

ФАКУЛТЕТ СТОМАТОЛОШКИ

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Број захтева: _____

Датум: _____

Веће научних области медицинских наука

ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

(члан 75. Закона о високом образовању)

I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Име, средње име и презиме кандидата **Весна, Трифун, Јовановић**
2. Предложено звање **доцент**
3. Ужа научна, односно уметничка област за коју се наставник бира **Клиничке медицинске науке**
4. Радни однос са **пуним радним временом**
5. До овог избора кандидат је био у звању **доцента**
у које је први пут изабран **01.07.2016.**
за ужу научну област /наставни предмет **Клиничке медицинске науке**

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање **14.07.2026.**
2. Датум започињања поступка **26.11.2025.**
(датум упућивања иницијативе катедре или датум започињања поступка на други начин из чл. 6 Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду)
3. Датум и место објављивања конкурса **12.12.2025. године, „Службени гласник Републике Србије“**
4. Звање за које је расписан конкурс **доцент**

III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА И О РЕФЕРАТУ

1. Назив органа и датум именованја Комисије **Изборно веће Стоматолошког факултета Универзитета у Београду, 09.12.2025. године**

2. Састав Комисије за припрему реферата:

Име и презиме	Звање	Ужа научна односно уметничка област	Организација у којој је запослен
1) Владимир Чанадановић	ред. проф.	Офталмологија	Мед. фак. Нови Сад
2) Дијана Рисимић	ванр. проф.	Офталмологија	Мед. фак. Бгд.
3) Љубиша Николић	ред. проф. у пензији	Клин. мед. науке	Стом. фак. Бгд.

3. Број пријављених кандидата на конкурс **1**

4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије **не**

5. Датум стављања реферата на увид јавности **12.02.2026.**

6. Начин (место) објављивања реферата **интернет страница факултета**

7. Приговори **није било**

IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА ФАКУЛТЕТА **31.03.2026.** године

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата др сци. Весне Јовановић у звање доцента вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета, Статута факултета и Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивање радног односа наставника Универзитета у Београду.

ПОТПИС ДЕКАНА ФАКУЛТЕТА

Проф. др Војкан Лазић

Прилози:

1. Одлука изборног већа факултета о утврђивању предлога за избор у звање;
2. Реферат Комисије о пријављеним кандидатима за избор звање;
3. Сажетак реферата Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
4. Доказ о непостојању правоснажне пресуде о околностима из чл. 72. ст. 4. Закона;
5. Изјава о изворности;
6. Други прилози релевантни за одлучивање (мишљење матичног факултета, приговори и слично).

Напомена: сви прилози, осим под бр. 4., достављају се и у електронској форми.

На основу члана 74. и члана 75. Закона о високом образовању, члана 128. Статута Универзитета у Београду, члана 55. Статута Стоматолошког факултета Универзитета у Београду, као и члана 16 - 18. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, Изборно веће Стоматолошког факултета, на седници одржаној 31.03.2026. године, донело је следећу

О Д Л У К У

Утврђује се предлог да се **др сци. Весна Јовановић**, изабере у звање доцента Стоматолошког факултета за ужу научну област Клиничке медицинске науке, наставни предмет Офталмологија.

Ову одлуку декан факултета доставља Већу научних области медицинских наука Универзитета у Београду, ради доношења одлуке о избору у наведено звање.

По добијеној одлуци Већа научних области медицинских наука Универзитета, декан Факултета са именованим/ом закључује уговор о раду на одређено време (5 година).

Образложење

На иницијативу Катедре за хирургију од 26.11.2025. године, Изборно веће Стоматолошког факултета, на седници од 09.12.2025. године, донело је одлуку о расписивању конкурса за избор једног доцента за ужу научну област Клиничке медицинске науке, наставни предмет Офталмологија.

На истој седници, именована је комисија за припрему извештаја о кандидатима, у саставу: проф. др Владимир Чанадановић, председавајући/а комисије (Медицински факултет у Новом Саду), проф. др Дијана Рисимић (Медицински факултет у Београду) и проф. др Љубиша Николић (редовни професор у пензији, Стоматолошки факултет у Београду).

У складу са претходним, декан факултета објавио је конкурс за избор једног доцента за ужу научну област Клиничке медицинске науке, наставни предмет Офталмологија, у "Службеном гласнику РС" бр. 112/2025, од 12.12.2025. године.

У предвиђеном року, конкурисао је један кандидат, др сци. Весна Јовановић.

