**Образац 3Б**

**Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА**

**С А Ж Е Т А К**

**РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ O ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА**

**ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА**

**I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета: Медицински факултет у Београду

Ужа научна, oдносно уметничка област: Интерна медицина (ендокринологија)

Број кандидата који се бирају: 3 (три)

Број пријављених кандидата: 3 (три)

Имена пријављених кандидата:

1. др Зоран Глувић

2. др Миомира Ивовић

3. др Тања Миличић

**II - О КАНДИДАТИМА**

**Кандидат др ЗОРАН ГЛУВИЋ**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Зоран (Марко) Глувић

- Датум и место рођења: 11/09/1972 Земун

- Установа где је запослен: Медицински факултет Универзитета у Београду, Наставна база Медицинског факултета КБЦ Земун

- Звање/радно место: доцент на Катедри за Интерну медицину, Медицинског факултета у Београду, специјалиста интерне медицине-ендокринолог, Начелник Службе ендокринологије и дијабетеса, КБЦ Земун

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

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

*Основне студије:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година завршетка: Београд, 1998.

*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, 2003.

- Ужа научна, односно уметничка област: базична и клиничка имунологија

*Докторат:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година одбране: Београд, 2016

- Наслов дисертације: „Мерење симптома хипотироидизма применом бодовног система код испитаница супституисаних левотироксином након успостављеног лабораторијског еутироидизма“

- Ужа научна, односно уметничка област: Интерна медицина-ендокринологија

*Досадашњи избори у наставна и научна звања:* клинички асистент 2012., 2015. и 2018 године;

Доцент 16/04/2019., а поновни избор 30/01/2024.

Звање научног сарадника стекао 25/10/2017. по поднеску Института за нуклеарне науке Винча, бр. 660-01-00006/133;

Звање вишег научног сарадника стекао 26/10/2022. по поднеску Института за медицинска истраживања у Београду, бр. 660-01-0001/2311.

**3) Испуњени услови за избор у звање ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР**

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **oценa / број година радног искуства** |
| 1 | Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе |  |
| 2 | Позитивна оцена педагошког рада (најмање„добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода | Просечна оцена одличан 4.52 |
| 3 | Искуство у педагошком раду са студентима | 11 година и 7 месеци |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **Број менторства / учешћа у комисији и др.** |
| 4 | Ментор најмање два завршна рада | 5 (1 коментор у докторској дисертацији, 2 дипломска рада, 2 мастер рада) |
| 5 | Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације | 4 последипломска рада и 1 докторска дисертација |
| 6 | Ментор најмање једног завршног рада. *(за поновни избор ванр. проф)* |  |
| 7 | Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. *(за поновни избор ванр. проф)* |  |
| 8 | Ментор најмање три завршна рада. |  |
| 9 | Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације |  |
| 10 | Менторство у изради најмање једне докторске дисертације |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **Број радова, сапштења, цитата и др** | **Навести часописе, скупове, књиге и друго** |
| 11 | Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање један. |  |  |
| 12 | 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. | 52, први аутор у 10 радова, кумулативни ИФ 150.762;  у последњих 5 година 33 рада укупно, кумулативни  ИФ 28.230 | Front Endocrinol, Worj J Diabetes, Eur Rev Med Pharmacol, Arch Med Sci, Curr Pharm Des, Acta Endo (Buch), EMIDDT, Med Hypotheses, ESC Heart Failure, Front Immunol, Biomed Pharmacother, Can J Diabetes, Mini Rev Med Chem, Angiology |
| 13 | Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64). | Укупно 56 радова  37 - М34  19 - М64 | European Conference on Endocrinology 2024, Конгрес ендокринолога Србије 2021,2022, 2024, Регионални Симпозијум младих ендокринолога 2024, Конгрес о штитастој жлезди 2023 |
| 14 | Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима. | 1 | пројекат МНТРС под називом „Хормонска регулација експресије и активности НОС и На-К пумпе у експерименталним моделима инсулинске резистенције, дијабетеса и кардиоваскуларних поремећаја“, под руководством Проф. др Есме Р. Исеновић, INN Винча, евид. бр. пројекта 173033 |
| 15 | Одобрена књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира или поглавље у одобреном уџбенику за област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем) објављени од првог избора у наставно звање. | 1 поглавље у уџбенику  6 поглавља у књигама | “Масна јетра и пратеће болести” Медицински факултет Универзитета, ЦИБИД, 2024. ИСБН 978-86-7117-737-5  Obesity and diabetes- scientific advances and best practice. 2nd Ed. Cham: Springer Nature; 2020.п.705-17. ИСБН 978-3-030-53369-4.  Хистологија и ембриологија кардиоваскуларног и лимфног васкуларног система- клинички значај. Подгорица: Црногорска академија наука и умјетности; 2019.п.301-4. ИСБН: 978-86-7215-468-9.  Genetics–research анд issues: Resistin–structure, function and role in disease. New York: Nova Science Publishers Inc.; 2018.п. 67-85. ИСБН 978-1-53614-544-1.  Horizons in World Cardiovascular Research Volume 15. New York: Nova Science Publishers Inc.; 2018.п. 65-102. ИСБН: 978-1-68507-564-4.  The Encyclopedia оф Food and Health. Oxford: Oxford Oxford Academic Press; 2016.п. 53-9. |
| 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. | 763 хетероцитата  h-index 14 | Scopus приступ на дан 30.05.2024. |
| 20 | Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64) или предавање по позиву |  |  |
| 21 | Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање. |  |  |
| 22 | Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...) | 33 | Front Endocrinol, Worj J Diabetes, Eur Rev Med Pharmacol, Arch Med Sci, Curr Pharm Des, Acta Endo (Buch), EMIDDT, Med Hypotheses, ESC Heart Failure, Front Immunol, Biomed Pharmacother, Can J Diabetes, Mini Rev Med Chem, Angiology |

