026. |
| 2 | Позитивна оцена педагошког рада (најмање„добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода | 4,94 (просечна оцена) |
| 3 | Искуство у педагошком раду са студентима | 16 год.  9 година на предмету Патолошка физиологија и 7 година на предмету Педијатрија |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **Број менторства / учешћа у комисији и др.** |
| 4 | Ментор најмање два завршна рада | 2 студентска дипломска 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. | 28 радова | Srp Arh Celok Lek, Children (Basel), Diagnostics, Fractal Fractionl, J Trace Elem Med Biol, Ecotox Environ Safe, Vojnosanit Pregl, Exp Gerontology, PLoS ONE, Environ Sci Pollut Res, Int J Radiat Oncol, IEEE Transactions on Magnetics, Hippokratia, Croat Chem Acta, Acta veterinaria, Journal of BUON, Mem I Oswaldo Cruz, Med Oncol, Periodicum biologorum, J Crohns Colitis |
| 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). | 50 радова | Annual Meeting of the Eurpean Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (ESPGHAN), 6th International Symposium on Pediatric Inflammatory Bowel Disease, 28th International Meeting of the Pediatric Colorectal club |
| 14 | Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима. | 3 пројекта | Учесник на пројекту Цитохемијско и морфолошко испитивање патолошке динамике артеријских лезија  Учесник на пројекту Инфекције интрацелуларним микроорганизмима растућег значаја: трансмисија, однос патоген/домаћин, молекиуларна епидемиологија и клинички значај  Сарадник на пројекту Контрола инфекција апикомплексним патогенима: од нових места деловања лека до предикције  Пројекти Министарства за науку и Министарства за просвету |
| 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. | 278 цитата  *h* index 13 | Scopus 20.12.2025 |
| 20 | Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64) или предавање по позиву |  |  |
| 21 | Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање. |  |  |
| 22 | Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...) |  |  |

**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**

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

Др Иван Миловановић, као специјалиста педијатрије и специјалиста уже специјализације гастроентерохепатологије, је обучен је за најсложеније гастроинтестиналне ендоскопске процедуре у дијагностичке и терапеутске сврхе. Обучен је и за ургентне дијагностичке и терапеутске ендоскопске процедуре (заустављање вариксног крварења, уклањање полипа и екстракција страних тела из дигестивног тракта код деце). Изводи ендоскопске дилатације стеноза једњака код деце и езофагелану и аналну манометрију.

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

Учествовао је у увођењу аналне манометрије за дијагнозу поремећаја мотилитета црева код деце у Служби за гастроентерологију, хепатологију и ендоскопију, Универзитетске дечије клинике у Београду.

**2. За доприност академској и широј заједници**

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

Да Иван Миловановић је национани представник у Европском удружењу за дечију гастроентеролгију, хепатологију и нутрицију (ESPGHAN). Поред тога он и комодератор гастроентерологије на Педијатријској школи 2023., 2024. И 2025.године, у организацији Удружења педијатара Србије.

**3.За сарадњу са другим високообразовним и научно-истраживачким установама у земљи и иностранству – мобилност**

*1.Учествовање на међународним курстевима или школама за ужу научну област за коју се бира*

Др Иван Миловановић је учествовао на:

- IBD дану у Будимпешти које је организовало Мађарско друштво за дечију гастроентерологију 2017 год.

- 6-том и 10-том педијатријском курсу из упалних болести црева код деце које је организовало Европско удружење за Крон и колитис (ЕССО) 2019., и 2023.год.

- Мастер класу из упалних болести црева које је организовало Европско друштво за дечију гастроентеролгију, хепатологију и нутрицију, 2019 год.

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

- шестомесечно усавршавање из области гастроинтестиналне ендоскопије на Клиници за гастроентерологију Војномедицинске академије у Београду 2017.год. и

- једномесечно усавршавање на Одељењу дечије гастроентерологије, Софијине дечије болнице у Ротердаму, у Холандији 2019.год. као стипендиста Европског друштва за Крон и колитис (ЕССО).

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

Иван Миловановић је био предавач по позиву на:

- Данима Универзитетске дечије клинике 2025., 2024 и 2023.,.год. у Београду

- Педијатријској школи 2025., 2024., 2023., год.

-Симпозијуму обољења једњака у дечијем и адолесцентном добу, Педијатријске секције, Академије медицинских наука, Српског лекарског друштва, 2024.год. у Београду

-52. Педијатријским данима Србије-педијатрија у фокусу, Удружење педијатара Србије, 2024.год. у Шапцу

- 51. Педијатријским данима Србије, 2023.год. у Нишу

- 1st HOT TOPICS SYMPOSIUM by EUROPEDISTRICS 2023.год у Београду

- ОРЛ секција КБЦ Звездара, 2021.год. у Врднику

- 14., 13., 12., 11., 10., 9. Регионалном сипозијуму педијатријске гастроентерологије и нутриције, 2020., 2019., 2018., 2017., 2016., 2015.год у Београду

5.Учешће у научноистраживачким или образовним, међународним пројектима

Као истраживач, Др Иван Миловановић је од 2022.год., учесник у међународном пројекту ESPGHAN Paediatric IBD Port Criteria Registry, version EUROKIDS

У периоду 2020-2024., год., је био учесник међународног пројекта PIBD-Net и PIBD-SETQuality Safety Registry, финансирани од стране Европске комисије у оквиру позива Horizon.

