**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, односно уметничка област: Хистологија и ембриологија

Број кандидата који се бирају: 2 (два)

Број пријављених кандидата: 2 (два)

Имена пријављених кандидата:

1. др Сања Деспотовић

2. др Иван Залетел

**II - О КАНДИДАТИМА**

**Кандидат бр. 1: др САЊА ДЕСПОТОВИЋ**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Сања (Зоран) Деспотовић

- Датум и место рођења: 27.08.1988. Нови Пазар

- Установа где је запослен: Медицински факултет Универзитета y Београду, Институт за хистологију и ембриологију

- Звање/радно место: доцент

- Научна, односно уметничка област: Хистологија и ембриологија

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

*Основне студије:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета y Београду

- Место и година завршетка: Београд, 2013. година

*Мастер:*

- Назив установе:

- Место и година завршетка:

- Ужа научна, односно уметничка област:

*Специјалистичке академске студије:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета y Београду

- Место и година завршетка: Београд, 2015. година

- Ужа научна, односно уметничка област: Цитологија, хистохемија, електронска микроскопија и ембриологија

*Докторат:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета y Београду

- Место и година одбране: Београд, 2018. година

- Наслов дисертације: „Структурне и целуларне промене незахваћене слузнице дебелог црева особа са аденокарциномом колона “

- Ужа научна, односно уметничка област: Молекуларна медицина

*Досадашњи избори у наставна и научна звања:*

- сарадник у настави, Институт за хистологију и ембриологију, Медицински факултет УБ 28.5.2014. и 28.5.2015. године

-асистент, Институт за хистологију и ембриологију, Медицински факултет УБ 6.4.2016. године

-асистент са докторатом, Институт за хистологију и ембриологију, Медицински факултет УБ, 3.7.2019. године

-доцент, Институт за хистологију и ембриологију, Медицински факултет УБ: 2.3.2021. године

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

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **оцена / 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 | др Сања Деспотовић оцењена је од стране студената:   * за школску 2023/24 5.00 * за школску 2022/23 4.99 * за школску 2021/22 4.87 * за школску 2020/21 4.87 * за школску 2019/20 4.88 |
| 3 | Искуство у педагошком раду са студентима | 11 година 6 месеци |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **Број менторства / учешћа у комисији и др.** |
| 4 | Ментор најмање два завршна рада | 3 дипломска рада |
| 5 | Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације | члан комисије за одбрану завршног рада на мастер струковним студијама |
| 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, саопштења, 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. | 20  IF=81,018:  (9 у последњих пет година; први аутор у једном раду; носилац рада у једном раду, IF=48,864) | Int J Biol Macromol, Int J Mol Sci, J Neuroinflammation, Eur J Pharmacol, Cell Mol Neurobiol, Diagnostics (Basel), Front Physics, Biomolecules, Front Med (Lausanne), Sci Rep, J Funct Foods, Histol Histopathol, Anat Histol Embryol, Tissue Cell, Mol Cell Biochem, Ann Anat, Anat Rec (Hoboken) |
| 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). | 16 | Immunology at the confluence of multidisciplinary approach 2019; International conference on radiation application 2019; 14th Multinational congress of microscopy 2019; Ruggero Cepellini advanced school of immunology 2018; 13th Efis-Eji Tatra Immunology Conference 2018; International Micriscopy congres 2014. IMC18; International congress for stereology and image analysis 2015 14ICSIA; Microscopy conference MC2015, Cancer: Inflammation and Immunity, 2015; Joint Meeting Of National Physiological Societies „New perspectives in physiological research – young investigator forum“,2017; Microscopy Conference MC2017, Photonica 2017, 4th Congress of physiological sciences of Serbia with international participation 2018. Ceppellini school Tumour Immunology: from tissue microenvironment to immunotherapy 2017 |
| 14 | Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима. | 3 | 1. Истраживач сарадник на потпројекту одобреном за институционално финансирање НИР на Медицинском факултету Универзитета у Београду у 2024. години, под називом Индекс распрострањености фиброзе миокарда - предикција реверзног ремоделовања леве коморе након имплантације ЛВАДа. Руководилац пројекта проф. др Милица Лабудовић Боровић (2024 -)  2. Истраживач сарадник на пројекту Фонда за науку под називом Time of occurence, frequency, optimal way of detection of SARS-COV-2 and COVID-19 in the autopsy material of the Institute of Forensic Medicine, University of Belgrade. Руководилац пројекта: проф. др Весна Поповић (ScienceFundRS\_COVID19-7546679) (2021. година)  3. Истраживач сарадник на пројекту основних истраживања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, број 175005: Молекуларна регулација структурне организације лимфатичних органа. Руководилац пројекта: проф. др Новица Милићевић (2014-2020) и проф. др Миљана Обрадовић (2020-2022) |
| 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  практикума | * Практикум хистологије и ембриологије:за студенте ОАС Сестринство, Београд, 2024. ИСБН: 978-86-7117-734-4 * Notebook for Histology and Embryology, Београд, 2024. ИСБН: 978-86-7117-757-3 |
| 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. | 222  *h*-index 10 | Извор SCOPUS |
| 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...) | 18  IF=77,380 | Int J Biol Macromol, Int J Mol Sci, J Neuroinflammation, Eur J Pharmacol, Cell Mol Neurobiol, Diagnostics (Basel), Front Physics, Biomolecules, Front Med (Lausanne), Sci Rep, J Funct Foods, Anat Histol Embryol, Tissue Cell, Mol Cell Biochem, Ann Anat |