**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 Зоран Глувић је свакодневно ангажован у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура у области ендокринологије, дијабетологије и липидологије код стационарних и амбулантних болесника у КБЦ Земун. У клиничком раду је усмерен на увођење и примену најсавременијих поступака у терапији ендокринолошких болести и дијабетеса, посебно примену терапије код ургентних ендокринолошко-метаболичких, као и других животно-угрожених болесника са ендокринолошким коморбидитетима. У сарадњи са Саветовалиштем за дијабетес Дома здравља Земун прави планове са дијабетолозима Саветовалишта за праћење квалитета терапије дијабетеса, скрининг хроничних микроваскуларних компликација, као и едукацију за спровођење превентивних мера за спречавање настанка дијабетеса.

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

Др Зоран Глувић је увео мерење инфламаторних маркера у циљу увођења супституционе терапије код хипотирозе, а потом учествовао у оснивању Метаболичке јединице при Служби ендокринологије КБЦ Земун, као и Одељења интернистичке интензивне неге Клинике за интерну медицину КБЦ Земун. Посебан осврт је на акутним метаболичким стањима у ендокринологији, дијабетологији и липидологији.

**2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**

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

• 2008 - Добитник награде за најбољу технолошку иновацију Министарства за науку и технологију Србије, тим Биолаб

• 2017 – друга награда за најбољу публикацију у 2017. години Удружења за кардионефрологију Србије

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

• 2005- 2008 – секретар часописа “Materia Medica”

• 2017 – и даље- члан Националног уређивачког одбора часописа “Materia Medica”

• од 01/01/2022. и даље - члан Едиторијалног борда „World Journal of Clinical Cases“, ИФ 1.337

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

члан Лекарске коморе Србије (број лиценце 108532), Ендокринолошке секције СЛД, Европске асоцијације ендокринолога (ЕСЕ), Европске асоцијације за студију дијабетеса (ЕАСД), као и Европске тироидне асоцијације (ЕТА). Др Зоран Глувић је члан Судско-медицинског одбора Медицинског факултета Универзитета у Београду (2017-).

Др Зоран Глувић је стекао звање научног сарадника по поднеску Института за нуклеарне науке Винча 25/10/2017., бр. 660-01-00006/133, док је звање вишег научног сарадника стекао 26/10/2022. по поднеску Института за медицинска истраживања, бр. 660-01-0001/2311.

**3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА, ОДНОСНО УСТАНОВАМА КУЛТУРЕ ИЛИ УМЕТНОСТИ У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ**

**- за избор у звање ванредног и редовног професора**:

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

- Назив предавања: „Classic Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH) and imapired male fertility- case report“. Глувић З, Лачковић М, Самарџић В, Митровић Б, Вујовић М, Поповић-Радиновић В, Тица Јевтић Ј, Томашевић Р, Јоцкић П, Стојановић М, Зарић Б, Исеновић ЕР. Предавање на 3. Међународној регионалној конференцији Удружења за менопаузу и 2. Конгреса Српског удружења за менопаузу, 16-18/11/2017., Београд, Србија.

- Назив предавања: „Non-classic congenital adrenal hyperplasia and treatment in pregnancy-dilemmas“. Глувић З, Лачковић М, Самарџић В, Тица Јевтић Ј, Вујовић М, Поповић-Радиновић В, Васић-Влаисављевић А, Танчић-Гајић М, Стојановић М, Младеновић В, Исеновић ЕР. Предавање на 6. Конгресу ендокринолога Србије са међународним учешћем, 18-21/11/2018. Београд, Србија, књига апстраката стр. 99-100.

- Назив предавања: „Квалитет супституционе терапије тестостероном и хидрокортизоном код оболелих на хроничном програму хемодијализе: да ли постоји потреба за оптимизацијом супституције?“, Глувић З, Лачковић М, Самарџић В, Митровић Б, Вујовић М, Поповић-Радиновић В, Тица Јевтић Ј, Кушић Ј, Остојић А, Обрадовић М, Исеновић ЕР. предавање на 3. Конгресу Српског удружења за менопаузу, 18-19/10/2019., Београд, Србија

- Назив предавања: Глувић З. „New onset, recurrent hypoglycemic episodes in female suffered from t1DM and Addison disease. Diabetes – (not so) silent threat for the kidney“. 3. Међународни симпозијум о ПЦО и женском здрављу и 2. Београдски Мастерклас у клиничкој ендокринологији, дијабетесу и метаболизму. Српско удружење за репродуктивну ендокринологију, 30-31/10/2020., Београд, Србија.

- Назив предавања: „Третман тешке дислипидемије удружене са нерегулисаним дијабетесом- искуство терцијерног центра са применом терапијских аферезних поступака“. Лачковић М, Глувић З, Самарџић В, Тица Јевтић Ј, Поповић-Радиновић В, Вујовић М. Орална презентација на 11. Конгресу о шећерној болести са интернационалним учешћем. 24-27/11/2019. Београд, Србија.

- Назив предавања: „The early effects of weekly semaglutide in poorly controlled t2DM patient with a history of myocadial infarction“. Глувић З. Презентовано на 3. Београдском мастеркласу у клиничкој ендокринологији, дијабетесу и метаболизму. 8-10/10/2021. Београд, Србија

- Назив предавања: „Неалкохолна масна болест јетре: клинички мултидисплинарни приступ- институционална адаптација постојећим Водичима клиничке праксе“. Глувић З. Презентовано на 4. Српском конгресу о менопаузи и инволутивном хипоандрогенизму, 14-15/10/2022., Београд, Србија.