Кандидат под редним бројем 3: **др Катарина Милошевић**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме:  **Катарина, Јован , Милошевић**

- Датум и место рођења: 20 04. 1970.год. Параћин Србија

- Установа где је запослен: Универзитетска дечија клиника у Београду

- Звање/радно место: Клинички асистент, специјалиста педијатарије, специјалиста уже специјализације алергологије и клиничке имунологије, доктор медицинских наука, Универзитетска дечија клиника у Београду

- Научна, односно уметничка област. Педијатрија

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

*Основне студије:*

- Назив установе: Медицински факултет, Универзитет у Београду

- Место и година завршетка: Београд, 1996. год., процечна оцена 8,22

*Мастер:*

- Назив установе:

- Место и година завршетка:

- Ужа научна, односно уметничка област:

*Магистеријум:*

- Назив установе: Медицински факултет, Универзитет у Београду

- Место и година завршетка: Београд, 2010.год.

- Ужа научна, односно уметничка област: Пулмологија

*Докторат:*

- Назив установе: Медицински факултет, Универзитет у Београду

- Место и година одбране: Београд, 2015. год.

- Наслов дисертације: „Значај генетских и фактора средине у настанку идиопатских бронхиектазија код деце “.

- Ужа научна, односно уметничка област: Пулмологија

*Досадашњи избори у наставна и научна звања:*

-- Први избор у Научног сарадника октобра 2016 године, у области природно-математичких наука- биологија, Институт за молекуларну генетику и генетичко инжењерство у Београду

– Поновни избор у звање Научног сарадника марта 2022 године, у области природно-математичких наука - биологија, Институт за молекуларну генетику и генетичко инжењерство у Београду

- 17.10.2018.год. избор у звање клинички асистент на предмету Педијатрија, Медицински факултет, Универзитет у Београду,

- 15.12.2021.год. поновни избор у звање клинички асистент на предмету Педијатрија, Медицински факултет, Универзитет у Београду,

- 15.12.2024.год. поновни избор у звање клинички асистент на предмету Педијатрија, Медицински факултет, Универзитет у Београду

**3) Испуњени услови за избор у звање: Доцент**

**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 | 5 (пет), 22.01.2026. |
| 2 | Позитивна оцена педагошког рада (најмање„добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода | 4,84 (просечна оцена) |
| 3 | Искуство у педагошком раду са студентима | 7 год. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **Број менторства / учешћа у комисији и др.** |
| 4 | Ментор најмање два завршна рада | 10 студентских 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. | 22 радa | Adv Ther ,Srp Arh Celok Lek, Children (Basel), Vojnosanit Pregled, J Clin Med, Current Proteomics, Front Pediatr, Risk Manag Healthc Policy, Genet Test Mol Biomarkers, Lung, Pediatr Allergy Immunol Pulmonol, Fetal Pediatr Pathol, Adv Clini Exp Med, J Cys Fibros, Am J Emerg Med, Paediatria Croatica, Anaesth Intensive Care . |
| 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). | 62 радa | EACCI Congress 2018, Munich, Germany, ERS Annual Congress, ENABLE Conference - The 1st European PhD and Postdoc Symposium, Barcelona, Spain, 2017. uropean Human Genetics Conference 2014. Milan, Italy. |
| 14 | Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима. | 2 пројекта | Сарадник на пројекту Структурални елементи генома у модулацији фенотипа Сарадник на пројекту Комплексне болести као модел систем за проучавање модулације фенотипа – структурна и функционална анализа молекуларних биомеркера  Пројекти Министраства за просвету науку и технолошку сарадњу |
| 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 6 хетеро цитата. | 86 цитата  *h* index 6 | Scopus 19.12.2025. |
| 20 | Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64) или предавање по позиву |  |  |
| 21 | Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање. |  |  |
| 22 | Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...) |  |  |

**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**

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

Др Катарина Милошевић, од почетка рада на Универзитеској дечјој клиници у Београду, значајно доприноси квалитету здравствене делатности. Редовно ради као лекар субспецијалиста у служби за алергологију где изводи најсложеније процедуре у дијагностичке и терапијске сврхе( испитивање на храну и лекове, специфична имунотерапија на веноме и полене). У области пулмологије, Др Катарина Милошевић је од 2014.године оспособљена за самостално извођење флексибилне бронхоскопије код деце у циљу дијагностике и праћења пулмолошких пацијената. Од 2022.године при Служби педијатријске и неонаталне интензивне неге основан је Кабинет за бронхоскопију у оквиру кога се спроводе дијагностичке и терапијске бронхоскопске процедуре. Др Катарина Милошевић је оспособљена да у сврху испитивања инфламације дисајних путева самостално изводи и тумачи резултате индукованог спутума. Поред тога примењује све облике механичке вентилације, примену свих инванзивних процедура лечења и неинвазивних процедура у јединицама интензивне неге. Истиче се смислом за тимски рад, заинтерeсованоћу за увођење савремених дијагностичких и терапијски процедура у праксу. Способна је да самостално и критички приступи решавању озбиљних клиничких и научних проблема.