Комисија је прегледала конкурсни материјал и припремила реферат, који је доставила декану Стоматолошког факултета.

Медицинском факултету у Београду, као матичном, поднет је захтев за давање мишљења о реферату (13.02.2026. године).

Како се матични факултет није изјаснио по поднетом захтеву, поступило се у складу са чл. 15 став 4. Правилника о начину и поступку

стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду.

Протеком рока за увид јавности, стекли су се услови за одлучивање о утврђивању предлога за избор у звање, па је Изборно веће Стоматолошког факултета, одлучило као у диспозитиву ове одлуке.

Доставити: Кандидату, Већу научних области медицинских наука Универзитета у Београду, Изборном већу факултета, Административно кадровском одсеку и Писарници

Референт кадровског одсека
Виолета Растовић

Декан
Стоматолошког факултета
Универзитета у Београду

Проф. др Војкан Лазић

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ СТОМАТОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Одлуком Изборног већа Стоматолошког факултета у Београду број 4/86, од 9.12.2025. године, одобрено је расписивање конкурса за избор једног доцента за научну област Клиничке медицинске науке, наставни предмет Офталмологија. Истом одлуком, именована је Комисија за припрему извештаја, у саставу:

1. Проф. др Владимир Чанадановић, председавајући Комисије, редовни професор, Медицински факултет у Новом Саду
2. Проф. др Дијана Рисимић, ванредни професор, Медицински факултет у Београду
3. Др сци. Љубиша Николић, редовни професор у пензији, Стоматолошки факултет у Београду

На расписани конкурс, који је објављен у “Службеном гласнику Републике Србије” бр. 112/ 2025, од 12.12.2025. године, јавио се један (1) кандидат – др сци. Весна Јовановић.

По прегледу конкурсне документације, познавања научног и стручног рада кандидата и уз сагласност наставног колектива, Комисија Већу подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор једног доцента за научну област Клиничке медицинске науке, наставни предмет Офталмологија, јавио се један кандидат:

1. др сци. Весна Јовановић, доцент за научну област Клиничке медицинске науке, наставни предмет Офталмологија Стоматолошког факултета у Београду

А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др сци. Весна Јовановић рођена је 24.10.1967. године, у Београду. Запослена је на Стоматолошком факултету у звању доцента за научну област Клиничке медицинске науке, наставни предмет Офталмологија. Такође је ангажована и као лекар специјалиста Офталмологије на Клиници за очне болести "Проф. др Иван Станковић" у Клиничко болничком центру "Звездара" на месту шефа одељења операционог блока са полуинтензивном негом.

Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Др сци. Весна Јовановић завршила је основну и средњу школу (Пета београдска гимназија) у Београду, са одличним успехом.

Медицински факултет у Београду уписала је школске 1986/87. Године, где је и дипломирала 1993. године, са просечном оценом 9,11.

Обавезан стаж за докторе медицине, обавила је током 1993/94. године и 1994. године положила је стручни испит.

Специјализацију из Офталмологије започела је 1995. Године, на Клиници за очне болести "Проф. др Иван Станковић" у Клиничко болничком центру "Звездара", наставној бази Медицинског и Стоматолошког факултета у Београду. Специјалистички испит је положила 1999. године на Медицинском факултету у Београду. Исте године ангажована је као специјалиста за очне болести на Клиници за очне болести "Проф. др Иван Станковић".

Магистарску тезу, под називом: "Стабилност калема рожњаче код ендотелне кератопластике са десцеметорексом" одбранила је 2010. године на Медицинском факултету у Београду.

Докторску дисертацију, под називом: "Инхибиција ангиогенезе рожњаче доксициклином или укрштеним везивањем колагена" одбранила је 2014. године на Медицинском факултету у Београду.

На Стоматолошком факултету у Београду, изабрана је у звање асистента приправника 2001. године, у звање асистента 2011. године, а 2016. године у звање асистента са докторатом на предмету Офталмологија. У звању доцента је

од 2016. године.

Усавршавала се у Великој Британији из области лечења и хирургије рожњаче, и то:

- у Краљевској очној болници у Манчестеру (два месеца током 2002. године)
- у Регионалној очној болници у Бирмингему (месец дана 2004. године).

Из рефрактивне хирургије, усавршавала се у Центру за микрохирургију ока "Laser fokus" у Београду, од 2007-2009. године.

Стоматолошки факултет у Београду јој је 2017. године стипендирао шестомесечно усавршавање у Турској, у Светској очној болници у Истанбулу. Области усавршавања биле су лечење кератоконуса, хирургија катаракте и рефрактивна хирургија и трансплантација рожњаче.

В. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД

За овај конкурса, др сци. Весна Јовановић, приложила је 110 радова. Од тога је 15 радова штампано у целини у међународним часописима (у пет радова је први аутор), 11 радова је у целини штампано у научним и стручним часописима, а 1 рад је у целини штампан у зборнику радова са научног скупа националног значаја. Два рада су штампана у суплементима међународних часописа у виду сажетка (у оба је први аутор). Поред публикованих радова, аутор је и 4 поглавља у две монографије (у два је први аутор). Једини је аутор уџбеника "Офталмологија" за студенте Интегрисаних студија стоматологије из предмета Офталмологија и коаутор помоћног уџбеника за студенте Интегрисаних студија стоматологије "Кератоластика: De corneae transplantation". Има одбраћену магистарску тезу и докторску дисертацију.

Рад у водећем међународном часопису (M21)

1. Nikolic, Ljubisa B.; **Jovanovic, Vesna** ; Delevic, Sladjana MD. In Vivo Confocal Microscopy of a Corneoscleral Epithelial Cyst After Spontaneous Marsupialization **Cornea** ; June 2013 - Volume 32 - Issue 6 - p 880–882.

Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

1. **Jovanovic V**, Nikolic L. The effect of Topical Doxycycline on Corneal Neovascularization. **Curr Eye Res** 2014 Feb;39(2):142-8. IF 1.63
2. Nikolic Lj, **Jovanovic V**, Lackovic V, Todorovic V. Endothelial keratoplasty without Descemet s membrane stripping. **Ophthalmic Res** 2010;43(1):56-60.
3. **Jovanović V**, Nikolic L, Seiler TG, Jankov MR. Acute hydrops followed by corneal perforation five years after corneal cross-linking for keratoconus. **Arq Bras Oftalmol.** 2023 Oct 13;86(5):e20230059. doi: 10.5935/0004-2749.20230059. eCollection 2023 IF 1.1

Рад у међународном часопису (M23)

1. Nikolic Lj, **Jovanovic V**, Jankov MR. One donor cornea for two patients:case report. **Arq Brasil Oftalmol** 2010; 73(3):291-293. IF 0.397
2. Николић Љ, **Јовановић В**. Пресађивање ендотела рожњаче са свлачењем Десцеметове мембране: резултати једногодишњег испитивања. **Срп Арх Целок Лек** 2010; 138(11-12):690-693. IF 0.194
3. Николић Љ, **Јовановић В**. Дубока предња ламеларна кератопластика у лечењу кератоконуса. **Срп Арх Целок Лек** 2011; 139(1-2):88-91. IF 0.190
4. Николић Љ, **Јовановић В**. Истовремена факоемулзификација, имплантација сочива и ендотелна кератопластика (трострука процедура). **Војносанитетски прегл** 2011; 68:88-91. IF 0.179
5. Ljubiša Nikolić, **Vesna Jovanović**: Angiogenesis: A special reference to corneal neovascularization. **Vojnosanit Pregl** 2015; 72(6): 529–535 IF 0.355
6. И Сенћанић, М Стаменковић, **В Јовановић**, С Бабовић, В Јакшић, П Марковић. Утицај дијабетес мелитуса на дебљину рожњаче. **Srp Arh Celok Lek.** 2014 Sep-Oct;142(9-10):529-534 IF 0.233
7. **Vesna Jovanović**, Ljubiša Nikolić: Graft stability after endothelial keratoplasty, **Vojnosanitet Pregl** 2015;72(11):989-95 IF 0.355
8. **Vesna Jovanović**, Ljubiša Nikolić: Urrets - Zavalia syndrome after deep anterior lamellar keratoplasty. **Vojnosanit Pregl** 2016; 73(10): 973–975 IF 0.367
9. Ljubiša Nikolić, **Vesna Jovanović**: Cataract, ocular surgery, aphakia, and the chromatic expression of the painter Jovan Bijelić. **Vojnosanitet Pregl** 2016; 73(11): 1003-9 IF 0.367

10. **Jovanovic V**, Jankov M, Nikolic L. Treatment of perforated cornea with an autologous lamellar scleral graft: histologic findings. *Arq Bras Oftalmol.* 2018 Jan-Feb;81(1):59-62. IF 0.894
11. Nikolic Lj, **Jovanović V**. Zdravko Nižetić in Heidelberg in 1934: A herald of cadaver cornea transplantation *Vojnosanitetski pregl* 2025 Volume 82, Issue 9, 604-608 IF 0.2