- Назив предавања: . „НO као потенцијални маркер малигних тироидних нодуса“. Глувић З, Самарџић В, Лачковић М, Јоксимовић Б, Шиник М, Миладиновић М, Зорић Г, Обрадовић М, Зафировић С, Исеновић ЕР. Презентовано на 7. Српском конгресу о штитастој жлезди. 13-14/10/2023. Београд, Србија.

- Назив предавања: „Перзистентна хиперкалцемија након паратироидектомије“. Глувић З, Лачковић М, Самарџић В, Јоксимовић Б, Шиник М, Миладиновић М, Николић М, Зорић Г, Обардовић М, Зафировић С, Исеновић ЕР. Презентовано на Српском конгресу о менопаузи и инволутивном хипоандрогенизму са међународним учешћем. 20/10/2023. Београд, Србија.

- Назив предавања: „НАФЛД – од класичних ка савременим дијагностичко-терапијским концептима“. Глувић З. MEET THE EXPERT 7. Презентовано на 9. Конгреду ендокринолога са међународним учешћем. 21/03-24/03/2024. Београд, Србија.

- Назив предавања : „Имамо ли решење за гојазност“. Глувић З. 2. национални симпозијум са међународним учешћем о поремећајима исхране и гојазности- СИМПИ 2024. 11/04/2024. Београд, Србија.

- Назив предавања : „A new paradigm in the management of polymetabolic syndrome: an upstream approach. Глувић З, Јенстерле Север М. 4. регионални симпозијум младих ендокринолога, 12-14/04/2024. Београд, Србија.

3. **Предавање по позиву**;

- Назив предавања: „NO as the marker of thyroid nodule and aging thyroid biomarker“. Gluvic Z. Predavanje po pozivu Prof. Mohameda Haidare, prezentovano na drugoj godišnjoj konferenciji Departmana za fiziologiju Univerziteta u Kairu, Egipat (2nd Annual Conference of Physiology Department –ACOPD 2023), 04/11/2023.

**5. Учешће или руковођење у међународним пројектима**

• King Abdullah University of Science and Technology, Kaust, Saudi Arabia (др Magbubah Essack, др. O. Motwalli, проф. др Takashi Gojobori). Из ове сарадње је публикованa су три заједничка рада (два М21а и један М21) и једно поглавље у иностраној књизи (М13); **Пројекат:** Collaborative grant with King Abdullah University of Science and Technology (KAUST), SA (Prof. Dr V. Bajic)"*In vivo* effects of insulin-like growth factor-1 on metabolic and biological parameters in obese, insulin-resistant rats". Руководилац пројекта: Проф. Др Есма Р. Исеновић, НСВ; **трајање пројекта: 2019-2023**.

• University Pierre and Marie Curie, Hоspital Broussais, Париз, Француска (проф. др Pierre Marche). Из ове сарадње публикован je један заједнички рад (М21а); **Пројекат:** Collaborative Grant with CNRS UMR, Univ P& M Curie, Paris (Dr. P. Marche), "Insulin-like Growth Factor-1 (IGF¬1) "Regulation of Nitric Oxide Synthase (NOS) and Sodium Pump in Type 1 Diabetes”. Руководилац пројекта: Проф. Др Есма Р. Исеновић, НСВ; **трајање пројекта:** **2005-2008.**

**Кандидат др МИОМИРА ИВОВИЋ**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Миомира, Србислав, Ивовић (девојачко Глигоровић)

- Датум и место рођења: 26.11.1965

- Установа где је запослен: Медицински факултет Универзитета у Београду, Наставна база Медицинског факултета, Клиника за Ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма, Универзитетског Клиничког Центра Србије

- Звање/радно место: доцент на Катедри за Интерну медицину, Медицинског факултета у Београду, специјалиста интерне медицине-ендокринолог, Начелник одељења, Националног Центра за инфертилитет и ендокринологију пола

- Научна област: Интерна медицина (ендокринологија)

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

*Основне студије:*

- Назив установе: Медицински факултет, Универзитет у Београду

- Место и година завршетка: 1990 год. Београд

*Мастер:*

- Назив установе:

- Место и година завршетка:

- Ужа научна, односно уметничка област:

*Магистеријум:*

- Назив установе: Медицунски факултет, Универзитет у Београду

- Место и година завршетка: Београд, 1996. год.

- Ужа научна, односно уметничка област: ендокринологија

*Докторат:*

- Назив установе: Медицински факултет, Универзитет у Београду

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

- Наслов дисертације: “Процена функције инциденталома надбубрега на основу ендокриних и биохемијских параметара”