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| *(изабрати 2 од 3 услова)* | *Заокружити ближе одреднице*  *(најмање по 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 дијагностичких, 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**
  2. *Број организованих и одржаних програма континуиране медицинске едукације акредитованих од стране Факултета који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника:*
     + Предавач на симпозијуму континуиране медицинске едукације под називом „Прослава 100 годинаИнститута за хистологију и ембриологију „Александар Ђ. Костић“ Медицинског факултета у Београду“, 30.05.2022., Медицински факултет Универзитета у Београду, Београд, Србија.
  3. **За допринос академској и широј заједници**:

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

* Похвалница Медицинског факултета УБ за постигнут успех током докторских академских студија и резултате докторске дисертације објавлјене у часописима са JCR листе са кумулативним импакт фактором ≥ 5

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

* Изабрана за члана Друштва имунолога Србије, након одржаног предавања ”Структурне и целуларне одлике ламине проприје слузнице дебелог црева” 25.12.2014. године на редовном састанку друштва имунолога, на Институту за онкологију, Београд, Србија

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

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

* *Belgrade Pathology Courses, Gastrointestinal pathology*, 11-12. април 2025. године, Београд, Србија
* *The EScoP* kurs патологије дојке, који организује Европско удружење патолога, 17-19.октобар 2024. године, Солун, Грчка
* COMULIS школа Корелативне светлосне и електронске микроскопсије (CLEM), 9-14. фебруар 2020. године у Оирашу, Португалија
* Курс Функционалне флуоресцентне микроскопије, 17. новембар - 2. децембар 2018. године у Центру за молекуларну медицину, Каролинска Институт, Шведска
* Учешће у међународној школи *Ruggero Cepellini "*Меморијски Т-лимфоцити", 12 - 15. октобар 2018. године на Анакаприју, Италија
* Учешће у међународној школи *Ruggero Cepellini* ”Имунологија тумора: Од ткивне микросредине до имунотерапије", 16 - 18. октобар 2017. године у Напуљу, Италија
* *Essential Skills in Medical Education* (ESME) онлајн курс у организацијиAMEE (*An International Society for Medical Education*), април - јун 2017. године
* Учешће у међународној школи *Ruggero Cepellini* "Метчниково наслеђе: Ткивни фагоцити и њихова функција", 12-13. октобар 2016. године у Напуљу, Италија
* *Epigenetic Control for Gene Expression* онлајн курс у организацији Универзитета у Мелбурну, 09. мај 2016. године
* Учешће у међународној школи *6th South European Immunology School*, 26 – 29. септембар 2014. године, Темишвар, Румунија
* Учешће на међународном курсу *XVII International Intensive Course „Bioethics and Human Values in Modern Healthcare Systems*“, 8 – 19. јул 2013. године, Удине, Италија

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

* Студијски боравак у ЈНИР-у (*Joint Institute of Nuclear Research*) у Дубни, Московкса област, Русија, у лабораторији за Радијациону биологију, у периоду од 23. до 29. маја 2021. године и од 2. до 13. јула 2023. године
* Студијски боравак у Лабораторији за Функционалну флуоресцнетну микроскопију у Центру за молекуларну медицину, Каролинска Институт, Шведска, 17. новембар 2018 - 2. фебруар 2019. године и од 2. фебурара - 1. априла 2021. године, у склопу ЕРАСМУС+ програма

