**Образац 3Б**

**Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА**

**С А Ж Е Т А К**

**РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ O ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА**

**ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА**

**I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета: Универзитета у Београду Медицински факултет

Ужа научна, oдносно уметничка област: Физикална медицина и рехабилитација

Број кандидата који се бирају: 2 (два)

Број пријављених кандидата: 2 (два)

Имена пријављених кандидата: др Дејан Николић

др Сања Томановић Вујадиновић

**II - О КАНДИДАТИМА**

**Кандидат 1.**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: **Дејан (Предраг) Николић**

- Датум и место рођења: 30.08.1978. Београд

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

Универзитетска дечја клиника у Београду

- Звање/радно место: Доцент; Специјалиста физикалне медицине и рехабилитације, специјалиста уже специјализације дечја физијатрија

- Научна, односно уметничка област: Физикална медицина и рехабилитација

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

*Основне студије:*

- Назив установе: Универзитет у Београду Медицински факултет

- Место и година завршетка: Београд, 2004, просечна оцена 9,37

*Мастер:*

- Назив установе:

- Место и година завршетка:

- Ужа научна, односно уметничка област:

*Магистеријум:*

- Назив установе: Универзитет у Београду Медицински факултет

- Место и година завршетка: Београд, 2007. година

- Ужа научна, односно уметничка област: Физикална медицина и рехабилитација

*Докторат:*

- Назив установе: Универзитет у Београду Медицински факултет

- Место и година одбране: Београд, 2010. година

- Наслов дисертације: Корелација клиничких и електромиографских налаза са степеном генетичке хомозиготности код деце са манифестним спиналним дисрафизмом

- Ужа научна, односно уметничка област: Физикална медицина и рехабилитација

*Досадашњи избори у наставна и научна звања:*

У звање клиничког асистента за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација, Медицинског факултета Универзитета у Београду изабран је **2014.** године и поново је биран у исто звање **2017.** и **2020.** године.

У наставно звање доцента за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација, Медицинског факултета Универзитета у Београду изабран је **2021.** године.

У научно звање научни сарадник из области Физикална медицина и рехабилитација, на Медицинском факултету Универзитета у Београду изабран је**2015.** године

У научно звање виши научни сарадник из области Физикална медицина и рехабилитација, на Медицинском факултету Универзитета у Београду изабран је**2019.** године

У научно звање научни саветник из области Физикална медицина и рехабилитација, на Медицинском факултету Универзитета у Београду изабран је**2024.** године