- Ужа научна, односно уметничка област: ендокринологија

*Досадашњи избори у наставна и научна звања:*

*-* Звање научног сарадника јула 2008.гдоине,

- Звање виши научни сарадник, јан. 2015.године,

- клинички асистент 2012.године,

- реизбор за клиничког асистента 2015. године,

- други реизбор за клиничког асистента октобар 2018,

- избор у звање доцента, 16. април 2019. године

- реизбор у звање доцента 30. јануар 2024. године

**3) Испуњени услови за избор у звање ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР**

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **oценa / број година радног искуства** |
| 1 | Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе |  |
| 2 | Позитивна оцена педагошког рада (најмање„добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода | Просечна оцена одличан 4.92 |
| 3 | Искуство у педагошком раду са студентима | 11 година и 7 месеци |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **Број менторства / учешћа у комисији и др.** |
| 4 | Ментор најмање два завршна рада | 8 завршних дипломских радова, |
| 5 | Учешће у у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације | 4 комисије за одбрану радова из уже специјализације  1комисија за одбрану докторске дисертације |
| 6 | Ментор најмање једног завршног рада. *(за поновни избор ванр. проф)* |  |
| 7 | Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. *(за поновни избор ванр. проф)* |  |
| 8 | Ментор најмање три завршна рада. |  |
| 9 | Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације |  |
| 10 | Менторство у изради најмање једне докторске дисертације |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **Број радова, сапштења, цитата и др** | **Навести часописе, скупове, књиге и друго** |
| 11 | Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање један. |  |  |
| 12 | 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. | 40 (3 као први аутор),  Кумулативни IF 205.93  9 у последњих 5 година (1 као први аутор),  Кумулативни ИF  163.39 | Lancet Diabetes Endocrinol.;Ann Intern Med; Fronters of Endocrinology;Bone; J Endocrinol Invest; Curr Pharm Des.; Clin Endocrin.;Metab.Clin & Exp.;Gynecol  Endocrin;Jour of Endo. Invest; Srp Arh,: Jour.of bone&Miner. Metab.; Maturitas; Fert.&Ster.; Endocrine, Mol. Med.; Acta Clin Cro; Wom. & Helth; Sci Worl.Journ |
| 13 | Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64). | Укупно 308 радова  223-M34  85- M64 | 26th European Congress of Endocrinology, 11-14th May 2024, Stockholm, Sweden., The 21st World Congress of Gynecological Endocrinology, 8-11th May 2024., Florence, Italy, 25th European Congress of Endocrinology, 13-16th May 2023, Instanbul, Turkey;19th World Congress on Human Reproduction, 15-18th March 2023, Venice, Italy; ESE Young Endocrinologists and Scientists (EYES 2022) 2-4 September 2022, Zagreb, Croatia; 20th World Congress of Gynecological Endocrinology, 11-14th March 2022., Florence, Italy; 24th European Congress of Endocrinology, 21-24th May 2022, Milano, Italy; 23rd European Congress of Endocrinology, May 2021,(online); 19th World Congress of Gynecological Endocrinology, March 2020, Florence, Italy; 21st European Congress of Endocrinology, May 2019, Lyon, France |
| 14 | Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима. | Истраживач у 2 домаћа пројекта | “Карактеристике микробиома код пацијенткиња са инфертилитетом, сманјеном резервом јајника и превременом оваријумском инсуфицијенцијом јајника” *(*број ОИ 45/200110, руководилац пројекта Доц др Љиљана Марина)  *“*Истраживање ендокриних регулаторних механизама, маркера системске инфламације и кардиоваскуларних фактора ризика у метаболичким болестима”(број ОИ 175067, руководилац пројекта Проф др Драган Мицић). |
| 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. | 2 поглавља у уџбеницима  16 поглавља у књигама | “Хирургија надбубрежне жлезде” намењена последипломском усавршавању лекара, ИСБН бр 978-86-7117-590-6, Београд 2019.  “Канцер, фертилитет и трудноћа” Завод за уџбенике Београд, 2015  Frontiers of Gynecological Endocrynology, Springer 2023  Managing the menopause. Ed. Panay N, Briggs P, Kovacs G. Canbridge University Press, 2020;  Acta Clinica, 2014. |
| 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. | 562 цитата  h index 12 | Scopus приступ на дан 03.06.2024 |
| 20 | Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64) или предавање по позиву |  |  |
| 21 | Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање. |  |  |
| 22 | Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...) | 16 радова | **L**ancet Diabetes Endocrinol.;Ann Intern Med; Fronters of Endocrinology;Bone; J Endocrinol Invest; Curr Pharm Des.; Clin Endocrin.;Metab.Clin & Exp.;Gynecol  Endocrin;Jour of Endo. Invest; Srp Arh,: Jour.of bone&Miner. Metab.; Maturitas; Fert.&Ster.; Endocrine, |

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| *(изабрати 2 од 3 услова)* | *Заокружити ближе одреднице*  *(најмање пo једна из 2 изабрана услова)* |
| 1. Стручно-професионални допринос | *Дефинише сваки факултет у оквиру групације*  1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура.  2. Број и сложеност дијагостичних, терапијских и превентивних процедура, које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу.  3. Број одржаних програма континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника. |
| 2. Допринос академској и широј заједници | 1. Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност.  2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова.  3. Чланство у страним или домаћим академијама наука.  4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку.  5. Председавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама.  6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама.  7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја. |
| 3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и  иностранству | Мобилност:  **- за избор у звање доцента**:  1. Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира.  2. Постдокторско усавршавање у иностранству.  3. Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству.  4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи.  5. Учешће у међународним пројектима.  **- за избор у звање ванредног и редовног професора**:  1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству.  2. Стечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству.  3. Предавање по позиву.  4. Учешће или руковођење међународним пројектима.  5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе.  6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима. |

* 1. **ЗА СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС**:

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

Свакодневно је ангажована у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура у области репродуктивне ендокринологије, ендокринологије надбубрега, метаболичких поремећаја код стационарних и амбулантних болесника у Клиници за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма КЦС. У клиничком раду усмерена је на увођење и примену најсавременијих поступака у терапији репродуктивне ендокринологије, метаболичких поремећаја, коштаног метаболизма, тумора надбубрега.

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

У досадашњем раду је учествовала у увођењу и развоју великог броја високоспецијализованих дијагностичких и терапијских метода и поступака који се у нашој земљи раде само у оквиру тима чији је др Ивовић члан. У том смислу је посебно значајно да је квалификована за примену дијагностичких и терапијских метода у репродуктивној ендокринологији а има значајну експертизу и искуство у дијагностици и терапији инфертилитета код жена и мушкараца, као и у дијагностици и терапији пацијената са примарном и секундарном остеопорозом. Такође, била је ангажована и на поступцима дијагностике и терапије пацијената са случајно откривеним Туморима надбубрега. Од 2012. године ангажована је као ендокринолог у мултидисциплинарном тиму за трансплантацију органа у КЦС.