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

* Деспотовић С. "Fibroaging-старење екстрацелуларног матрикса", у склопу стручног семинара Секције за хистологију и ембриологију, акредитованог од стране Српоског лекарског друштва, под називом "Хистолошки параметри модулације архитектонике коже током процеса старења и рејувенације", 19. октобар 2024. године у Београду
* Деспотовић С. „Хистологија мезенхималних тумора“, у склопу акредитованог симпозијума Секције за патологију Српског лекарског друштва, под називом „Савремени приступи дијагностици и терапији мезенхималних тумора“, 31.03.2023. године у Београду
* Деспотовић С. *Quantifying organization of collagen fibers in the uninvolved human colon mucosa 10 cm and 20 cm away from the malignant tumor*, семинар по позиву INFN *Laboratori Nazionali di Frascati*, Фрасцати, Италија, 6.октобар 2022. године

*3.5. Учешће у међународним пројектима.*

* The computer-assisted identification, characterization and modeling of the histological data (Project/Grant No: Order No.50 of 24.01.2024. item 15, order No.178 of 03.03.2022. item 20) који расписује JINR (*Joint Institute of nuclear research,* Dubna, Rusija)

**Кандидат бр. 2: др ИВАН ЗАЛЕТЕЛ**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Иван (Весна) Залетел

- Датум и место рођења: 29.3.1988. Београд

- Установа где је запослен: Медицински факултет Универзитета y Београду, Институт за хистологију и ембриологију

- Звање/радно место: доцент

- Научна, односно уметничка област Хистологија и ембриологија

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

*Основне студије:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета y Београду

- Место и година завршетка: Београд, 2013. године

*Мастер:*

- Назив установе:

- Место и година завршетка:

- Ужа научна, односно уметничка област:

*Специјалистичке академске студије:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета y Београду

- Место и година завршетка: Београд, 2015. године

- Ужа научна, односно уметничка област: Цитологија, хистохемија, електронска микроскопија и ембриологија

*Докторат:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета y Београду

- Место и година одбране: Београд, 2019. године

- Наслов дисертације: “Испитивање поремећаја неурогенезе у субгрануларној зони хипокампуса на мишјем моделу Алцхајмерове болести“

- Ужа научна, односно уметничка област: Молекуларна медицина

*Досадашњи избори у наставна и научна звања:*

- сарадник у настави, Институт за хистологију и ембриологију, Медицински факултет УБ 28.5.2014. и 28.5.2015. године

- асистент, Институт за хистологију и ембриологију, Медицински факултет УБ 6.4.2016. и 3.7.2019. године

- доцент, Институт за хистологију и ембриологију, Медицински факултет УБ 2.3.2021. године

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

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **оцена / 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 | Др Иван Залетел је оцењен од стране студената следећим оценама:   * Школска 2023/24 – 4.87 * Школска 2022/23 – 4.99 * Школска 2021/22 – 5.00 * Школска 2020/21 – 4.90 * Школска 2019/20 – 4.95 |
| 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 | 4 дипломска рада |
| 5 | Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације | 2 последипломске комисије (Специјалистичке академске студије) |
| 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, саопштења, 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. | 36  IF=89,9 (8 у последњих пет година; први аутор у два рада, IF = 22,955) | Acta Physiologica Hungarica, Neuroscience Letters, Journal of Neuroscience Methods, Vojnosanitetski Pregled, Experimental and Molecular Pathology, Journal of Microscopy, Reviews in the Neurosciences, Annals of Anatomy, Lasers in Medical Science, Journal of Laryngology and Otology, PLoS ONE, Experimental Gerontology, World Journal of Surgery, Journal of Cardiothoracic Surgery, Microscopy and Microanalysis, Oxidative Medicine and Cellular Longevity, Journal of Alzheimer's Disease, Journal of Functional Foods, Forensic Science International, Forensic Science, Medicine and Pathology, European Journal of Paediatric Neurology, International Journal of Molecular Sciences, Frontiers in Neuroscience, Fractals and Fractational |
| 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). | 37 | 6. Simpozijum o kortikalnim bolestima, XX Kongres društva neurologa srbije sa međunarodnim učešćem, XIII/XIX kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem Congress of the European Academy of Neurology, 3rd Southeast European MS Congress, 16th European Paediatric Neurology Society Congress, International Microscopy Congress, Microscopy Conference, Annual Conference of the Hungarian Neuroscience Society, International Symposium on Clinical and Applied Anatomy, Annual World Congress of Food and Nutrition, European Atherosclersosis Society Congress, European Congress of Pathology, Association for Medical Education in Europe - eLearning Symposium, Digitalization of cultural and scientific heritage |
| 14 | Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима. | 2 | 1. Члан истраживачког тима на потпројекту одобреном за институционално финансирање НИР на Медицинском факултету Универзитета у Београду у 2024. години – Индекс распрострањености фиброзе миокарда – предикција реверзног ремоделовања леве коморе након имплантације ЛВАДа. Руководилац пројекта: проф. др Милица Лабудовић Боровић (јануар 2024 -)  2. Члан истраживачког тима на пројекту основних истраживања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, број 175061: Антиоксидативна заштита и потенцијали за диференцијацију и регенерацију мезенхималних матичних ћелија из различитих ткива током процеса старења. Руководилац пројекта: проф. др Милица Ковачевић Филиповић (2014-2022); |
| 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 практикума | * Практикум хистологије и ембриологије:за студенте ОАС Сестринство, Београд, 2024. ИСБН: 978-86-7117-734-4 * Notebook for Histology and Embryology, Београд, 2024. ИСБН: 978-86-7117-757-3 |
| 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. | 572  *h*-index 15 | Извор SCOPUS |
| 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...) | 34  IF=87,113 | Neuroscience Letters, Vojnosanitetski Pregled, Experimental and Molecular Pathology, Journal of Microscopy, Reviews in the Neurosciences, Annals of Anatomy, Lasers in Medical Science, Journal of Laryngology and Otology, PLoS ONE, Experimental Gerontology, World Journal of Surgery, Journal of Cardiothoracic Surgery, Microscopy and Microanalysis, Oxidative Medicine and Cellular Longevity, Journal of Alzheimer's Disease, Journal of Functional Foods, Forensic Science International, Forensic Science, Medicine and Pathology, European Journal of Paediatric Neurology, International Journal of Molecular Sciences, Frontiers in Neuroscience, Fractals and Fractational |