**3) Испуњени услови за избор у звањеДОЦЕНТА (поновни избор)**

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **oценa / број година радног искуства** |
| 1 | Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од страневисокошколске установе |  |
| 2 | Позитивна оцена педагошког рада (најмање„добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода | шк.2021/22. оцена 5,00  шк.2022/23. оцена 4,87  шк.2023/24. оцена4,70  шк. 2024/25. оцена 5,00  просечна оцена 4,89 |
| 3 | Искуство у педагошком раду са студентима | 11 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 | 14 дипломских радова  6 радова уже специјализације (4 ментор, 2 коментор)  1 рад мастер струковних студија |
| 5 | Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације | 10 комисија (4 за одбрану докторских дисертација, 5 за одбрану рада уже специјализације, 1 за одбрану рада мастер академских студија) |
| 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 | 4 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. | 138 од чега 62 после избора;  ИФ 285,694 од чега ИФ 168,423 после избора;  у 8 радова први аутор  (у 2 први аутор после избора),  у 9 радова носилац  (у 2 носилац после избора) | Healthcare (Basel); Fron Rehabil Sci; Front Genet; Children (Basel); Life; J Clin Med; Turk J Pediatr; Medicina; Diagnostics (Basel); Srp Arh Celok Lek; Nutrients; Acta Fac Medicae Nai; Eur J Phys Rehabil Med; Int J Mol Sci; Pedagogy Phys Cult Sports; Viruses; Cent Eur J Public Health; Vojnosanit Pregl; Wien Klin Wochenschr; Int J Environ Res Public Health; Arch med Sci; Genetika (Beograd); Genes; Balkan J Med Genet; Med Sport (Roma); Brain Sci; Arch Gerontol Geriatr; Geriatr Gerontol Int; J Altern Compliment Med; Climacteric; Arch Ital Biol; Acta Medica Mediterr; Acta Ortop Bras; Hellenic J Cardiol; Aging Dis; Int J Rehabil Sci; Ann Ital Chir; Turk J Phys Med Rehab; Acta med Port; Acta Orthop Belg; Cent Eur J Med; Eur J Ped Surg; Biomed Papers-Olomouc; Hippokratia; Acta Chir Belg; Bratisl Lek Listy |
| 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). | 13 радова | 25. Конгрес Удружења за физикалну и рехабилитациону медицину Србије са међународним учешћем; 8. Конгрес Физијатара Босне и Херцеговине са међународним учешћем;24. Конгрес Физикалне и рехабилитационе медицине Србије са међународним учешћем;23. Конгрес Физикалне и рехабилитационе медицине Србије са међународним учешћем; VI. Конгрес Удружења Физијатара Црне Горе; 22. Конгрес физикалне и рехабилитационе медицине Србије са међународним учешћем; 22. Европски Конгрес физикалне и рехабилитационе медицине;19. Конгрес физијатара Србије са међународним учешћем; Пети Конгрес физијатара Црне Горе са међународним учешћем; 17. Конгрес физијатара Србије са међународним учешћем; 16. Конгрес физијатара Србије са међународним учешћем; 15. Конгрес физијатара Србије са међународним учешћем |
| 14 | Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима. | 3 пројекта (у једном пројекту је руководилац подпројекта; у 2 пројекта је учесник) | Руководилац је подпројекта под називом: Предиктори краткорочног исхода лечења оперисаних болесника са конгениталним аномалијама у дечјем узрасту, у оквиру пројекта број 200110, који се спроводи у оквиру институционалног финансирања НИР на Медицинском факултету Универзитета у Београду; Учесник на пројекту: Предиктивни и прогностички значај полиморфизма у гену *PD-1L*и експресије *PD-1L*у ћелијама карцинома дојке у постизању комплетног патолошког одговора након неоадјувантне терапије код различитих молекуларних подтипова карцинома дојке – координатор Доц. др Драгана Соколовић, пројекат на Медицинском факултету Фоча Универзитета у Источном Сарајеву, Република Српска, Босна и Херцеговина; Учесник на пројекту: Повезаност нивоа цитокина у серуму и дијеталног инфламаторног индекса код обољелих од колоректалног карцинома и њихов значај у колоректалном карциному – координатор Проф. др Ненад Лаловић, пројекат на Медицинском факултету Фоча Универзитета у Источном Сарајеву, Република Српска, Босна и Херцеговина. |
| 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 збирказадатака (са ISBN бројем) објављени од првог избора у наставно звање. | 8 поглавља у уџбеницима објављена од првог избора у наставно звање | Basics of Physical Medicine and Rehabilitation – Textbook for Students of Medicine (Fifth edition). Faculty of Medicine, University of Belgrade. Belgrade, Serbia, 2025.  ISBN: 978-86-7117-507-4 Педијатрија: уџбеник за последипломско усавршавање лекара (друго допуњено издање). Академска мисао, Београд, 2022,  ISBN: 978-86-7466-903-7 |
| 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. | 974 хетероцитата, *h indeks*16 | Извор *SCOPUS*, приступљено 03. децембар 2025. године |
| 20 | Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64) или предавање по позиву |  |  |
| 21 | Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира,поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраногуџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора унаставничко звање. |  |  |
| 22 | Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...) | 98 радова | Eur J Phys Rehabil Med, Front Rehabil Sci, Arch Med Sci, Turk J Pediatr, Life, Front Genet, Nutrients, Acta Fac Medicae Nai, Phys Cult Sports, Cent Eur J Pub Health, Wien Klin Wochenschr, Int J Mol Sci, Genes, Viruses, Balkan J Med Genet, Children, Healthcare, Vojnosanit Pregl, Med Sport (Roma), Brain Sci, Medicina-Lithuania, J Environ Res Public Health, Diagnostics (Basel), J Clin Med, Arch Gerontol Geriatr, Geriatr Gerontol Int, J Altern Complement Med, Srp Arh Celok Lek, Genetika (Beograd), Climacteric, Arch Ital Biol, Acta Medica Mediterr, Acta Ortop Bras |

**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 научнимили стручним организацијама.  7. Руковођење или ангажовање у националним или међународниминституцијама од јавног значаја. |
| 3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и  иностранству | Мобилност:  **- за избор у звање доцента**:  1. Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира.  2. Постдокторско усавршавање у иностранству.  3. Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству.  4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи.  5. Учешће у међународним пројектима.  **- за избор у звање ванредног и редовног професора**:  1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству.  2. Стечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству.  3. Предавање по позиву.  4. Учешће или руковођење међународним пројектима.  5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе.  6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима. |

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

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

Доц др Дејан Николић је специјалиста физикалне медицине и рехабилитације од 2012. године, а од 2021. године субспецијалиста дечје физијатрије. Учествује и самостално изводи комплексне неурофизиолошке дијагностичке методе (електромионеурографија, репетитивна нервна стимулација и евоциране потенцијале). Од 2014. године, након едукације у иностранству учествује у извођењу и унапређењу неурофизиолошких дијагностичких метода а такође је и члан конзилијума по позиву. Учествује у мултидициплинарном тиму за дијагностику и лечење обољења периферних нерава: полинеуропатија, радикулопатија, компресивних неуропатија као и обољења мишића и неуромишићне спојнице.

Од 2019. до 2024. године био је шеф одсека Клиничке неурофизиологије на Универзитетској дечјој клиници у Београду.

Од 2024. године је в.д. начелника Службе за физикалну медицину и рехабилитацију на Универзитетској дечјој клиници у Београду

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

Доц. др Дејан Николић је учествовао је као предавач на курсу „Базични и клинички аспекти електродијагностичких метода“ у оквиру континуиране медицинске едукације на Медицинском факултету, Универзитета у Београду са предавањем под називом: Практични аспекти електромиографског испитивања, 26. Март, 2015.