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

Др Катарина Милошевић је увела детекцију најчешћих молекуларно-генетских реаранжмана, који представљају независан прогностички фактор у деце оболеле од идиопатских бронхиектазија у клиничку праксу, и тиме значајно осавременила дијагностику и лечење ових пацијената на Универзитетској дечјој клиници. Такође, имплементирала је у клиничком раду фармакогенетику најчешће примењиваног бронходилататора у лечењу астме. Кандидаткиња је осавременила праћење ране и касне алергијске реакције на лекове, опште анестетике и миорелаксансе код децe. Значајно је допринела учествовању наше земље у мултрицентричним интернационалним студијама за лечење деце од респиаторних инфекција и атопијских болести, на првом месту астме уз премену иновативних лекова као и специфичне имунотерапије за лечење алергијског ринитиса.

**2. За доприност академској и широј заједници**

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

Добитник је Захвалница Српског лекарског друштва, 2019.и Дипломе Српског лекарског друштва, 2016. Године за активно учествовање као предавач у раду СЛД-а.Финалист на International Medis Awards For Medical Research in the field of Allergology, 2016.године.Добитник је Златног гранта за рад ,, Neutrophil elastase gene polymorphisms as therapy modulators in childhood bronchiectasis,, на ERS koнференцији 2013.године. Значајно је допринела учествовању наше земље у мултрицентричној интернационалној студији за лечење деце са респираторним инфекцијама. Остварила је и успешно одржава сарадњу са водећим стручњацима из своје области, чиме доприноси бољој дијагностици и лечењу деце. Захваљујући тој сарадњи, инострани експерти су боравили у више наврата у нашој земљи, као предавачи на националним скуповима.

**3.За сарадњу са другим високообразовним и научно-истраживачким установама у земљи и иностранству – мобилност**

*1.Учествовање на међународним курстевима или школама за ужу научну област за коју се бира*

Похађала је бројне националне и интернационалне стручне скупове педијатара, пулмолога и алерголога као и курсеве КМЕ: “Goood Clinical Prcatice Update“Лисабон, Португалија, 2017.године, ,,Munich International Autumn School for Respiratory Medicine at Comprehensive Pneumology Center, Минхен, Немачка , 2016.године.,17th Bronchoscopy Workshop, Голник, Словенија. 2014. године, „Advances in Respiratory Therapeutics forum“ Истанбул, Tурска, 2011.година,„Advanced Cystic Fibrosis: best research, best care” у организацији ERS School Course, Ница, Француска, 2008.године, “*Good Clinical practice Course*" ACRP, Београд Србија, 2007. Године, „*The Clinical Update Course of Allergology“* Палић, Србија , 2002.године.

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

Усавршавање у ,,Munich International Autumn School for Respiratory Medicine at Comprehensive Pneumology Center”, Минхен, Немачка , 2016.године. Тромесечно усавршавање из области флексибилне бронхоскопије: ,,Бронхоскопске процедуре у респираторној медицини” ВМА, Београд, Србија,2014. године.

Једномесечно усавршавање иѕ области алергогије Дјечја болница Сребрњак, Референтни центар МЗРХ за педијатријску алергологију и ГА2ЛЕН центар,Загреб, Хрватска 2014.године

Једномесечно усавршавање из области пулмологије КБЦ Ријека, Клиника за педијатрију, Референтни центар МЗРХ за педијатријску пулмологију,Ријека, Хрватска, 2013. године.

*4.Учешће у националном пројекту*

Др Катарина Милошевић испред Универзитетка дечје клинике је била укључена у научно-истраживачку сарадњу са лабораторијом за молекуларну биологију Института ѕа молекуларну генетику и генетичко инжњерство у склопу пројекта основних истраживања Министарства просвете, науке и технолошког развоја ”Структурални елементи генома у модулацији фенотипа“(143051,2006-2010) и “Комплексне болести као модел систем за проучавање модулације фенотипа-структурна и функционална анализа молекуларних биомаркера“(173008, 2011-2014).

Као сарадник на Другом пројекту развоја здравства Републике Србије, Рационална употреба антибиотика Министарства Здравља Републике Србије др Катарина Милошевић учествовала је у бројним акцијама које су имала за циљ едукацију педијатара и родитеља у циљу спровођења рационалне употребе антибиотика.

*5.Учешће у међународним пројектима*

Др Катарина Милошевић као сарадник у пројекту “Полиморфизми у гену за ММП9 као модулатори одговора на терапију у астми”остварени су значајни резултати и открића у инфламацији код астме у склопу програма научно-технолошке сарадње између Републике Словеније и Републике Србије.

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

Др Катарина Милошвић је била предавач по позиву на:

- Данима Универзитетске дечје клинике 2025., 2024 .2023.,2017.,2016. ,2015.,2013.год. у Београду

- Педијатријски дани у Нишу 2025.год

- САПО симпозијум 2025.,2023.,2014.

- Медикал упдате 2025.

- Педијатријској школи 2017., 2016, 2023., год.

- Конгрес алерголога и клиничких имунолога 2024.,2022. у Београду

- КБЦ др Драгиша Мишовић- Дедиње 2024.,2018.,,2016.2013.