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

Учествовала је као предавач у оквиру програма континуиране медицинске едукације на Факултету који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника и то:

1. Остеопороза и кортикостероиди (Клиничко-биохемијске карактеристике метаболичких болести коштаног ткива, КМЕ у организацији Медицинског Факултета у Београду и секције за клиничку биохемију СЛД, 22.10.2010. Београд)

2.Новине у дијагностици остеопорозе (деxа, фраx и тбс), Ендосек симпозијум, остеопороза, 3.март 2017. Београд.

Члан Организационог одбора I, II, III Конгреса за Гојазност са медјународним учешћем (2012, 2014, 2016), I конгреса за менопаузу са међународним учешћем 2015, VIII, IX конгреса Ендокринолога Србије са међународним учешћем 2018,2021 ИМС Регионалног Састанка и II, III Конгреса за Менопаузу Србије 2017, 2019,2021,2023.

* 1. **ЗА ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**:

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

Захвалница Српског Лекарског друштва за допринос стручном и научном раду за 2022 годину;

1. **Председавање националним или међународним струковним или научним организацијама**:

др Миомира Ивовић је од априла 2023. члан оснивачког одбора и председник Удружења за болести надбубрежних жлезда и кардиометаболичке ендокринологије Србије - ADVANCE.

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

Од 2011. је секретар Мултидисциплинарног Урдужења за Ендокринологију Пола MUMIA

* 1. **ЗА САРАДЊУ СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ - МОБИЛНОСТ**:

**за избор у звање ванредног професора**

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

1. Остеопороза и кортикостероиди (Клиничко-биохемијске карактеристике метаболичких болести коштаног ткива, KME у организацијиМедицинског Факултета У Београду и секције за КЛиничку биохемију СЛД, 22.10.2010. Београд)
2. Терапија остеопорозе , MUMIA редовни годишњи састанак октобар 2013., Београд
3. Кортикостероиди и хипертензија, Конгрес Интерниста Србије, октобар 2013, Београд
4. Адренални инциденталоми и инсулинска резистенција: узрок или последица, II Српски Конгрес о гојазности са међународним учешћем, Златибор септембар 2014.
5. Ендометриоза у менопаузи, I Српски КОнгрес о менопаузи са међународним учешћем, Београд, октобар 2015.
6. Гојазност и остеопороза,. III Српски Конгрес о гојазности са међународним учешћем, Београд, септембар2016.
7. DHEAS и субклинички хиперкортицизам, 5.Конгрес Ендокринолога Србије, Београд, децембар 2016.
8. Новине у дијагностици остеопорозе(DEXA, FRAX i TBS), Ендосек симпозијум, остеопороза, 3.март 2017. Београд.
9. Функционална и лакализациона дијагностика тумора надбубрега, I Конгрес Ендоскопских хирурга Србије са међународним учешћем, септембар 2017, Београд
10. A Typical patient with adrenal Tumor, 3rd International Menopause Society Regional Conference and 2nd Serbian Menopause Society Congres,, 16-19. November 2017., Belgrade , Serbia.
11. Osteodensitometry, PhD: Bone Biology – second Semester: Functional Human Osteology and Bone Aging & Bone Pathology and Bone Imaging Techniques, Beograd, maj 2018.
12. Инциденталоми надбубрега (када је доста дијагностике?) Прва заједничка Конференција Ендокринолога Србије и Црне Горе, са међународним учешћем, октобар 2018. Будва, Црна Гора.
13. Карактеристике манструалног циклуса у превременој оваријумској инсуфицијенцији, MUMIA редовни годишњи састанак , октобар 2018, Београд.
14. Климактеријум: терапијски режими, 3. Српски Конгрес о менопаузи и инволутивном хипоандрогенизму- савремени приступпобољшању квалитета живота у средњем животном добу, октобар 2019, Београд
15. Менопаузални симптоми као прва презентација феохромоцитома, МУМИА редовни годишњи састанак април 2021, on line,
16. Функција надбубрега у менопаузи, 7 Kонгрес Ендокринолога Србије са међународним учешћем, Београд, март 2021 on line,
17. Kвалитет живота пацијенткинја са превременом инсуфицијенцијом јајника, 4. Српски Конгрес о менопаузи и инволутивном хипоандрогенизму са међународним учешћем , октобар 2022, Београд,
18. Квалитет живота пацијената са адреналним инциденталомом, 8 Конгрес Ендокринолога Србије са међународним учешћем, Београд, децембар 2022.
19. Endocrine Aspects of sexual dimorphism in COVID-19; Introduction to the Environment and Reprodusctive Health, Национални симпозијум удруженја за ендокринологију пола “МУМИА 2023”- Репродуктивно здравље. Септембар 2023.
20. Ендометриоза и адипозитет, Српски Конгрес о гојазности са међународним учешћем, Београд септембар 2023.
21. Трудноћа након лечења карцинома дојке, МУМИА редовни годишњи састанак октобар 2023.
22. Визуализација и праћење - Новине у лечењу пацијената са адреналним инциденталомима - препоруке Европског удружења за ендокринологију и Европске мреже за проучаванје тумора надбубрега, 9 Конгрес Ендокринолога Србије са међународним учешћем, 21-24.март 2024., Београд
23. Неоплазма дојке и остеопороза, 11.Симпозијум ЕНДОСЕК: Остеопороза -обољењесавременог доба, 24. мај 2024. Београд

**4. Учешће или руковођење међународним пројектима;**

- EURINE-ACT Investigators funded by the European Commission within the 7th Framework Programme од 2018. године главни истраживач Viebke Arlt под покровитељством: ENSAT (European network for the study of the adrenal tumors)

- NAPACA OUTCOME STUDY: investigators od 2018.године, главни истраживач Fassnacht Martin под покровитељством: ENSAT (European Network for the Study of Adrenal Tumours)

- WG 1 i WG3 COST HARMONISATION (European Cooperation in Science and Technology Funded by European Union) од 2020.г.