Доц. др Дејан Николић је учествовао је у организацији и као предавач мини симпозијума „100 година Катедре физикалне медицине и рехабилитације на Медицинском факултету Универзитета у Београду“ у оквиру континуиране медицинске едукације на Медицинском факултету, Универзитета у Београду са предавањем под називом: Историјски развој базе за физикалну медицину и рехабилитацију – Универзитетска дечја клиника, 6. Децембар, 2024.

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

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

1. Добитник је ”Плакете” од стране Удружења за Физикалну и рехабилитациону медицину Србије за стваралачки допринос кроз објављене и рецензиране научне радове у развоју физикалне медицине и рехабилитације Србије, 2022. године.
2. Добитник је ”Дипломе” секције за Физикалну медицину и рехабилитацију, Српског Лекарског Друштва за научно истраживачки и стручни допринос у развоју физијатријске струке, 2021. године.
3. Добитник је „Златне плакете“ за велики допринос пројекту ЈУСАД, за унапређење народног здравља, медицинске науке и образовања, 2011 године.

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

Био је Гост уредник (*GuestEditor*)за специјална издања:

1. *Special Issue: Advances and Challenges in Stroke Therapy: A Regenerative Prospective,* у часопису *Medicina* (MDPI) са *JCR* листе са импакт фактором.

2. *Special Issue: Age-Related Musculoskeletal Disorders,* у часопису *Medicina* (MDPI) са *JCR* листе са импакт фактором.

3. *Special Issue: Impact of Excercise and Physical Therapy on Quality of Life in People with Migraine* у часопису *Medicina* (MDPI) са *JCR* листе са импакт фактором.

*Руковођење или ангажовање у националним и међународним научним и стручним организацијама*

Доц. др Дејан Николић је:

1. Потпредседник секције за Физикалну медицину и рехабилитацију, Српског лекарског друштваод 2023. године.
2. Члан председништва Удружења за физикалну и рехабилитациону медицину Србије од 2024. године.
3. Председник радне групе за Неурофизиологију, Удружења за физикалну и рехабилитациону медицину Србије од 2022. године.

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

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

1. Учествовао на последипломском курсу из клиничке неурофизиологије-електромиографија на Медицинском факултету, Универзитета у Љубљани, Словенија у трајању од 6 месеци (2014 године).

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

1. **Дејан Николић.** Тема: Електродијагностичка евалуација радикуларних лезија. 25. Конгрес Удружења за физикалну и рехабилитациону медицину Србије са међународним учешћем (30. октобар– 1. новембар 2025)
2. **Дејан Николић.** Тема: Електромионеурографска испитивања у евалуацији и праћењу патологије неуромишићног система у дечјем узрасту. 8. Конгрес Физијатара Босне и Херцеговине са међународним учешћем (30. октобар – 03. новембар 2024)
3. **Дејан Николић.** Тема: Електродијагностички изазови и дилеме код порођајне парезе брахијалног плексуса. 24. Конгрес Физикалне и рехабилитационе медицине Србије са међународним учешћем (19-21. септембар 2024)
4. **Дејан Николић.** Тема: Специфичности електродијагностичког испитивања код плексопатија. 23. Конгрес Физикалне и рехабилитационе медицине Србије са међународним учешћем (21-24. септембар 2023)
5. **Дејан Николић.** Тема: Примена нестероидних антиинфламаторних медикамената код најчешћих болних стања у дечјој физијатрији. 15. Конгрес Фармаколога Србије и 5. Конгресу Клиничке фармакологије Србије са међународним учешћем (14-16. септембар 2023)
6. **Дејан Николић.** Тема: Електродијагностички принципи у евалуацији неуролошких секвела супракондиларних прелома у педијатријској популацији. VI. Конгрес Удружења Физијатара Црне Горе (04-07.05.2023)
7. **Дејан Николић.** Тема: Препоруке за електродијагностичка испитивања у педијатријској популацији. 22. Конгрес физикалне и рехабилитационе медицине Србије са међународним учешћем (29. септембар -02. октобар 2022. године).
8. **Дејан Николић.** Тема:*The role of early rehabilitation in children with congenital heart defects.* 22. Европски Конгрес физикалне и рехабилитационе медицине(19-23. септембар 2020. године).
9. **Дејан Николић.** Тема:*Electrodiagnostic of myopathies in children.* 22. Европски Конгрес физикалне и рехабилитационе медицине(19-23. септембар 2020. године).
10. **Дејан Николић.** Тема: Неурофизиолошки дијагностички принципи неуромишићних обољења у педијатријској популацији. 19. Конгрес физијатара Србије са међународним учешћем (23-26. мај 2019. године).
11. **Дејан Николић.** Тема: Значај и специфичности електродијагностичког испитвања миопатија у дечјем узрасту. Пети Конгрес физијатара Црне Горе са међународним учешћем (18-20. октобар 2018. године).
12. **Дејан Николић.** Тема: Улога и значај електродијагностичких испитивања у јединицама интензивне неге. 17. Конгрес физијатара Србије са међународним учешћем (18-21. мај 2017. године).
13. **Дејан Николић.** Тема: Електродијагностички значај параметара испитивања у евалуацији радикулопатија. 16. Конгрес физијатара Србије са међународним учешћем (19-22. мај 2016. године).
14. **Дејан Николић.** Тема: Дијагностички и клинички значај електромиографских испитивања плексопатија. 15. Конгрес физијатара Србије са међународним учешћем (21-24. мај 2015. године).