- УАКИС Научни састанак 2022. Београд

- Симпозијуму “Хигијена руку-основа превенције болничких инфекција“ 2019.Београд

- Националном конгресу, савез удружења медицинских сестара предшколских установа, Вршац,2019

- Националном семинару 1.категорије “ Суплементација од најранијег узраста. Да ли смо довољно информисани о најновијим смерницама на овом пољу ?“ Београд,2019.

- Стручном сасатанку 1. категорије Удружења ларинголога Србије,2018.

- Јуфеда симпозијуму 2017.,2016.

- Друштво лекара Војводе СЛД-а, 2017, Ковин, Србија

- Симпозијум,,Нова сазнања о цистичној фибрози,, 2016, Београд,

- XII Симпозијум ургентне медицине, 2016, Златибор,

Кандидат под редним бројем 4: **др Славица Остојић**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Славица (Бранко) Остојић (девојачко презиме Бажалац)

- Датум и место рођења: 13.09.1972. Краљево, Србија

- Установа где је запослен: Институт за здравствену заштиту мајке и детета Србије „Др Вукан Чупић“, Београд

- Звање/радно место: клинички асистент, специјалиста педијатрије, доктор медицинских наука / лекар у одељењу за лечење неуролошких и мишићних

- Научна, односно уметничка област: педијатрија

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

*Основне студије:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година завршетка: Београд, 1998. године, средња оцена 9,53

*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, 2010. године

- Ужа научна, односно уметничка област: Имунологија

*Докторат:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година одбране: Београд, 2017. године

- Наслов дисертације: „Истраживање когнитивног функционисања и психосоцијалних аспеката код деце и адолесцената оболелих од мултипле склерозе”

- Ужа научна, односно уметничка област: Дечија неурологија (неуропедијатрија)

*Досадашњи избори у наставна и научна звања:*  -Изабрана у звање клиничког асистента на Катедри за ужу научну област педијатрија на Медицинском факултету Универзитета у Београду дана 18.10. 2018. године.

-Други избор у звање клиничког асистента на Катедри за ужу научну област педијатрија на Медицинском факултету Универзитета у Београду дана 15.12. 2021. године.

- Трећи избор у звање клиничког асистента на Катедри за ужу научну област педијатрија на Медицинском факултету Универзитета у Београду дана 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 | 5 (пет), 22.01.2026. |
| 2 | Позитивна оцена педагошког рада (најмање„добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода | Просечна оцена: 4,98 |
| 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 | 4 студентска дипломска 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. | 16 радова | Biomedicines (2), Genes (2), Iran J Pediatr, Neuromuscul Disord, Balkan J Med Genet (2), The Cerebellum, Srp Arh celok lek, Genet Med, Magnes Res, Turk J Pediatr, Mult Scler Relat Disord, Int J Gynaecol Obstet, Neurology |
| 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). | 110 радова | The First international congress of neuropediatrics 2025, International symposium Neurodevelopmental syndromes and movement disorders. Barcelona 2025, The 57th European Society of Human Genetics (ESHG) Conference. Berlin, Germany 2024 |
| 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. | 92 цитата  *h* index 5 | Scopus 17.01.2026. |
| 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. Стручно-професионални допринос**

***1) Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура***

Др Славица Остојић, од почетка рада у Институту за здравствену заштиту мајке и детета Србије "Др Вукан Чупић", значајно доприноси квалитету здравствене делатности. Ради као лекар специјалиста службе за лечење неуролошких и мишићних болести у Институту. Учествује у лечењу болесника са тешким неуролошким и неуромишићним обољењима, укључујући и интратекалну примену иновативних лекова код оболелих од спиналне мишићне атрофије. Докторка обавља послове консултанта на другим одељењима Педијатријске и Хируршке клинике Института, као и у Одељењу за педијатријску интензивну негу.

Др Остојић је ангажпвана у раду гинеколошко-неуролошког конзилијума за пренаталну дијагностику феталних аномалија у Републичком центру за дечју и адолесцентну гинекологију Института.

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

Др Остојић је увела две неурофизиолошке процедуре, визуелне и соматосензорне евоциране потенцијале у свакодневну клиничку праксу у Институту. У лабораторији за неурофизиологију ради и следеће неурофизиолошке процедуре: електромионеурографију и електроенцефалографију.

***3) Број одржаних програма континуиране медицинске едукације акдредитовних од стране Медицинског факултета***

Као предавач је била учесник у три програма *Континуиране медицинске едукације Медиицнског факултета Универзитета у Београду*:„Скрининзи у педијатрији“, одржан 10.10.2024. године, „Дан ретких болести 2024: пут од постављања дијагнозе до избора терапије“, одржан 1.03.2024. г.„Ургентна стања у неуропедијатрији - дијагностички и терапијски приступ“, одржан 23.10.2023. г.

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

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

1. Чланство у удружењима: Лекарска комора Србије, Удружење педијатара Србије, Европско удружење за педијатријску неурологију (engl. European Pediatric Neurology Society, EPNS), Српско неуропедијатријско удружење, Српска група за примарне имунодефицијенције

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

- Члан у Комисији Републичког Фонда за здравствено осигурање за лечење ретких болести.