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| *(изабрати 2 од 3 услова)* | *Заокружити ближе одреднице*  *(најмање по 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 дијагностичких, 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**
  2. *Број организованих и одржаних програма континуиране медицинске едукације акредитованих од стране Факултета који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника:*
     + Предавач на симпозијуму континуиране медицинске едукације под називом „Прослава 100 годинаИнститута за хистологију и ембриологију „Александар Ђ. Костић“ Медицинског факултета у Београду“, 30.05.2022., Медицински факултет Универзитета у Београду, Београд, Србија.
     + Предавач на симпозијуму континуиране медицинске едукације „Стремљења и новине у медицини“ са предавањем „25 година онлајн наставе на Медицинском факултету у Београду и 20 година Ретикулума, портала за онлајн наставу“ Медицинског факултета у Београду“, 6.12.2024., Медицински факултет Универзитета у Београду, Београд, Србија.
  3. **За допринос академској и широј заједници**:
  4. *Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност:*
* Добитник *Fulbright Visiting Scholar* стипендије за академску 2020/2021. годину;
* Годишња награда за унапређење наставе за школску 2019/2020. годину, Медицински факултет Универзитета у Београду;
* “*Youth Heroes*” награда за област образовање и наука за 2016 (Exit foundation).

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

* Гостујући главни уредник у часопису *Frontiers in Neuroscience* на тему “*Open-access data, model and resources in neuroscience research*”;
* Гостујући главни уредник у часопису *Fractals and Fractational* на тему “*Fractal Analysis in Biology and Medicine*”;
* Члан Уређивачког одобора часописа Медицински подмладак;
  1. **За сарадњу са другим високошколским, научно-истраживачким установама у земљи и иностранству - мобилност**:

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

* Семинар „*Medical Informatics*“ на *Open Medical Institute* (OMI) у организацији *American Austrian Foundation* (AAF) (Салцбург, Аустрија, 23-29. октобар 2016. године);
* *Essential Skills in Medical Education* (ESME) онлајн курс у организацији AMEE (*An International Society for Medical Education*) (април-јун 2017. године).
* *Summer School of Myology, Institute de Myologie* (17-22. јул 2019, године, Париз, Француска).
* Euro-CNS курс “*Muscle and Nerve Pathology*” (25-27. септембар 2019. године, Берлин, Немачка)

*3.2. Постдокторско усавршавање у иностранству:*

**•** *Florida State University, Department of Biomedical Science,* ментор: проф. др Ричард Новаковски, 2021-2022. године, као стипендиста *Fulbright Visiting Scholar* програма.

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

**•** Залетел И. *A double-edged sword that everyone strives for* (главно предавање). Осма годишња НКЛ конференција. 27. мај, 2024. Факултет Политичких Наука, Универзитет у Београду, Србија.