**Кандидат др ТАЊА МИЛИЧИЋ**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Тања, Јово Миличић

- Датум и место рођења: 28.10.1971. год., Ужице, Србија

- Установа где је запослен: Медицински факултет Универзитета у Београду, Наставна база Медицинског факултета Клиника за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма УКЦС

- Звање/радно место: доцент на Катедри за Интерну медицину Медицинског факултета, Универзитета у Београду, лекар специјалиста интерне медицине, субспецијалиста ендокринолог

- Научна, односно уметничка област Интерна медицина ( ендокринологија)

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

*Основне студије:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година завршетка: Београд, 1996.

*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, 2005.

- Ужа научна, односно уметничка област: имунологија

*Докторат:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година одбране: Београд, 2014.

- Наслов дисертације: “Анализа поремећаја субпопулација Т лимфоцита првих рођака пацијената са типом 1 дијабетеса као маркера ризика за настанак болести”

- Ужа научна, односно уметничка област: ендокринологија

*Досадашњи избори у наставна и научна звања:*

- Клинички асистент, избор 27.09.2012. године, реизбор 27.10.2015. године, реизбор 17. 10. 2018. године

- Доцент избор 16.04.2019. године, реизбор 30.01.2024. године

**3) Испуњени услови за избор у звање ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР**

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **oценa / број година радног искуства** |
| 1 | Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе |  |
| 2 | Позитивна оцена педагошког рада (најмање„добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода | Просечна оцена одличан 4.85 |
| 3 | Искуство у педагошком раду са студентима | 11 година и 7 месеци |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **Број менторства / учешћа у комисији и др.** |
| 4 | Ментор најмање два завршна рада | 11 завршних дипломских радова |
| 5 | Учешће у у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације | 3 комисије за одбрану рада на последипломским студијама  1 комисија за одбрану докторске дисертације |
| 6 | Ментор најмање једног завршног рада. *(за поновни избор ванр. проф)* |  |
| 7 | Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. *(за поновни избор ванр. проф)* |  |
| 8 | Ментор најмање три завршна рада. |  |
| 9 | Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације |  |
| 10 | Менторство у изради најмање једне докторске дисертације |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **Број радова, сапштења, цитата и др** | **Навести часописе, скупове, књиге и друго** |
| 11 | Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање један. |  |  |
| **12** | 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. | 25 радова  Кумулативни IF 71.099  2 први аутор  (У последњих 5 година 10 радова, 1 први аутор, са кумулативним IF 30.82) |  |
| **13** | Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64). | Укупно 305 радова  168- М34  137 -М64 | 9. Конгрес ендокринолога Србије са међународним учешћем, 21-24.март 2024.г Београд, 13. Српски конгрес о шећерној болести са интернационалним учешћем, 10-13. Децембар 2023 Београд, 8. Конгрес ендокринолога Србије са интернационалним учешћем,30.11-03.12.2022 Београд 12. Српски конгрес о шећерној болести са интернационалним учешћем, 20-25. март 2022 Београд, 11. Српски конгрес о шећерној болести са интернационалним учешћем, 24-27. новембар 2019.г, 7. Конгрес ендокринолога Србије са међународним учешћем, 11-14. март 2021.г Београд, ЦЕДА/ФИД Congress 2022, Јун 23-25 2022, Vienna, Аустрија |
| **14** | Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима. | Истраживач у  1 потпројекту  4 домаћa пројекта | Национални пројекти: потпројекат Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије и Универзитета у Београду - Медицински факултет, евидeнциoни брoj угoвoрa зa институциoнaлнo финaнсирaњe зa 2024.гoдину je 451-03-66/2024-03/200110; 3 пројекта финансираних од стране Републичког министарства за науку, у периоду 2001-2011, а у циклусу од 2011. пројекат број ОН175097: „Инсулинска резистенција: поређење улоге у настанку и развоју типа 2 дијабетеса, атеросклерозне васкуларне болести и неуродегенеративних болести“. |
| 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. | 2 поглавља у уџбенику  2 поглавља у књигама | “Гинекологија и обстетриција”. Медицински факултет Универзитета у Београду 2024, Београд 2024, ИСБН 978-86-7117-744-3, 2 поглавља), „Кардиологиа превентива кроз 120 питања и одговора “Удружење кардиолога Србије, Београд 2023. ИСБН 978-86-88955-03-4, „Клинички алгоритми“, Клинички Центар Србије, Београд, 2010. |
| 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. | 713 хетероцитата  h-indeks 12 | Scopus, приступ на дан 11.06.24. |
| 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...) | 19 | J Med Bioch, Diabetes Ther, Srp Ark Celok Lek, Diabetes Technol The, Int J Mol Sci, Medicine (Baltimore), Ann Ist Super Sanita, Arch Oral Biol, J Med Biochem, Diabetes Res Clin Pract, Sci Rep, Curr Vasc Pharmacol, Int J Endocrinol, Int J Environ Res Public Health |

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| *(изабрати 2 од 3 услова)* | *Заокружити ближе одреднице*  *(најмање пo једна из 2 изабрана услова)* |
| 1. Стручно-професионални допринос | *Дефинише сваки факултет у оквиру групације*  1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура.  2. Број и сложеност дијагостичних, терапијских и превентивних процедура, које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу.  3. Број одржаних програма континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника. |
| 2. Допринос академској и широј заједници | 1. Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност.  2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова.  3. Чланство у страним или домаћим академијама наука.  4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку.  5. Председавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама.  6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама.  7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја. |
| 3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и  иностранству | Мобилност:  **- за избор у звање доцента**:  1. Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира.  2. Постдокторско усавршавање у иностранству.  3. Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству.  4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи.  5. Учешће у међународним пројектима.  **- за избор у звање ванредног и редовног професора**:  1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству.  2. Стечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству.  3. Предавање по позиву.  4. Учешће или руковођење међународним пројектима.  5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе.  6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима. |

**1. ЗА СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС:**

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

Свакодневно је ангажована у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура у области дијабетологије и липидологије код стационарних и амбулантних болесника у Kлиници за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма УKЦС. У клиничком раду усмерена сам на увођење и примену најсавременијих поступака у терапији дијабетеса, посебно примену терапије инсулинским пумпама и терапији дијабетеса у специфичним стањима, попут трудноће..