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

1. **Дејан Николић.** Тема:*The role of early rehabilitation in children with congenital heart defects.* 22. Европски Конгрес физикалне и рехабилитационе медицине (19-23. септембар 2020. године).
2. **Дејан Николић.** Тема:*Electrodiagnostic of myopathies in children.* 22. Европски Конгрес физикалне и рехабилитационе медицине (19-23. септембар 2020. године).

**Кандидат 2.**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: **Сања (Вук) Томановић Вујадиновић**

- Датум и место рођења: 02.07.1968. година, Београд

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

Центар за физикалну медицину и рехабилитацију

Универзитетски Клинички центар Србије

- Звање/радно место: Доцент; Специјалиста физикалне медицине и рехабилитације

- Научна, односно уметничка област: Физикална медицина и рехабилитација

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

*Основне студије:*

- Назив установе: Универзитет у Београду Медицински факултет

- Место и година завршетка: Београд, 1993. година, просечна оцена 8,45

*Мастер:*

- Назив установе:

- Место и година завршетка:

- Ужа научна, односно уметничка област:

*Магистеријум:*

- Назив установе: Универзитет у Београду Медицински факултет

- Место и година завршетка: Београд, 2010. година

- Ужа научна, односно уметничка област: Физикална медицина и рехабилитација

*Докторат:*

- Назив установе: Универзитет у Београду Медицински факултет

- Место и година одбране: Београд, 2018. година

- Наслов дисертације: Значај транскутане електричне нервне

стимулације у рехабилитацији пацијената

оболелих од карцинома плућа са неуропатијама

након примењене хемиотерапије циплатином

- Ужа научна, односно уметничка област: Физикална медицина и рехабилитација

*Досадашњи избори у наставна и научна звања:*

У звање клиничког асистента за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација, Медицинског факултета Универзитета у Београду изабрана је **2014.** године и поново је бирана у исто звање **2017** и **2020.** године.

У наставно звање доцента за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација, Медицинског факултета Универзитета у Београду изабрана је **2021.**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 страневисокошколске установе |  |
| 2 | Позитивна оцена педагошког рада (најмање„добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода | шк.2021/22. оцена 4,94  шк.2022/23. оцена 4,97  шк.2023/24. оцена 4,68  шк. 2024/25. није оцењена  просечна оцена 4,86 |
| 3 | Искуство у педагошком раду са студентима | 11 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 | Mентор у 3 дипломска рада  Ментор у 1 завршном раду на мастер академским студијима |
| 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. | 18 радова од чега 5 после избора;  ИФ=26,806 од чега 10,252 после избора;  у 2 рада први аутор (у 1 први аутор после избора), у 1 раду носилац рада (у 1 раду носилац после избора) | [Geriatr Orthop Surg Rehabil;](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC11102673/) Medicina(Lithuania); Vojnosanit Pregl; Geriatrics; PLoS One; Int Orthop; Acta Reumatol Port; Restor Neurol Neurosci; Acta Neurol Belg; World J Emerg Surg; [Psychogeriatrics;](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=10.%09Dubljanin+Raspopovic+E%2C+Markovic+Denic+LJ%2C+Marinkovic+J%2C+Radinovic+K%2C+Ili%C4%87+N%2C+Tomanovi%C4%87+Vujadinovi%C4%87+S%2C+Kadija+M.+Early+mortality+after+hip+fracture%3A+what+matters%3F) Hepato-astroenterology; Hip 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). | 52 рада на међународним скуповима и 123 рада на домаћим скуповима | 25. Конгрес Физикалне и рехабилитационе медицине Србије са међународним учешћем; 24th European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine; 24. Конгрес Физикалне и рехабилитационе медицине Србије са међународним учешћем; 23. Конгрес Физикалне и рехабилитационе медицине Србије са међународним учешћем; 16th ISPRM, 23th ESPRM and SPMFR Congress; 22. Конгрес Физикалне и рехабилитационе медицине Србије са међународним учешћем; 22th ESPRM Congress; 3rd International congress of anesthesia, intensive and pain medicine; 5. Конгресу физијатара Црне Горе |
| 14 | Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима. | 1 пројекат | Учесник је пројекта под називом: Испитивање кардиореспираторних интеракција у различитим физиолошким и патолошким стањима, у оквиру пројекта број 200110, који се спроводи у оквиру институционалног финансирања НИР на Медицинском факултету Универзитета у Београду. Руководилац пројекта Проф. Др Татијана Потпара |
| 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. | 11 поглавља у уџбеницима објављена од првог избора у наставно звање | Плијативна медицина: одабрана поглавља - уџбеник за последипломску наставу Медисински факултет Универзитета у Београду, 2025 (ISBN: 978-86-7117-774-0),  КОВИД-19 Сва његова лица- уџбеник за последипломску наставу, 2024 (ISBN: 978-86-80916-05-7),  Одабрана поглавља из пулмологије-уџбеник за последипломску наставу, CIBID, Београд, 2023 I(SBN: 978-86-7117-681-1)  Basics of Physical Medicine and Rehabilitation - Textbook for Students of Medicine. Faculty of Medicine (Fifth edition), University of Belgrade, 2025 (ISBN: 978-86-7117-507-4) |
| 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. | 272 хетероцитата, *h indeks* 10 | Извор *SCOPUS*, приступљено  08. децембра 2025. године |
| 20 | Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64) или предавање по позиву |  |  |
| 21 | Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира,поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраногуџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора унаставничко звање. |  |  |
| 22 | Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...) | 13 радова | Geriatr Orthop Surg Rehabil., Мedicina (Lithuania), PLoS One,Vojnosanit Pregl, PLoS One, Int Orthop, Acta Reumatol Port, Restor Neurol Neurosci, Acta Neurol Belg, World J Emerg Surg, [Psychogeriatrics](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=10.%09Dubljanin+Raspopovic+E%2C+Markovic+Denic+LJ%2C+Marinkovic+J%2C+Radinovic+K%2C+Ili%C4%87+N%2C+Tomanovi%C4%87+Vujadinovi%C4%87+S%2C+Kadija+M.+Early+mortality+after+hip+fracture%3A+what+matters%3F) |