Рад у научном часопису (M51, M52 и M53)

1. Љубиша Николић, **Весна Јовановић**, Зоран Тачевић, Влада Чанадановић, Зоран Жикић: Трансплантација у офталмологији *Медицина данас* 2009;8 (7-9): 293- 298
2. Jankov MR, **Jovanovic V**, Nikolic Lj, Lake JC, Kymionis G, Coskunseven E. Corneal Collagen Cross-Linking. *MEAJO* 2010;17(1):21-27.
3. Jankov MR, **Jovanovic V**. LASIK in high hypermetropia with Wave Light Allegretto Eye-Q excimer laser: One year results. *J Emmetropia* 2010; 1(2):64-67.
4. Jankov MR, **Jovanovic V**, Coskunseven E. How to proceed after suction loss in LASIK. *Cataract Refract Surg Today* 2010;5(6):1-4.
5. Jankov MR, Delevic S, **Jovanovic V**. Combined Topography-Guided Transepithelial PRK and CXL In patients With Keratoconus. *Cataract Refract Surg today* 2009; 4(9):34-37.
6. Jankov MR II, **Jovanovic V**, Delevic S, Coskunseven E. Corneal Cross-Linking Outcomes: Review. *Open Ophthalmol J* 2011; 5:19-20.
7. Николић Љ, **Јовановић В**. Ендотелна кератоластика (ДСЕК): три године праћења. *Acta Ophthalmol* 2010; 36:5-8.
8. Сенћанић И, Миленковић С, Бабовић С, **Јовановић В**, Стаменковић М. Дебљина рожњаче код дијабетичара без ретинопатије и у различитим стадијумима дијабетичке ретинопатије. *Acta Ophthalmol* 2010; 36:24-28.
9. Љубиша Николић, **Весна Јовановић**: Ендотелна кератоластика (DSEK, Descemet stripping endothelial keratoplasty) *Acta ophthalmologica* 2006;32:56-59

10. Ljubiša Nikolić, **Vesna Jovanović**, Sladjana Delević: Stromal rejection episode after deep anterior lamellar keratoplasty (DALK). *Acta Ophthalmologica* 2015; 41:18-22
11. Ljubiša Nikolić, **Vesna Jovanović**: Two centuries old intraocular lens implantation: a story revealed by two self-portraits. *Acta Ophthalmologica* 2017; 43:31-35

Саопштење са научног скупа националног значаја штампан у целини (М63)

1. Nikolic Lj, **Jovanovic V**. Corneal transplantation: the choice between penetrating, endothelial, and deep anterior lamellar keratoplasty. *Proceedings, 2nd Congress of Ophthalmologists of B&H with international participation. Бања Лука 2012;105-109.617.7(082) ISBN 978-99955-732-1-8*

Саопштење са скупа међународног и националног значаја штампано у изводу (М34 и М64)

1. **Jovanovic V**, Nikolic Lj. The outcome of our first cases of microincision cataract surgery. XXVI ESCRS, Берлин 2008.
2. Nikolic Lj, **Jovanovic V**. The outcome of our first cases of Descemets stripping keratoplasty. XXVI ESCRS, Берлин 2008
3. **Jovanovic V**, Jankov MR, Coskunseven E, Kymionis G. Corneal cross-linking with riboflavin and UV radiation in patients with keratoconus: two year results. XXVII ESCRS Барселона 2009.
4. Jankov M, **Jovanovic V**, Coskunseven E, Kymionis G. Topography-guided PRK and corneal cross-linking for myopic astigmatism in forme fruste keratoconus: 6 months results. XXVII ESCRS, Барселона 2009.
5. Nikolic Lj, **Jovanovic V**. Urrets-Zavalía syndrome and anterior subcapsular cataract after deep anterior lamellar keratoplasty (DALK) for keratoconus and healed hydrops. XXVII ESCRS, Барселона 2009.
6. Stamenkovic M, **Jovanovic V**, Babovic S. Repositioning of dislocated lens. XXVII ESCRS Барселона 2009.