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

У досадашњем раду је учествовала у увођењу и развоју великог броја високоспецијализованих дијагностичких и терапијских метода и поступака који се у нашој земљи раде само у оквиру тима чији је др Миличић активни члан. У том смислу је посебно значајно да је квалификована за примену метода мерења инсулинске сенизитивности и секреције методама инсулинског клампа и калориметрије, да има значајну експертизу и искуство у примени терапије инсулинском пумпом као изузетно сложене терапијске процедуре као и континуираног глукозног мониторинга, као и да је била непосредно ангажована на поступцима изолације острваца за терапијску методу трансплантације острваца. Такође, била је ангажована и на поступцима изолације ћелијске културе и фенотипизације субпопулација лимфоцита помоћу методе четворобојне имунофлуоресценције са проточном цитометријом. Од 2012. године ангажована је као ендокринолог у мултидисциплинарном тиму за трансплантацију органа у УKЦС.

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

1. „Новине у дијагностици, терапији и превенцији дијабетеса и компликација“ 16-17.04.2019.г, 2. „Новине у дијагностици, терапији и превенцији дијабетеса и компликација“ 24-25.05.2019.г, 3. „Новине у дијагностици, терапији и превенцији дијабетеса и компликација“ 14-15.06.2019.г, 4. „Новине у дијагностици, терапији и превенцији дијабетеса и компликација“ 23-24.09.2019.г, 5. „Новине у дијагностици, терапији и превенцији дијабетеса и компликација“ 28-29.10.2019.г., 6. ‘’Едукација у дијабетесу: савремени приступ’’ 17.12.2016.

7.‘’Едукација у дијабетесу: савремени приступ’’ 12.11.2016., 8. ‘’Едукација у дијабетесу: савремени приступ’’ 15.10.2016., 9.‘’Едукација у дијабетесу: савремени приступ’’ 17.09.2016., 10. ''Савремена дијагностика, терапија и превенција шећерне болести: препоруке и примене у пракси'' 29-31.05.2015. г.

Др Тања Миличић је била члан Организационог одбора : III-XIII српског конгреса о шећерној болести (Београд 1996. 1998, 2001,2009, 2011, 2013, 2015, 2017, 2019, 2022. i 2023. године); VI конгреса ендокринолога Југославије (Београд 1999.године): X балканског конгреса ендокринолога у Београду 1999. године, a 2008. године III 2012.г. IV. 2016.г. V конгреса Удружења за атеросклерозу Србије са међународним учешћем, све у организацији Ендкринолошке секције СЛД. Такође је била члан Организационог одбора Првог (2005.г.), другог (2011.г.) и трећег (2016.г.) интернационалног последипломког курса Европске асоцијације за студије у дијабетесу (EASD) у нашој земљи , међународног скупа Европске групе за проучавање инсулинске резистенције (EGIR) 2005.г. студијске групе EASD-a за дијабетес и кардиоваскуларне болести (D&CVD) 2010, 28-oг Симпозијума Интернационалне федерације за дијабетес мелитус дунавских земаља (FID) i 8-oг конгреса Централно-Европске асоцијације за дијабетес 2013.г. у Београду

**2. ЗА ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ:**

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

Члан је Ендокринолошке секције Српског лекарског друштва, Европске асоцијације за студије у дијабетесу (EASD) од 1999.г. Европске групе за инсулинску резистенцију (EGIR) од 2001.г., Медитеранксе групе за студије у дијабетесу (MGSD) од 2002.г., Студијске групе Европске асоцијације за студије у дијабетесу Дијабетес и кардиоваскуларне болести (D&CVD) од 2008.г , Federation of the International Donau-Symposium of Diabetes mellitus (FID), Central Europe Diabetes Association (CEDA), Европске асоцијације за атеросклерозу (EAS) од 2018.г.