**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 научнимили стручним организацијама.  7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја. |
| 3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и  иностранству | Мобилност:  **- за избор у звање доцента**:  1. Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира.  2. Постдокторско усавршавање у иностранству.  3. Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству.  4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи.  5. Учешће у међународним пројектима.  **- за избор у звање ванредног и редовног професора**:  1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству.  2. Стечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству.  3. Предавање по позиву.  4. Учешће или руковођење међународним пројектима.  5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе.  6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима. |

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

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

Доц. др Сања Томановић Вујадиновић је специјалиста физикалне медицине и рехабилитације, запослена у Центру за Физикалну медицину и рехабилитацију, Универзитетског Клиничког центра Србије (УКЦС) у Београду, 32 године. Од свог запослења се континуирано стручно и научно усавршавала и од 1998. године, као физијатар специјалиста, уводи новине из области акутне рехабилитације након оперативног лечења терминалних стања дегенеративне болести зглобова, код уградње тоталних и парцијалних протеза кука и колена, на Клиници за ортопедску хирургију и трауматологију, УКЦС.

Од 2009. године је именована за начелника Одељења ране рехабилитације Ургентних стања и пратећи тадашње светске трендове у клиничкој рехабилитацији, нарочито се залаже за мултидисциплинарност у лечењу критично оболелог пацијента, уводи физијатријски тим у редовне лекарске визите у Јединицама интезивног лечења. Уводи у свакодневни клинички рад актуелне алгоритме, водећих светских центара, акутне рехабилитације и вертикализације критично оболелих пацијената који су под подршком апарата за дисање (респиратора), у циљу превенције компликација пролонгираног мировања.

Од 2013. године је именована за Директора Клинике за физикалну медицину и рехабилитацију, УКЦС и залаже се за увођењу нових технологија физикалне медицине у свакодневну клиничку праксу. Пред Стручним Саветом Клиничког Центра Србије 2013. године образлаже потребу увођење савремене терапије ударним таласима у сврху лечења пацијената са мускулоскелетним обољењима *(Shockwavetherapy).*

2015. и 2016. године учествује у организацији и оснивању Дневне болнице за респираторну рехабилитацију на Клиници за физикалну медицину и рехабилитацију у УКЦС, која је јединствена по својој повезаности лечења и рехабилитације на подручју града Београда.

2020. године уводи протоколе ране рехабилитације КОВИД-19 пацијената у УКЦС и учествује у њиховом лечењу на Клиници за Пулмологију и у Ковод болници ,,Батајницаˮ.

Доц. др Сања Томановић Вујадиновић се 2023. године ангажује у набавци апарата и увођењу савремене и нове терапијске методе - ТЕКАР терапије, нове технологије у пракси физикалне медицине за брже и ефикасније лечење пацијената са мускулоскелетном патологијом и регенерацију дегенеративно измењених зглобова.

Од 2024. године је део мултидисциплинарног тима у УКЦС за спровођење ЕРАС протокола код хируршких пацијената и одговорна је за имплементирање преоперативне припреме и постоперативнe рехабилитацију хируршких пацијената у циљу унапређења опоравка.