7. Jankov M, **Jovanovic V**. Corneal cross-linking with riboflavin and UV radiation in keratoconus: two years results. American Academy of Ophthalmology, Сан Франциско 2009.
8. Jankov M, **Jovanovic V**. Corneal cross-linking for the treatment of keratoconus: preliminary results. 5th International Congress of Corneal Cross-Linking, Лајпциг 2009
9. Nikolic Lj, **Jovanovic V**. The retained Descemet membrane. 1st EUCornea Congress, Венеција 2010.
10. **Jovanovic V**, Jankov M, Coskunseven E. Lasik in high hyperopia with WaveLight Allegretto wave. XXVIII ESCRS, Париз 2010.
11. Jankov M, **Jovanovic V**. LASIK flap characteristics using WaveLight Rondo microkeratome. XXVIII ESCRS, Париз 2010.
12. Nikolic Lj, **Jovanovic V**. Posterior capsule opacification (PCO) 18 months after microincision cataract surgery (MICS). XXVIII ESCRS Париз 2010.
13. **Jovanovic V**, Nikolic Lj, Jankov M, Tatic S, Dundjerovic D. Lower eyelid subcutaneous infection caused by *Dirophilaria repens* imported in Serbia. Заједнички конгрес Европског офталмолошког удружења и Америчке академије за офталмологију - Joint Congress SOE and AAO, Женева 2011, 81:EP-EXT-314.
14. Nikolic Lj, **Jovanovic V**. Surface opacification of a hydrophilic acrylic intraocular lens revealed after DSEK. Joint Congress SOE/AAO, Женева 2011;68-69:EP-COR-231.
15. **Jovanovic V**, Nikolic Lj, Jankov M, Stamenkovic M. Endothelial keratoplasty with intact recipient's Descemet's membrane. Други EUCornea конгрес, Беч 2011 at: [http://www.eucornea.org/Vienna 1/posters-details.asp?id=12494](http://www.eucornea.org/Vienna%201/posters-details.asp?id=12494)
16. Nikolic Lj, **Jovanovic V**. Ocular changes in two siblings with autoimmune polyendocrinopathy-candidiasis-ectodermal dystrophy (APECED). Други EUCornea конгрес, Беч 2011 at p.28 of [http://www.eucornea.org/Vienna 1/posters-details.asp?id=12497](http://www.eucornea.org/Vienna%201/posters-details.asp?id=12497)
17. Nikolic Lj, **Jovanovic V**. Descemet Stripping Endothelial Keratoplasty (DSEK): three years follow-up. 109 DOG конгрес, Berlin 2011. at: <http://www.abstracts.dog.org/abstracts/abstract.html?id=689&highlight=true>

18. Sencanic I, Babovic S, Hentova-Sencanic P, **Jovanovic V**, Despotovic I. Comparison of intraocular pressure between eye with retinal vein occlusion and unaffected fellow eye. EURETINA, Лондон 2011: <http://www.euretina.org/abstracts.asp> 73.
19. **Jovanovic V**, Nikolic Lj, Jankov M. Endothelial keratoplasty with intact recipient's Descemet membrane in a rabbit eye. European Eye Bank Meeting (EEBA Meeting), Ротердам 2012, Књига апстраката 57:1.
20. Nikolic Lj, **Jovanovic V**. Results of Descemets stripping endothelial keratoplasties (DSEK) performed in 2007. EEBA Meeting, Ротердам 2012, Књига апстараката , главна сесија , стр.33
21. **Jovanovic V**, Nikolic Lj. Various techniques of the simultaneous cataract extraction, lens implantation and keratoplasty. 110.DOG конгрес, Берлин 2012, 165:Psao5-227.
22. Jankov M, Jovanovic V, Nikolic Lj, Coskunseven E, Schor P. LASIK in high hyperopia with WaveLight Allegretto Wave. XXX конгрес ESCRS, Милано 2012 : www.es CRS.org/milan2012/programme/poster-details.asp?id=13300
23. Jankov M, Jovanovic V, Nikolic Lj, Coskunseven E, Lake J, Schor P. Corneal collagen cross-linking in children with keratococnus: 2 year results. XXX конгрес ESCRS, Милано 2012 : www.es CRS.org/milan2012/programme/poster-details.asp?id=13916.
24. Јанков М, **Јовановић В**, Николић Љ, Мраковић Т. Рефрактивна хирургија ЛАСИК или ПРК методом-шта је боље за мог пацијента. 2nd Congress of ophthalmologists of В&Н with international participation. Бања Лука 2012. Proceedings p.51
25. **Jovanovic V**, Nikolic Lj, Jankov M. Endothelial cell loss after an anterior lamellar graft rejection. XXXI конгрес ESCRS, Амстердам 2013 : www.es CRS.org/abstracts/details.asp?confid=16&sessid=447&type=poster&paperid=19310
26. Jankov M, Simoes de Assis L, Mrakovic T, **Jovanovic V**, Delevic S, Lake J, Schor P. Corneal collagen cross-linking in children and adolescents with keratoconus: 3 year results. XXXI конгрес ESCRS, Амстердам 2013 : www.es CRS.org/abstracts/details.asp?confid=16&sessid=447&type=poster&paperid=19407