**3. ЗА САРАДЊУ СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ-МОБИЛНОСТ:**

**- за избор у звање ванредног и редовног професора**

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

1. „Тип 1 дијабетеса: могућност превенције?“ Предавање по позиву 9. Конгрес ендокринолога Србије са међународним учешћем 21.-24.03.2024. Београд
2. „Тип 1 дијабетеса: скрининг и превенција у фокусу“. Предавање по позиву 13. српски конгрес о шећерној болести са интернационалним учешћем 10 - 13. децембар 2023. године Хотел Crowne Plaza, Београд
3. „Гојазност и тип 1 дијабетеса: ефекат на прогресију болести“, предавање по позиву на 5. српском конгресу о гојазности са међународним учешћем - 5 САСОК, 21.09.-22.09.2023., Београд
4. „Превенција типа 1 дијабетеса: нешто ново на хоризонту?“ предавање по позиву на 8. Конгресу ендокринолога Србије са међународним учешћем, 30.11.-3.12.2022.г. Београд
5. “Превенција типа 1 дијабетеса: кораци ка излечењу“предавање по позиву на 12. Конгрес о шећерној болести Србије са међународним учешћем Београд 20-25.03.2022.г.
6. „Expanding the boundaries in T2D managemen“ 3rd Belgrade Masterclass in Clinical Endocrinology, Diabetes and Metabolism 08-10.10.2021г. Београд
7. „Инсулинска резистенција у типу 1 дијабетеса“ предавање по позиву 7. Конгрес ендокринолога Србије са међународним учешћем, Београд 11.-14.03.2021.г.
8. „Превенција типа 1 дијабетеса: колико смо далеко?“ предавање по позиву 11. Конгрес о шећерној болести са међународним учешћем, Београд 24-27.11. 2019.г.
9. „Улога гојазности, инсулинске резистенције и секреције у прогресији типа 1 дијабетеса“ Трећи српски конгрес о гојазности са међународним учешћем, 27-29.10.2016.
10. „Тип 1 дијабетеса: новине у дијагностици и терапији“ предавање по позиву на Националном симпозијуму: „Шећерна болест 2023: не само гликемија“, 15.-17.09.2023. Врњачка Бања
11. „Практични аспекти и прикази значаја самоконтроле у контроли дијабетеса“ Пролећна дијабетолошка радионица, 05-07. мај 2023.г. Копаоник
12. „Превенција типа 1 дијабетеса: нешто ново на хоризонту?“ предавање по позиву на Националном симпозијуму: „Шећерна болест 2022: новине и изазови“, 21.-23.10.2022. Врњачка Бања
13. „Правилна примена тиоктинске киселине код пацијената са дијабетесном неуропатијом“ Пролећна дијабетолошка радионица, 06-08. мај 2022.г. Копаоник
14. „Прикази случајева пацијената са дијабетесом и доказаном KВ болешћу“ Пролећна дијабетолошка радионица 05-07.11.2021.г. Копаоник
15. „Превенција типа 2 дијабетеса: стање и перспективе“ XIX конгрес Удружења интерниста Србије, Златибор 6.-9. 06.2019.г.
16. „Инсулинска терапија у типу 2 дијабетеса“ Српско апотекарско друштво, 02.03.2019.г. Смедерево
17. „Савремени начин праћења метаболичких параметара: дигитални дијабетес менаџмент″ Пролећна радионица о хроничним незаразним болестима, 20.-22.04.2018, Копаоник

4. **Учешће или руковођење у међународним пројектима:**

У међународном пројекту FP5 "EGIR-RISC, Relationship between Insulin Sensitivity and Cardiovascular Disease Risk" од јануара 2002. године, под покровитељством Европске Уније (руководилац: Проф др Елеутерио Феранини, локални главни истраживач проф др Небојша Лалић); "DE-PLAN: Diabetes in Europe - Prevention using Lifestyle, Physical Activity and Nutritional Intervention" од 2005. године, под покровитељством Европске Уније ( руководиоци проф др Јаако Томилехто и проф Рафаел Габријел, локални главни истраживач проф др Небојша Лалић); “Development and Implementation of A European Guideline and training standards for diabetes prevention (IMAGE) project”од 2007. године, под покровитељством Европске Уније (руководиоци проф др Јаако Томилехто и проф Рафаел Габријел, локални главни истраживач проф др Небојша Лалић); Међународном пројекту о гестацијском дијабетесу » Преваленца гестацијског дијабетеса у Медитеранском региону« у оквиру Медитеранске групе за студије дијабетеса (MGSD) од 2010. године. Спонзор студије је била Медитеранска група за студије о дијабетесу, интернационални координатор Проф Савона Вентура, локални главни истраживач проф др Небојша Лалић. Од 2011. учествује као истраживач сарадник у међународном пројекту ФП7 под називом "Early Prevention of Diabetes Complications in Europe (ePREDICE)", под покровитељством Европске Уније ( руководиоци проф др Јако Томилехто и проф Рафаел Габријел, локални главни истраживач проф др Небојша Лалић), oд 2017. године у пројекту “Genetic diagnosis of atypical non-automimmune diabetes in the Mediterranean area “ Медитеранске групе за студију дијабетеса (MGSD), интернационални координатор студије је Проф др Мichel Маrre, а локални координатор је Проф др Небојша Лалић, ″European survey of cardiovascular disease prevention and diabetes EUROSPIRE V″, 2017-2018., под покровитељством Европског кардиолошког друштва (European Society of Cardiology), (интернационални координатор Проф David Wood, локални главни истраживач Проф Небојша Лалић), истраживач сарадник у међународном пројекту CHRODIS + WP7 EU projektu ″Implementing good practices for chronic diseases" од 2017. године.

**III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На основу приложене конкурсне документације, као и на основу научне, педагошке и стручне активности предложених кандидата Комисија једногласно предлаже Изборном већу да утврди предлог за избор **др Зорана Глувића**, доцента на предмету Интерна медицина, лекара специјалисте Интерне медицине, магистра и доктора медицинских наука и супспецијалисте ендокринолога, **др Миомире Ивовић,** доцента на предмету Интерна медицина, лекара специјалисте Интерне медицине, магистра и доктора медицинских наука и супспецијалисте ендокринолога, и **др Тање Миличић,** доцента на предмету Интерна медицина, лекара специјалисте Интерне медицине, магистра и доктора медицинских наука и супспецијалисте ендокринолога, у звање ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област ИНТЕРНА МЕДИЦИНА (ендокринологија).

Место и датум: Београд, 10.07.2024.

ПОТПИСИ

ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф др Светлана Вујовић

редовни професор Медицинског факултета

Универзитета у Београду

Академик Небојша М. Лалић

редовни професор Медицинског факултета

Универзитета у Београду

Проф др Едита Стокић

редовни професор Медицинског факултета

Универзитета у Новом Саду