У 2025. години учествује у формирању Кабинета за дијагностику меких ткива у Центру за физикалну медицину и рехабилитацију, УКЦС и набавци опреме (апарата за УЗ дијагностику) и увођењу дијагностичке процедуре УЗ меких ткива у редован амбулантни рад.

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

Доц. др Сања Томановић Вујадиновић је била организатор симпозијума континуиране медицинске едукације на Медицинском факултету у Београду под називом: „Савремени концепт рехабилитације у УКЦСˮ, са предавањем под називом: ,,Рана рехабилитација у јединицама интезивног лечењаˮ, 01. децембра 2023. године.

Доц. др Сања Томановић Вујадиновић је учествовала као предавач мини симпозијума „100 година Катедре физикалне медицине и рехабилитације на Медицинском факултету Универзитета у Београду“ у оквиру континуиране медицинске едукације на Медицинском факултету, Универзитета у Београду са предавањем под називом: ,,Историјски развој базе за физикалну медицину и рехабилитацију – Универзитетски Клинички Центар Србијеˮ, 6. Децембар, 2024. Доц. др Сања Томановић Вујадиновић је учествовала као предавач на још 7 одржаних програма континуиране медицинске едукације акредитованих од стране Медицинског факултета Универзитета у Београду.

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

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

1. Плакета Медицинског факултета за изузетан допринос у борби против Ковид-19

*Руковођење или ангажовање у националним и међународним научним и стручним организацијама*

Доц. др Сања Томановић Вујадиновић је:

1. Члан Српске лекарске коморе

2. Члан Удружења за физикалну и рехабилитациону медицину Србије

3. Председник Радне групе за акутну рехабилитацију Удружења за физикалну и рехабилитациону медицину Србије

4. Члан секције за Физикалну медицину и рехабилитацију, Српског лекарског друштва

5. Члан ССЕС (Serbian Society of Emergency Surgery)

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

Доц. др Сања Томановић Вујадиновић је:

1. Члан радне групе за унапређење рада у здравственим установама специјализованим за рехабилитацију при Републичком Фонду за здравствено осигурање, 2021. године

2. Члан Републичке стручне комисије за рехабилитацију при Министарству Здравља Републике Србије, од 2014-2022. године

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

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

**1. Сања Томановић Вујадиновић је у**чествовала као предавач по позиву на 25. Конгресу Удружења за физикалну и рехабилитациону медицину Србије ,,Физикална медицина и рехабилитација 2025 – изазови и могућности“, Национални Конгрес са међународним учешћем. Тема: ,,Улога и место рехабилитације у ЕРАС протоколу“, 30. Октобар– 1. Новембар 2025. године, Хотел Crown plaza, Београд

**2. Сања Томановић Вујадиновић, у**чествовала је као предавач по позиву на националном симпозијуму са међународним учешћем ,,ЕРАС 2025“ Српског Удружења Ургентне хирургије. Тема: ,,Physical therapy in the ERAS protocol“, 13.10. 2025.године, Сава Центар, Београд, Србија

3. **Сања Томановић Вујадиновић је у**чествовала као предавач у програму континуиране медицинске едукације, на Медицинском факуктету у Београду под називом: ,,ЕРАС протокол у хируршкој пракси“ са предавањем: ,,Физикална терапија у ЕРАС протоколуˮ , 11. октобар 2025. године, Ваљево

4. **Сања Томановић Вујадиновић је у**чествовала као предавач у програму континуиране медицинске едукације, на Медицинском факуктету у Београду под називом: ,,ЕРАС протокол у хируршкој праксиˮ са предавањем: ,,Физикална терапија у ЕРАС протоколуˮ, 30. јули 2025. године

5. **Сања Томановић Вујадиновић је у**чествовала као предавач у програму континуиране медицинске едукације, на Медицинском факуктету у Београду под називом: ,,ЕРАС протокол у хируршкој праксиˮ са предавањем: ,,Физикална терапија у ЕРАС протоколуˮ, 28. фебруар 2025. године

6. **Сања Томановић Вујадиновић је у**чествовала као предавач у програму континуиране медицинске едукације, на Медицинском факуктету у Београду под називом: ,,ЕРАС протокол у хируршкој праксиˮ са предавањем: ,,Физикална терапија у ЕРАС протоколуˮ, 27. децембар 2024. године

**7. Сања Томановић Вујадиновић је у**чествовала као предавач у програму континуиране медицинске едукације, на Медицинском факуктету у Београду под називом: ,,ЕРАС протокол у хируршкој праксиˮ са предавањем: ,,Физикална терапија у ЕРАС протоколуˮ, 25. октобар 2024. године

8. **Сања Томановић Вујадиновић је у**чествовала као предавач у програму континуиране медицинске едукације, на Медицинском факуктету у Београду под називом: „100 година Катедре физикалне медицине и рехабилитације на Медицинском факултету Универзитета у Београду“ са предавањем под називом: ,,Историјски развој базе за физикалну медицину и рехабилитацију – Универзитетски Клинички центар Србије“, 06. децембра 2024. године

