**Образац 3 Б**

**Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА**

**С А Ж Е Т А К**

**РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ O ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА**

**ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА**

**I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета: Медицински факултет Универзитета у Београду

Ужа научна област: Анатомија

Број кандидата који се бирају: 2 (два)

Број пријављених кандидата: 2 (два)

Имена пријављених кандидата: Др Ана Ћировић и др Слободан Капор

**II - О КАНДИДАТИМА**

**Кандидат бр. 1: др AНА ЋИРОВИЋ**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Ана (Вељко) Ћировић

- Датум и место рођења: 12.05.1988. год, Београд

- Установа где је запослен: Медицински факултет Универзитета у Београду, Институт за анатомију „Нико Миљанић“

- Звање/радно место: асистент

- Научна, односно уметничка област: Анатомија

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

*Основне студије:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година завршетка: Београд, 2013. год.

*Мастер:*

- Назив установе:

- Место и година завршетка:

- Ужа научна, односно уметничка област:

*Докторат:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година одбране: Београд, 2023. год**.**

- Наслов дисертације: „Испитивање односа степена стенозе предње

нисходне гране леве коронарне артерије са концентрацијама метала и металоида у ткиву миокарда леве коморе“

- Ужа научна, односно уметничка област: Анатомија

*Досадашњи избори у наставна и научна звања:*

Медицински факултет Универзитета у Београду

- 30.12.2015. год. – сарадник у настави,

- 30.12.2016. год. – сарадник у настави (реизбор)

- 28.02.2018. год. – асистент

- 04.02.2021. год. – асистент (реизбор)

**3) Испуњени услови за избор у звање ДОЦЕНТА**

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | (заокружити испуњен услов за звање у које се бира) | oценa / број година радног искуства |
| 1 | Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе | 28.06.2024. оцена: 5 (пет) |
| 2 | Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода | Просечна оцена: 4.65 (одличан) |
| 3 | Искуство у педагошком раду са студентима | 8 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 |  |
| 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. | Укупно 24 (у 4 рада први аутор) *in extenso* публикације  ИФ 93.007.  7 радова типа Letter (у 4 рада први аутор) ИФ 44.18. Укупан ИФ 137,18 | Biomolecules, Neuroscience, Environmental toxicology, Biological Trace Element Research, Journal of Trace Elements in Medicine and Biology, Chemosphere, International Journal of Molecular Sciences, International Journal of Neuroscience, Current Research in Toxicology, Toxicological Research, Leukemia Research, Calcified Tissue International, Scientific Reports, IBRO Neuroscience Reports, Toxicology, Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, Folia Morphologica |
| 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). | Укупно 17 саопштења  са међународних стручних скупова | 11th EPНS Congress, 7th Congress of Serbian Anatomical Society of Serbia, European Calcified Tissue Society Congress 2021-2022, Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Peti Kongres Srpskog anatomskog društva Srbije |
| 14 | **Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.** | Укупно 3 пројекта | 2024: сарадник на пројекту “Развој модела вештачке интелитенције заснованих на алгоритму случајних шума за детекцију дискретних структурних промена у ћелијком једру” Институционално финансирање Медицински факултет Универзитет у Београду – руководилац: проф. др Игор Пантић  од 2019-2020: сарадник на пројекту: „Функционални, функционализовани и усавршени нано материјали“ (Министарство за науку Републике Србије, број пројекта: III-45005) – Руководилац: Проф. др Марија Ђурић  од 2015-2019: сарадник на пројекту: „Грађа и васкуларизација видног система“ (Министарство за науку Републике Србије, број пројекта: XII – 175030) – руководилац Проф. др Александар Маликовић |
| 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 ИСБН бројем) објављени од првог избора у наставно звање.** | 6 поглавља у практикуму | Radna sveska za praktičnu nastavu iz Anatomije I deo. Beograd, 2019-2020, Anatomy Workbook 1,  Anatomy Workbook 2 2017-2020, Anatomy workbook, Vodič kroz praktičnu nastavu iz Anatomije. (Noga). Priručnik za vežbe iz Anatomije. |
| 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.** | 80 цитата,  *h-index* 7 | према *Scopus-у,* проверено 25.06.2024. год. |
| 20 | **Саопштено пет научних радова на међународним** или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64) или предавање по позиву |  |  |
| 21 | Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање. |  |  |
| 22 | Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...) |  |  |