• Залетел И. Отворени подаци: шта су, где су и зашто треба да их користите? Пролећна Кардиолошка Радионица. 11-14. април. 2024. године, Копаоник, Србија.

• Залетел И. *Open-access data and resources in neuroscience research*. Осми конгрес Друштва за неуронауке Србије. Јун 2023. године, Београд, Србија.

• Залетел И. Нормална хистологија ока, штитасте и параштитасте жлезде. Практични курс патологије штитасте жлезде, хипофизе ока и регије главе и врата. Српско лекарско друштво – секција за патологију. 28-29.9.2023. године, Београд, Србија.

**III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На расписани конкурс за избор два наставника у звање доцента за ужу научну област Хистологија и ембриологија, који је објављен у огласним новинама „Послови” Националне службе за запошљавање 24.9.2025. године, пријавила су се два кандидата: др Сања Деспотовић, доктор медицинских наука и др Иван Залетел, доктор медицинских наука, запослени као доценти на Kатедри за хистологију и ембриологију.

Др Сања Деспотовић је у току свог рада на Институту за хистологију и ембриологију и током сарадње са Институтом за Физику Универзитета у Београду, Институтом за нуклеарне науке ”Винча” Универзитета у Београду, Центром за молекуларну медицину на Каролинска Институту, Шведска, ЈИНР (Joint Institute for nuclear research) из Дубне, Русија и Институтом за биолошка истраживања ”Синиша Станковић” Универзитета у Београду, савладала бројне технике обраде ткива и технике светлосне, електонске и флуоресцентне микроскопије, као и методе савремене анализе биолошких узорака. Током учешћа у COMULIS школи Корелативне микроскопије у Лисабону, др Деспотовић се упознала са корелативном светлосном и електронском микроскопијом, а током боравка на Каролинска Институту у Стокхолму, са савременим методама флуоресцентне микроскопије. Аутор и коаутор је 56 библиографских референци, од којих је 20 у целини штампана у часописима са JCR листе у категоријама М21а+, М21а, М21 и М22 (3 као први аутор, у једном раду као носилац) са кумулативним импакт фактором 81,018. Била је ангажована као један од аутора у 2 практикума и аутор је поглавља у једном практикуму за ужу научну област за коју се бира, као и у 2 поглавља у књигама. Аутор је и коаутор 22 студентска рада, чиме активно подстиче студенте на упознавање са научним методом и радом у лабораторији. Укључена је у реализацију наставе у онлине окружењу, у оквиру еЛеарнинг пројекта „Ретикулум”.

Др Иван Залетел је у току свог рада на Институту за хистологију и ембриологију Медицинског факултета Универзитета у Београду и током сарадње са Институтом за молекуларну генетику и генетски инжењеринг у Београду, као и Институтом за биолошка истраживања „Синиша Станковић” Универзитета у Београду савладао бројне хистохемијске, имунохистохемијске, морфометријске и друге методе светлосне и конфокалне микроскопије, као и методе ћелијских култура. У сарадњи са Florida State University (САД) овладао је различитим биоинформатичким методама које се користе у раду са великим базама података у области неуронаука. Аутор и коаутор је 89 библиографских референци, од којих је 36 у целини штампано у часописима са JCR листе категорија М21а, М21, М22 и М23 (7 као први аутор) са кумулативним импакт фактором 89,9. Био је ангажован као један од аутора у 2 практикума и аутор је поглавља у једном практикуму за ужу научну област за коју се бира, као и у 3 поглавља у књигама. Укључен је у реализацију наставе у онлине окружењу, у оквиру пројекта електронског учења „Ретикулум”, а такође је и члан Комисије за онлајн наставу и унапређење тестова Медицинског факултета Универзитета у Београду, која се бави активном обуком наставника за коришћење нових технологија у образовању.

На основу свега изложеног, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Медицинског факултета др Сању Деспотовић и др Ивана Залетела, доценте на Катедри за хистологију и ембриологију, за избор у звање доцента за ужу научну област Хистологија и ембриолога на Медицинском факултету у Београду.

Место и датум:

Београд, 13.11.2025. године

ПОТПИСИ

ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. **Доц. др Taмара Мартиновић**

доцент Медицинског факултета у Београду, председник

1. **Доц. др Јелена Ракочевић**

доцент Медицинског факултета у Београду

1. **Проф. др Сања Милутиновић-Смиљанић**

редовни професор Стоматолошког факултета у Београду