9. **Сања Томановић Вујадиновић је у**чествовала као предавач у програму континуиране медицинске едукације, на Медицинском факуктету у Београду под називом: „Повреде нерава у склопу коштано-зглобног трауматизма“ са предавањем под називом: ,,Рехабилитација након удружених повреда коштано-зглобног и нервног ткиваˮ,19. јун 2024. године

10**. Сања Томановић Вујадиновић је у**чествовала као предавач у програму континуиране медицинске едукације, на Медицинском факуктету у Београду под називом: „Савремени концепт рехабилитације у УКЦСˮ, са предавањем под називом: ,,Рана рехабилитација у јединицама интезивног лечењаˮ, 1. децембар 2023. године

11.**Сања Томановић Вујадиновић је у**чествовала као предавач по позиву на *7th Congress of the Serbian orthopedic trauma association and 2nd Congress of Serbian society for hand surgery.* Тема: Рана рехабилитација критично оболелог пацијента са тешком мускулоскелетном траумом у јединицама интензивног лечења, 7-29.04.2023. године, хотел Мона Плаза, Београд, Србија

12. **Сања Томановић Вујадиновић је у**чествовала је као предавач по позиву на 23. Koнгресу физикалне медицине и рехабилитације са међународним учешћем под називом ,,Нове перспективе у развоју физикалне и рехабилитационе медицинеˮ. Тема: ,,Саркопенија као предиктор морталитета код критично оболелих пацијената у Јединицама интезивног лечењаˮ, септембар 2023, Хотел Мона, Златибор, Србија

13. **Сања Томановић Вујадиновић** је **у**чествовала као предавач по позиву на 22. Koнгресу физикалне медицине и рехабилитације са међународним учешћем. Тема: ,,Специфични тренинг респираторних мишића код пацијената са продуженом механичком вентилацијом: може ли утицати на повољан исход у јединицама интензивног лечења?ˮ, 29.09 - 02.10. 2022. године, Врњачка Бања, Србија

14**. Сања Томановић Вујадиновић** је **у**чествовала као предавач по позиву на Националном семинару 1. категорије ,,ЦЕЕА -1 анаестезија и респираторни систем. Састанак Удружења анестезиолога и интезивиста Србије. Тема: ,,Рехабилитација у ЈИЛ-уˮ, 8-10.04.2022. године, Копаоник, Србија

15**. Сања Томановић Вујадиновић у**чествовала је као предавач по позиву на међународној конференцији *The First World Confernce Fighting Covid -19 Pandemic. Тема: ,,Possibilities and importance of physical medicine and rehabilitation in the acute and subacute phase in patients with Covid -19ˮ*, 26.03.2022. године, Београд, Србија

16**. Сања Томановић Вујадиновић је у**чествовала као предавач по позиву на Стручном састанаку у организацији Удружења физијатара Србије под називом ,,Рехабилитација као здравствени приоритетˮ. Тема: *„Acute rehabilitation of patient with Covid-19*, 23.03.2022. године, Хотел Мона, Београд, Србија

17**. Сања Томановић Вујадиновић је у**чествовала као предавач по позиву на Националном симпозијуму. Тема: Мултидисциплинарни приступ у дијагностици и лечењу Ковид-19 инфекције: искуства највеће Ковид болнице у Европи-Батајница, 10.09.2021. године, Хотел *Hilton*, Београд, Србија

18**. Сања Томановић Вујадиновић је у**чествовала као предавач по позивуна 21. Koнгресу физикалне медицине и рехабилитације са међународним учешћем. Тема: ,,Резултати рехабилитације након Ковид-19 у КЦ Србијеˮ, 22 – 24. септембар 2021. године, Врдник, Србија

19. **Сања Томановић Вујадиновић, у**водно предавање на петом Београдском Анестезија Форуму/*The Fifth Belgrade Anesthesia Forum* – БAF, Тема: Значај ране рехабилитације за исход хируршког лечења, 25-27. септембар 2020, Београд, Србија

20. **Сања Томановић Вујадиновић,** предавање по позиву на 19. Конгресу физијатара Србије са међународним учешћем.Тема: Значај транскатетарне електричне нервне стимулације у рехабилитацији пацијената оболелих од карцинома плућа након примене хемиотерапије цисплатином, 24-27. 05.2019. године, Златибор, Србија

21. **Сања Томановић Вујадиновић,** предавање по позву на 3rd International Congress of Anesthesia, Intensive and Pain Medicine, Тема: Рана рехабилитација критично оболелих пацијената., септембар 2019. године, Бања Лука, Р Српска

22. **Сања Томановић Вујадиновић,** предавање по позиву на Другом Конгресу Удружења ендоскопских хирурга Србије са међународним учешћем. Тема: Рана рехабилитација након лапароскопске абдоминалне хирургије, мај 2019. године, Београд, Србија

23. **Сања Томановић Вујадиновић,** предавање по позиву на симпозијуму "Најновија достигнућа у развоју трансплантације плућа" у оквиру континуиране медицинске организације у организацији Клинике за пулмологију и грудну хирургију. Тема: Рана рехабилитација након трансплантације плућа, 2018. година, Београд, Србија.