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| *(изабрати 2 од 3 услова)* | *Заокружити ближе одреднице*  *(најмање по једна из 2 изабрана услова)* |
| 1. Стручно-професионални допринос | Медицински факултет Универзитета у Београду  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. |

ЗА ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**:**

За допринос академској и широј заједници:

Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност;

* Добитник Захвалнице за посвећеност у решавању студентских питања и изузетну сарадњу са студентима коју додељује Студентски парламент Медицинског факултета у Београду, 2023.

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

* + Европско друштво за калцификована ткива (енгл. *European Calcified Tissue Society*)
  + Друштво анатома Србије; члан организационог одбора VII конгреса Српског анатомског друштва Србије са међународним учешћем
  + Регионална лекарска комора

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

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

* Предавање по позиву. Ћировић Александар, Ћировић Ана; Тема: Klinički značaj Todaro-ve tetive i Koch-ovog trougla / Clinical significance of Todar's tendon and Koch's triangle - Симпозијум ИКВБ ДЕДИЊЕ: Допринос светској баштини знања и вештина. Београд, 1.2.2018. године
* Предавање по позиву. Ана Ћировић, Александар Ћировић; Тема: Ispitivanje koncentracije metala i metaloida u tkivu miokarda leve komore kod osoba sa sekundarnim kardiomiopatijma, koronarnom bolešću i srčanom insuficijencijom / Investigation of metal and metalloid concentrations in the tissue of the left ventricular myocardium in individuals with secondary cardiomyopathies, coronary artery disease, and heart failure - 3rd INTERNATIONAL CONGRESS HISPA & PHI Hospital "Sveti Vračevi" Bijeljina 15-17 Marta 2024.

**Кандидат бр. 2: др СЛОБОДАН КАПОР**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Слободан (Синиша) Капор

- Датум и место рођења: 20.12.1991. године, Сарајево, БиХ

- Установа где је запослен: Медицински факултет Универзитета у Београду, Институт за анатомију „Нико Миљанић“

- Звање/радно место: асистент

- Научна, односно уметничка област: Анатомија

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

*Основне студије:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година завршетка: Београд, 2016. год.

*Мастер:*

- Назив установе:

- Место и година завршетка:

- Ужа научна, односно уметничка област:

*Докторат:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година одбране: Београд, 2021. год**.**

- Наслов дисертације: „Морфолошке промене у допаминергичким структурама мозга пацова условљене матерналном депривацијом“

- Ужа научна, односно уметничка област: Анатомија

*Досадашњи избори у наставна и научна звања:*

Медицински факултет Универзитета у Београду

- 1.12.2016. год. – истраживач сарадник,

- 1.03.2018. год. – сарадник у настави

- 21.11.2019. год. – асистент

- 20.10.2022. год. – асистент (реизбор)