**3.За сарадњу са другим високообразовним и научно-истраживачким установама у земљи и иностранству – мобилност**

*1.Учествовање на међународним курстевима или школама за ужу научну област за коју се бира*

Др Славица Остојић је била учесник на бројним домаћим и међународним конгресима из области педијатрије и неуропедијатрије, односно дечије неурологије. Похађала је националне и интернационалне стручне скупове педијатара и дечијих неуролога, курсеве континуиране медицинске едукације (KME), као и вебинаре. Учествовала је на већем броју састанака у земљи и иностранству посвећеним дијагностици и лечењу новим, иновативним лековима пацијената са спиналном мишићном атрофијом (Србија, Шпанија, Грчка, Словенија).

Неки од курсева и школа су:

1. „NMD X Change Forum 2025: The future of treatment and care in SMA and DMD“, 17-18.05.2025. године у Берлину.
2. „MEDIS Regional Stand-Alone: All together for SMA“, 24-25.05.2025. у Сарајеву.
3. “Neuropediatricians iADVISE South East Europe Regional Advisory Board on the topic: Together for better outcomes in SMA.” on-line 24.05. до 1.06.2020.
4. „30th annual International Congress of the World Muscle Society“ 7. до 11.10.2025. године у Бечу.
5. **„4th Scientific International Congress on Spinal Muscular Atrophy“**, 14. дo 16.03.2024. године у Генту у Белгији.
6. „ DMD Masterclass“, 1- 3.06.2022. године, у Истанбулу, Турска.
7. “Evolving perspectives on SMA – from data to practice“, 25.-26.01.2019. Барселона, Шпанија.
8. “Steps Forward in Pompe Disease”, 11-12.11.2016. године у Амстердаму, Холандија.

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

* Шестомесечна едукација из области Неурофизиологије, електромионеурографије и евоцираних потенцијала на Војномедицинској академији у Београду током 2007. године.
* Школа за младе неурологе 2010. године, Праг, Чешка.