24**. Сања Томановић Вујадиновић**, уводно предавање на 5. Конгресу физијатара Црне Горе. Тема: Утицај онконеуралних антитела на појаву периферних неуропатија код пацијената са карцинома плућа, 18-20.05.2018. године, Цетиње, Црна Гора

25. **Сања Томановић Вујадиновић,** предавање по позиву на Првом Конгресу Удружења ендоскопских хирурга Србије са међународним учешћем. Тема: Рана рехабилитација након лапароскопске абдоминалне хирургије, 2017. година, Београд, Србија

**26. Сања Томановић Вујадиновић,** предавање по позиву на симпозијуму "Најновија достигнућа у развоју трансплантације плућа" у оквиру КМЕ у организацији Клинике за пулмологију и грудну хирургију. Тема: Рана рехабилитација након трансплантације плућа, 2017. године, Клиника за пулмологију, Клинички центар Србије, Београд, Србија

27**. Сања Томановић Вујадиновић**, предавање по позиву на 17. Конгресу физијатара Србије са међународним учешћем. Тема: Значај ране рехабилитације за превенцију делиријума код критично оболелих пацијената,18-21.05.2017. година, Копаоник, Србија

28**. Сања Томановић Вујадиновић**, предавање по позиву на Првом Конгресу ортопедских хирурга Србије са међународним учешћем – СОТА. Тема: Рана рехабилитација након акутне трауме, 2016. година, Београд, Србија

**29. Сања Томановић Вујадиновић,** уводно предавање на 15. Конгресу физијатара Србије са међународним учешћем. Тема: Рана рехабилитација критично оболелих пацијената, 21-24.05.2015. године, Врњачка Бања, Србија

30**. Сања Томановић Вујадиновић**, предавање по позиву на Другом Конгресу интензивиста са међународним учешћем,. Тема: Рана рехабилитација је безбедна и изводљива у Јединицама интензивног лечења, мај 2015. године, Београд, Србија

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

**1. Сања Томановић Вујадиновић, у**водно предавање на: *22nd ESPRM CONGRESS of physical and rehabilitation medicine, Joint Session 30 years of Acute Medical Rehabilitation in Clinical Centre of Serbia: Темa: ,,Principles of maintaining acute rehabilitation after critical diseaseˮ,* 19-23. септембар 2020., Хотел *Crown Plaza*, Београд, Србија

**III – ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На Конкурс који је расписан дана 03.12.2025. године за избор два (2) наставника у звање ДОЦЕНТА на Медицинском факултету Универзитета у Београду за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација, јавила су се два кандидата: досадашњи доцент на Катедри за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација, специјалиста физикалне медицине и рехабилитације, специјалиста уже специјализације дечја физијатрија, доктор медицинских наука, запослен на Универзитетској дечјој клиници у Београду и досадашњи доцент на Катедри за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација, специјалиста физикалне медицине и рехабилитације, доктор медицинских наука, запослена на Универзитетском клиничком центру Србије у Београду.

Увидом у документацију Комисија је констатовала да кандидати др Дејан Николић и др Сања Томановић Вујадиновић испуњавају све квалитативне и квантитативне услове за избор у наставно звање Доцент на Медицинском факултету Универзитета у Београду. У току свог досадашњег педагошког и научно-истраживачког рада кандидати су се показали као одговорни и компетентни наставници у планирању и извођењу наставног плана на основним, последипломским и докторским студијама. Др Дејан Николић је након избора у наставно звање наставио даље професионално усавршавање из области дечје физијатрије и електродијагностике као и научно-истраживачки рад кроз мултидисциплинарни приступ и сарадњу са наставницима и сарадницима из земље и иностранства, док је др Сања Томановић Вујадиновић после избора у наставно звање наставила даље професионално стручно усавршавање из области рехабилитације у јединицама интензивног лечења и рехабилитације мишићно-скелетних оштећења и обољења адултне популације уз научно-истраживачки рад. Посебно се може истаћи ангажовање кандидата у увођењу нових метода и технологија у физикалној медицини рехабилитацији.

На основу спроведене процедуре обраде конкурсне документације и закључног мишљења, Комисија констатује да др Дејан Николић и др Сања Томановић Вујадиновић испуњавају све услове предвиђене Законом о високом образовању РС и Правилником о условима, начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Медицинског факултета Универзитета у Београду и предлаже Изборном већу Медицинског факултета Универзитета у Београду да утврди предлог за избор ДР ДЕЈАНА НИКОЛИЋ и ДР САЊУ ТОМАНОВИЋ ВУЈАДИНОВИЋ у звање ДОЦЕНТА за ужу научну област ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА.

Место и датум: Београд, 12.01.2026. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

**Проф. др Драгана Ћировић**, редовни професор Универзитета у Београду – Медицинског факултета, председавајући

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

**Проф. др Емилија Дубљанин Распоповић**, редовни професор Универзитета у Београду – Медицинског факултета, члан

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

**Проф. др Александра Миков**, редовни професор Универзитета у Новом Саду – Медицинског факултета, члан

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