- 21.04.2023.год – научни сарадник

**3) Испуњени услови за избор у звање ДОЦЕНТА**

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | (заокружити испуњен услов за звање у које се бира) | oценa / број година радног искуства |
| 1 | Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе | 28.06.2024. оцена: 5 (пет) |
| 2 | Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода | Просечна оцена: 4.35 (врло добар) |
| 3 | Искуство у педагошком раду са студентима | 6 година и 3 месеца |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | (заокружити испуњен услов за звање у које се бира) | Број менторства / учешћа у комисији и др. |
| 4 | Ментор најмање два завршна рада |  |
| 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. | Укупно 17 (у 2 рада први аутор)  Укупан ИФ 42,96 | Current Issues in Molecular Biology, Advances in Experimental Medicine and Biology, **Vojnosanitetski pregled,** [Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases, International Journal of Molecular Sciences,](https://www.strokejournal.org/) [Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases, Canadian Journal of Gastroenterology and Hepatology,](https://jgld.ro/) [Frontiers in Behavioral Neuroscience, Frontiers in Neuroanatomy,](https://www.frontiersin.org/journals/behavioral-neuroscience) [Frontiers in Neuroscience, Behavioural Brain Research,](https://www.frontiersin.org/journals/neuroscience) [Frontiers in Pharmacology, Folia Morphologica](https://www.frontiersin.org/journals/pharmacology) |
| 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). | Укупно 16 саопштења  са међународних стручних скупова  и 4 саопштења са националних скупова | VIII Kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, FENS regional meeting 2019 in Belgrade, 7th Congress of Serbian anatomical society of Serbia with international participation, Barcelona Young Neuroscientist Symposium 2017, FENS regional meeting 2017 in Pecs (Hungary), Global Student’s Conference of Biomedical Sciences, Belgrade 2014, 53.Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije, Kopaonik 2012, 55. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije, Vrnjačka banja 2014, Kongres sekcije lekarskog društva Srbije 2019, Novi Sad |
| 14 | **Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.** | Укупно 3 пројекта | 2024.године истраживач на пројекту„ Развој модела вештачке интелигенције заснованих на алгоритму случајних шума за детекцију дискретних структурних промена у ћелијском једру” чији је руководилац проф.др Игор Пантић (број пројекта 451-03-66/2024-03/200110); 2018. године истраживач на пројекту министарства Републике Србије бр. III 41020, „Морфолошке промене на мозгу код особа са транссексуализмом, другим поремећајима полног идентитета и развојних психијатријских поремећаја”, руководилац пројекта проф. др Милош Малиш; 2016.-2018. године истраживач на пројекту министарства Републике Србије бр. 173022- „Неуробиологија спавања у старењу и болести-електроенцефалографски маркери и моделирање у процени поремећаја”, руководилац пројекта научни саветник др Јасна Шапоњић |
| 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 ИСБН бројем) објављени од првог избора у наставно звање.** | 6 поглавља у практикуму , 3 уџбеника | Vodič kroz praktičnu nastavu iz anatomije (poglavlje: Grudni koš), Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2019; Priručnik za vežbe iz anatomije (poglavlje: Grudni koš), Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2019; Anatomy Workbook I, School of Medicine, University of Belgrade, 2019;Anatomy Workbook II, School of Medicine, University of Belgrade, 2019 ; Anatomija grudnog koša – thorax (ИСБН 978-986-7117-676-7); Praktični atlas centralnog nervnog sistema (ИСБН9788687471429); Funkcionalna neuroanatomija (ИСБН 9788687471528) ; Radna sveska za nastavu iz anatomije – I deo; Radna sveska za nastavu iz anatomije – II deo |
| 16 | **Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира.** (за поновни избор ванр. проф) |  |  |
| 17 | **Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора.**  (за поновни избор ванр. проф) |  |  |
| 18 | **Објављено шест радова из категорије М21, М22 или М23 са кумулативним импакт фактором најмање четири из научне области за коју се бира, од којих најмање три рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у два рада први аутор или носилац рада.** |  |  |
| 19 | **Цитираност од 10 хетеро цитата.** | 92 цитата,  *h-index* 6 | према *Scopus-у,* проверено 24.06.2024. год. |
| 20 | **Саопштено пет научних радова на међународним** или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64) или предавање по позиву |  |  |
| 21 | Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање. |  |  |
| 22 | Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...) |  |  |

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| *(изабрати 2 од 3 услова)* | *Заокружити ближе одреднице*  *(најмање по једна из 2 изабрана услова)* |
| 1. Стручно-професионални допринос | Медицински факултет Универзитета у Београду  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. |