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

1. Предавање "Мијастенија гравис и мијастенични синдроми" на симпозијуму "Актуелности у педијатрији 2025", одржаном у Институту за здравствену заштиту мајке и детета Србије „Др Вукан Чупић“, у Београду у периоду од 03. до 05. марта 2025. године.
2. Предавање „Диференцијална дијагноза хипотоније“ у оквиру симпозијума „Диференцијална дијагноза најчешћих неуропедијатријских поремећаја“ на 4. Конгресу Интернационалног Удружења за превентивну педијатрију, који је одржан у периоду од 22. до 23.11.2024. године у Београду.
3. Предавање „Неонатални скрининг на спиналну мишићну атрофију“ на семинару „Скрининзи у педијатрији“ у организацији Центра за континуирану медицинску едукацију Медицинског факултета Универзитета у Београду, који је одржан 10. октобра 2024. године у Београду.
4. Предавање „Мултидисциплинарни приступ дијагностици и праћењу пацијената са Помпеовом болести: из угла неуролога“ на симпозијуму Педијатријског респираторног удружења Србије са међународним учешћем, који је одржан од 29. до 30.03.2024. године у Београду.
5. Предавање "Тимско праћење педијатријских болесника са неуромишићним болестима", који је одржан 1.03.2024. године на семинару "Дан ретких болести 2024: пут од постављања дијагнозе до избора терапије", у организацији Центра за континуирану медицинску едукацију Медицинског факултета Универзитета у Београду и организације НОРБС за ретке болести у Србији.
6. Предавање "Конгениталне малформације кичме" на симпозијуму "Актуелности у педијатрији 2024", одржаном у Институту за здравствену заштиту мајке и детета Србије „Др Вукан Чупић“, у Београду 26. фебруара 2024. године.
7. Предавање „Диференцијална дијагноза акутне одузетости“ на семинару „Ургентна стања у неуропедијатрији - дијагностички и терапијски приступ“ у организацији Центра за континуирану медицинску едукацију Медицинског факултета Универзитета у Београду, који је одржан 23. октобра 2023. године.
8. Предавање "Новине у лечењу спиналне мишићне атрофије" на симпозијуму "Актуелности у педијатрији 2023", одржаном у Институту за здравствену заштиту мајке и детета Србије "Др Вукан Чупић", фебруара 2023. године у Београду.
9. Предавање „Ретки неурокутани поремећаји“ на симпозијуму „Актуелности у педијатрији 2022“, који је одржан у Институту за здравствену заштиту мајке и детета Србије „Др Вукан Чупић“, у фебруару 2022. године у Београду.
10. Предавање „Помпеова болест од дијагнозе до терапије, примери из наше педијатријске праксе“, на вебинару под називом „Пут до дијагнозе Помпеове болести у педијатријској пракси“, на VIII конгресу Удружења за превентивну педијатрију Србије, који је одржан у периоду од 13. до 15.05.2021. године у Нишу.
11. Предавање „Искуства у лечењу деце са СМА тип 1 нусинерсеном у Србији“ на годишњој регионалној конференцији посвећеној спиналној мишићној атрофији под називом „За оболеле од СМА и њихово боље сутра 2021“, у организацији Удружења за спиналну мишићну атрофију, која је одржана у периоду од 24. до 26.03.2021. године у Београду, Србија.
12. Предавање „Повишен интракранијални притисак“ на симпозијуму „Актуелности у педијатрији 2021“, одржаном у фебруару 2021. године у Институту за здравствену заштиту мајке и детета Србије „Др Вукан Чупић“, у Београду.
13. Предавање „Акутне мијелопатије“ на симпозијуму „Актуелности у педијатрији 2020“, одржаном у фебруару 2020. године у Институту за здравствену заштиту мајке и детета Србије „Др Вукан Чупић“, у Београду.
14. Предавање „Палијативно збрињавање деце са неурометаболичким поремећајима“ на I Конгресу за Палијативно збрињавање деце, одржаном у Институту за здравствену заштиту мајке и детета Србије „Др Вукан Чупић“, у периоду од 26 до 27. октобра 2018. године у Београду, Србија.
15. Предавање „Електромионеурографски диференцијално дијагностички приступ миотоничној дистрофији и Помпеовој болести“ на XI Конгресу клиничке неурофизиологије Србије, одржаном на Војномедицинској академији у Београду 28.09.2018. године.
16. Предавање „Помпеова болест, приказ случаја пацијената“ на 21. Семинару Педијатријске школе Србије, одржаном на Златибору, 13.06.2018. године.
17. Предавање „Рано препознавање мултипле склерозе у педијатријском узрасту“ на Петом годишњем конгресу Удружења за превентивну педијатрију Србије (УППС) са међународним учешћем у Нишу у априлу 2018. године.
18. Предавање „Мултипла склероза код деце и адолесцената“ на симпозијуму „Актуелности у педијатрији 2018“, одржаном у Институту за здравствену заштиту мајке и детета Србије „Др Вукан Чупић“, у Београду у фебруару 2018. године.
19. Предавање „Клиничка примена евоцираних потенцијала у педијатрији“ на симпозијуму „Актуелности у педијатрији 2017“, који је одржан у Институту за здравствену заштиту мајке и детета Србије „Др Вукан Чупић“, у Београду, у фебруару 2017. године.
20. Предавање „Туберкулоза централног нервног система – дијагностички и терапијски приступ“ на симпозијуму „Актуелности у педијатрији 2015“, одржаном у Институту за здравствену заштиту мајке и детета Србије „Др Вукан Чупић“, у Београду, у фебруару 2015. године.
21. Предавање „Значај визуелних евоцираних потенцијала неструктурисаним, флеш стимулусима у процени оштећења vida код одојчади и деце“ на X Конгресу Клиничке неурофизиологије Србије са међународним учешћем, одржаном у Војномедицинској академији, у Београду, у периоду од 31.10. до 1.11.2014.
22. Предавање „Преклапање клиничке слике Бикерстафовог енцефалитиса и Гилен-Бареовог синдрома: приказ случаја“ на 45. Педијатријским данима Србије са међународним учешћем, одржаним у Нишу, у октобру 2013. године.
23. Предавање „Паралитички страбизам код деце“ на симпозијуму „Актуелности у педијатрији 2013“, одржаном у Институту за здравствену заштиту мајке и детета Србије „Др Вукан Чупић“, у Београду, у фебруару 2013. године.
24. Предавање „Микроцефалија“ на симпозијуму „Актуелности у педијатрији 2011“, одржаном у Институту за здравствену заштиту мајке и детета Србије „Др Вукан Чупић“, у Београду, у фебруару 2011. године.
25. Предавање „Акутни дисеминовани енцефаломијелитис“ на симпозијуму „Актуелности у педијатрији 2008“, одржаном у Институту за здравствену заштиту мајке и детета Србије „Др Вукан Чупић“, у Београду, у фебруару 2008. године.
26. Предавање „Тремор - дијагноза и диференцијална дијагноза“ на симпозијуму „Актуелности у педијатрији 2007“, одржаном у Институту за здравствену заштиту мајке и детета Србије „Др Вукан Чупић“, у Београду, у фебруару 2007. године.

Кандидат под редним бројем 5: **др Мирјана Цветковић**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Мирјана (Зоран) Цветковић (девојачко Станић)

- Датум и место рођења: 18.04.1976. године, Чачак

- Установа где је запослен: Универзитетска дечја клиника, Београд

- Звање/радно место: клинички асистент/педијатар

- Научна, односно уметничка област: педијатрија

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

*Основне студије:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Бeoграду

- Место и година завршетка: Београд, 2001. године, просечна оцена 9,03

*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, 2010.године.

- Ужа научна, односно уметничка област: Нефрологија

*Докторат:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година одбране: Београд, 2018. године

- Наслов дисертације: „Фактори од значаја за фармакокинетику циклоспорина А код деце са трансплантираним бубрегом“

- Ужа научна, односно уметничка област: Нефрологија

*Досадашњи избори у наставна и научна звања:*

-Избор у звање клиничког асистента за ужу научну област педијатрија: 18.10.2018.

-Реизбор у звање клиничког асистента за ужу научну област педијатрија: 15.12.2021.

-Реизбор у звање клиничког асистента за ужу научну област педијатрија: 23.10.2024.