ЗА ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**:**

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

* Добитник захвалнице за посвећеност у раду са студентима коју додељује центар за стручно научно-истраживачки рад студената (ЦСНИРС) Медицинског факултета у Београду (2021.година)
* Добитник захвалнице за посвећеност у раду са студентима коју додељује центар за стручно научно-истраживачки рад студената (ЦСНИРС) Медицинског факултета у Београду (2022.година)
* Добитник захвалнице студентске организације „Медицински круг“ за организовање радионице хируршког шивења (2023.година)
* Добитник захвалнице српског анатомског друштва за организацију конгреса САД са међународним учешћем (2021.година)
* Добитник захвалнице Института за анатомију „Нико Миљанић“ поводом стогодишњице медицинског факултета
* Добитник ИБРО стипендије (International Brain research Organisation) за конгрес Европског друштва за неуронауке у Печују (2017)

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

* Члан Европске Федерације за неуронауке (FENS)
* Члан Друштва за неуронауке Србије (ДНС)
* Члан Српског Анатомског Друштва (САД)
* Председник организационог одбора младих VII конгреса српског анатомског друштва

ЗА САРАДЊУ СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ - МОБИЛНОСТ

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

* + 2023. године предавач по позиву на семинару континуиране медицинске едукације под називом „примена анатомије периферног нервног система у клиничкој пракси“, Београд, медицински факултет.
  + 2023.године предавач по позиву на семинару у организацији „ThermaDAS“ радиоаблационе хирургије, Милано, Италија.
  + 2023. године боравак на Универзитету у Оксфорду, Велика Британија, (Pembroke College, Oxford, OxBridge Academic School Programme) предавач по позиву на летњој школи медицинских наука
  + 2022. године боравак на Универзитету у Оксфорду, Велика Британија, (Pembroke College, Oxford, OxBridge Academic School Programme) предавач по позиву на летњој школи медицинских наука
  + 2019. године боравак на Универзитету у Кембриџу, Велика Британија, (Jesus Lane College, Cambridge, OxBridge Academic School Programme) предавач по позиву на летњој школи медицинских наука
  + 2019.године предавање по позиву на семинару „ Савремени изазови клиничке анатомије“, Нови Сад, Секција за клиничку и примењену анатомију.
  + 2018. године боравак на Универзитету у Кембриџу, Велика Британија, (Jesus Lane College, Cambridge, OxBridge Academic School Programme) предавач по позиву на летњој школи медицинских наука
  + 2018. Human Brain Project Young Research event – школа компјутерских модела мозга - руководилац проф.др Катрин Амунтс, Софија, Бугарска академија наука и уметности
* 2017. Боравак на катедри клиничких вештина Медицинског факултета у St Andrews-u, United Kingdom, Department of clinical skills and anatomy, Проф. др Предраг Бјелогрлић
* 2017. Federation of European Neuroscience Societies Regional Meeting in Pecs, Печуј, Мађарска
* 2017. Barcelona Young neuroscientists Symposium (BYNS), Барселона, Шпанија
* 2017. Educational seminar of anatomy/ Clinical skills, University of St Andrews, United Kingdom

**III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На конкурс за избор два наставника у звање доцента за ужу научну област Анатомија, пријавила су се два кандидата, др Ана Ћировић и др Слободан Капор, досадашњи асистенти на Катедри за анатомију, Медицинског факултета, Универзитета у Београду.

Комисија на основу увида у приложену документацију закључује да др Ана Ћировић и др Слободан Капор испуњавају све услове предвиђене Законом о високом образовању и Правилником о условима, начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Медицинског факултета, за избор у звање доцента за ужу научну област за коју се бира.

На основу анализе стручног, наставно-педагошког и научно-истраживачког рада, као и на основу личног познавања кандидата, чланови Комисије са великом задовољством, једногласно, предлажу Изборном већу Медицинског факултета да утврди предлог за избор др АНЕ ЋИРОВИЋ и др СЛОБОДАНА КАПОРА у звање ДОЦЕНТА за ужу научну област АНАТОМИЈА на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

Место и датум: Београд, 28.06.2024.

КОМИСИЈА

1. Проф. др Ласло Пушкаш,

редовни професор Медицинског факултета у Београду

1. Проф. др Ана Старчевић, ванредни професор, Медицински факултет, Универзитет у Београду
2. Доц. др Дејан Ћетковић,

доцент Стоматолошки факултет у Београду