**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 | 5 (пет), 22.01.2026. |
| 2 | Позитивна оцена педагошког рада (најмање„добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода | 4,94 |
| 3 | Искуство у педагошком раду са студентима | 7 година и 3 месеца |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **Број менторства / учешћа у комисији и др.** |
| 4 | Ментор најмање два завршна рада | 8 студентских 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. | Укупно 26  радова са  кумулативним  IF 54.56.  Од реизбора 15.12.21. 12  радова са IF  34,16  (у једном раду  први аутор у  два  носилац рада  у осталим коаутор) | Nephrol Dial Transplant., Cureus., Children (Basel)., Sci Rep., BMC Pediatr., Srp Arh Celok lek., Pediatr Nephrol., Nucleosides Nucleotides Nucleic Acids., Nephrol Dial Transplant., Sci Rep, J Nephrol., Pediatric Hematology and Oncology., Pediatt. Transplantation., [Kidney Int Rep.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6732756/) |
| 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). | 109 радова | 13th congress of the International Pediatric Transplant Association., 19th BANTAO congress, ESPN 56th annual pediatric kidney week, 8th SEPNWG meeting |
| 14 | Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима. | 1 | Учесник пројекта основних истраживања Министарства просвете, науке и технолошког развоја број 175085 под називом „Генетска основа хуманих васкуларних и инфламаторних болести“, до 2023, руководилац пројекта Александра Станковић, научни саветник Института за нуклеарне науке, Винча; |
| 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. | 185 цитата  *h* index 11 | Scopus 16.12.2025. |
| 20 | Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64) или предавање по позиву |  |  |
| 21 | Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање. |  |  |
| 22 | Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...) |  |  |

**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**

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

Др Мирјана Цветковић, од почетка рада на Универзитетској дечјој клиници у Београду значајно доприноси квалитету здравствене делатностиi. Редовно ради као лекар специјалиста, а од 2025. године и као субспецијалиста на одељењу Дијализе и трансплантације Нефролошке службе Универзитетске дечје клинике. Такође врши и специјализоване амбулантне прегледе. Самостално и критички приступи решавању озбиљних клиничких и научних проблема. У оквиру службе нефрологије, ужа област стручне активности кандидата је дечја хемодијализа, у центру који је једини референтни Центар за хроничну терапију замене бубрежне функције у Србији. Такође је од 2003. год. у тиму лекара за трансплантацију бубрега код деце Универзитетске дечје клинике где је у последњих преко 20 година урађено око 130 трансплантација бубрега како кадаверичних, тако и са живог сродног донора. Посебан фокус у раду кандидат посвећује лечењу континуираним методама замене бубрежне функције уз примену најсавременијих екстракорпоралних метода попут континуиране хемодиафилтрације, терапијске измене плазме и албуминске дијализе код критично болесне деце са мултиорганским попуштањем. Учествује у раду уролошко-нефролошких конзилијума као и конзилијума за подобност кандидата за извођење живе сродне трансплантације бубрега.

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

Као члан тима учествовала је у увођењу континуираних поступака терапије замене бубрежне функције од 2003 године. Члан је тима за трансплантацију бубрега који је обавио прву кадаверичну трансплантацију бубрега код деце у Србији 2004. године, прву лапароскопску донор нефректомију у Србији 2012. године, прву *ен блок* трансплантацију бубрега код детета у Србији 2004. године. Тренутно се обучава да ради перкутану биопсију нативних бубрега под контролом ултразвука.

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

Била је организатор и предавач континуиране медицинске едукације на Медицинском факултету у Београду која је акредитована од стране Здравственог савета Републике Србије, 28.3.24. и оцењена највишом оценом од стране полазника. Назив програма КМЕ: „Уринарне инфекције и инконтиненција код деце“.

Учествовала је као предавач на семинару континуиране медицинске едукације на Медицинском факултету у Београду која је акредитована од стране Здравственог савета Републике Србије, 30.9.2025. и оцењена највишом оценом од стране полазника. Назив програма КМЕ: „Нефролитијаза деце код деце“.

2. **Допринос академској и широј заједници**

2.1. Од Педијатријске секције СЛД, 2019. године награђена Захвалницом

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

- члан Удружења нефролога Србије

- члан у Европском Удружењу педијатара нефролога (ESPN-European Society for Pediatric Nephrology)

- члан je Међународне асоцијације за педијатријску трансплантацију (IPTA- International Pediatric Transplant Association)

- члан актива за педијатријску нефрологију Српског лекарског друштва

- члан је европског удружења за бубрег (European renal association-ERA)

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

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

- Похађала је бројне националне и интернационалне стручне скупове педијатара и нефролога, као и курсеве КМЕ међу којима се издваја: учешће на Другој академија за реналну инсуфицијенцију у Румунији, Констанца 2004.год

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

- Карактеристике примарних гломерулонефритиса у педијатријској популацији, Школа нефрологије, млади за мађе-примарни гломерулонефритиси, 7-8.11.2025. Дивчибаре (скуп у зељи)

- Нефролитијаза код деце: епидемиологија и дијагноза- Континуирана медицинска едукација под називом нефролитијаза код деце, Медицински факултет унивезитета у београду, Тиршова клиника 30.9.25. (семинар)

- Етиопатогенеза, клиничка слика и испитивања код деце са нефролитијазом- Дани Универзитетске дечје клинике 29 и29.10.2025-Београд (Национални конгрес са међународним учешћем)

- Протеинурија-значај скрининга-27. семинар педијатриске школе Србије-Златибор, 8.5.2025. година (национални симпозијум са међународним учешћем)

- ИгА васкулитис код деце и његова удруженост са нефритисом- Клиничке манифестације аутоимуних болести 29-30.5.2025. (скуп у земљи-национални конгрес са међународним учешћем)

- Акутна хемодијализа-искуство у лечењу интермитентним и континуираним поступцима терапије замене бубрежне функције- 45 година Центра за дијализу и трансплантацију „проф. Дд Милана Поповић-Роловић“ Универзитетске дечје клинике у Београду: дијализа јуче, данас, сутра 10.1.2025. (симпозијум у земљи)

- Дијагноза и лечење педијатријских болесника са тромботичном микроангиопатијом-приказ болесника-лична искуства. Семинар са међународним учешћем одржан у хотелу „Москва“ 11.9.2024. **(**скуп у земљи са међународним учешћем**)**

**-** Трансплантација бубрега код деце као златан стандард замене бубрежне функције-Дани Универзитетске дечје клинике 2024. године, национални конгрес са међународним учешћем **(**скуп у земљи са међународним учешћем **)**

**-** Инфекције уринарног тракта код деце са успостављеном контролом мокрења. Континуирана медицинска едукација акредитована од стране Здравственог савета Републике Србије, 28.3.24. Универзитетска дечја Клиника **(**скуп у земљи**)**

- Уринарне инфекције код тоалетно утрениране деце, Дани Универзитетске дечје клинике, Београд., национални конгрес са међународним учешћем, 27.10.2023. **(**скуп у земљи са међународним учешћем **)**

**-** Хемодијализаи трансплантација код педијатријских болесника-искуство Центра за хемодијализу и трансплантацију „Проф. Др Милана Поповић-Роловић“ Универзитетска дечја клиника Београд. 6.конгрес нефролога Србије са међународним учешћем, Београд 6-9.6.2023. **(**скуп у земљи са међународним учешћем**)**

- Примена магнетне ангиографије код деце са хипертензијом-искуство нефролошке службе Универзитетске дечје клинике, 8. Конгрес хипертензије са међународним учешћем, Београд, 26.11.2022. **(**скуп у земљи са међународним учешћем**)**

-Акутни постстрептококни гломерулонефритис (АПСГН), Дани Универзитетске дечје клинике, Београд., национални конгрес са међународним учешћем, 21.10.2022. **(**скуп у земљи са међународним учешћем**)**

- ИгА нефропатија, Педијатријска секција Српског лекарског друштва, 2019. (скуп у земљи)

- Мишија грозница-и даље присутан узрок акутног бубрежног оштећења, Актив за педијатриску нефрологију Српског лекарског друштва, 2019. **(**скуп у земљи**)**

- Примена антибиотика, одговорни према болеснику и заједници-приказ болесника, интерактивна дискусија различитих клиничких сценарија, Дани Универзитетске дечје клинике, Београд, 2018. **(**скуп у земљи**)**

- Ноћно умокравање, радионица, Дани Универзитетске дечје клинике, Београд, 2017. **(**скуп у земљи**)**

- Неметаболички узроци калкулозе у дечјем узрасту, Дани Универзитетске дечје клинике, Београд, 2016. (скуп у земљи**)**

- Енергетска пића, Дани Универзитетске дечје клинике, Београд, 2014. **(**скуп у земљи**)**

- Неметаболички узроци калкулозе у дечјем узрасту, Трећи конгрес нефролога Србије, 2014. **(**скуп у земљи**)**

- Интермитетнтна ноћна инконтиненција-енуреза код деце- дневник мокрења, Акредитован програм континуиране медицинске едукације одржан на Универзитетској дечјој клиници 3.6.2013. **(**скуп у земљи**)**

- Клинички аспект и фактори ризика акутног пијелонефритиса код деце са трансплантираним бубрегом, Дани Универзитетске дечје клинике, Београд, 2013. **(**скуп у земљи**)**

- Тубулска протеинурија, Дани Универзитетске дечје клинике, Београд, 2012. **(**скуп у земљи)

**III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На основу увида у поднету документацију и личног познавања кандидата мишљња смо да сви кандидати,  досадашњи клинички асистенти, испуњавају све услове прописане Законом о високом образовању и Правилником Медицинског факултета Универзитета у Београду за избор у звање доцента за ужу научну област Педијатрија. Сви пријављени кандидати су реномирани педијатари са дугогодишњим искуством у педагошком и научноистраживачком раду, који су у својим ужим областима клиничког и истраживачког рада већ дали значајан допринос развоју педијатрије.

Комисија имала тежак задатак да од ових пет предложених кандидата изабере само два, али је после детаљне анализе свих параметара једногласно одлучила да предложи Изборном већу Медицинског факултета у Београду да следеће кандидате :

1. **Др Раде Вуковић**
2. **Др Иван Миловановић**

изабере у звање **Доцента** за ужу научну област **Педијатрија**.

У Београду, 09.01.2026. године

СТРУЧНА КОМИСИЈА

1.       Проф. др Војислав Парезановић, редовни професор Универзитета у Београду-Медицинског факултета, председник

2.       Проф. др Јелена Војиновић, редовни професор Универзитета у Нишу-Медицинског факултета, члан

3.       Доц. Др Александар Совтић, доцент Универзитета у Београду-Медицинског факултета, члан