27. Sencanic I, Stamenkovic M, Babovic S, **Jovanovic V**, Jaksic V, Markovic A. Effect of phacoemulsification on visual field indices in patients with primary open angle glaucoma. 17th ESCRS Winter Meeting, Љубљана 2014 : www.es CRS.org/abstracts/details.asp?confid=12&sessid=390&type=poster&paperid=15585.
28. 20 th ESCRS winter meeting Athens. The accuracy of intraocular lens calculation using partial coherence interferometry and ultrasound biometry M. Stamenkovic **V. Jovanovic** P. Markovic S. Babovic
29. VI конгрес офталмолога Србије 2001 Импресиона цитодијагностика. **В.Јовановић**, Љ.Николић
30. VI конгрес офталмолога Србије 2001 Пресадивање рожњаче из медијума Мороз – Барзјонок Љ.Николић, **В.Јовановић**
31. IX Конгрес офталмолога Србије 2008 Дубока предња ламеларна кератопластика (ДАЛК) и ендотелна кератопластика са скидањем десцемета (ДСЕК) Љ.Николић, **В.Јовановић**
32. IX Конгрес офталмолога Србије 2008 Решавање проблема дислокације интраокуларних импланта М.Стаменковић, **В.Јовановић**
33. X конгрес офталмолога Србије 2009. Комбинована терапија PRK вођеном топографијом и Ultra В2 за решавање миопног ирегуларног астигматизма у случајевима почетног кератоконуса - резултати после 6 месеци М.Јанков, **В.Јовановић**, Е.Соскунсевић, Г.Кумјонић
34. X конгрес офталмолога Србије 2009. Рефрактивна хирургија и глауком М.Јанков, **В.Јовановић**
35. X конгрес офталмолога Србије 2009. Syndroma Urrets-Zavalía Љ.Николић, **В.Јовановић**, Л.Јеленковић
36. X конгрес офталмолога Србије 2009. Учвршћавање рожњаче методом Ultra В2 рибофлавином и УВ зрацима код пацијената са напредујућим кератоконусом – резултати после 2 године М.Јанков, **В.Јовановић**, Е.Соскунсевић, Г.Кумјонић
37. X конгрес офталмолога Србије 2009. Хируршко лечење топљења рожњаче Љ.Николић, **В.Јовановић**, М.Стаменковић, С.Бабовић

38. X конгрес офталмолога Србије 2009. Дијабетички макуларни тракциони синдром
М.Стаменковић, М.Дујић, **В.Јовановић**, С.Бабовић
39. XI конгрес офталмолога Србије 2010 Ендотелна кератопластика без свлачења Десцететове мембране (ДСЕК) Хистопатолошки и ултраструктурни налаз
Љ. Николић, **В. Јовановић**
40. XI конгрес офталмолога Србије 2010 Ретрокорнеална мембрана после ендотелне кератопластике у зечијим очима
В.Јовановић, Љ.Николић
41. XII Конгрес офталмолога Србије 2011. ЛАСИК код високе хиперметропије
М.Јанков, **В.Јовановић**
42. XII Конгрес офталмолога Србије 2011 **В.Јовановић**, Љ. Николић, М.Јанков:
Ендотелна кератопластика са интактном Десцететовом мембраном примаоца
43. XIII Конгрес офталмолога Србије, 2012 Крос линкинг колагена рожњаче код деце и адолесцената- 2 годишњи резултати праћења **В Јовановић**, М. Јанков
44. XIV Конгрес офталмолога Србије 2013 И.Сенћанић, С.Бабовић, **В.Јовановић**, М.Стаменковић, В.Јакшић. Корелација централне дебљине рожњаче са системским и окуларним факторима код оболелих од дијабетес мелитуса
45. XIV Конгрес офталмолога Србије 2013 Ин виво конфокална микроскопија после ендотелне и дубоке предње ламеларне кератопластике
Љ.Николић, **В.Јовановић**, С.Делевић
46. XIV Конгрес офталмолога Србије 2013 Топографски вођена фоторефрактивна кератектомија (ПРК) код очију са кератоконусом у комбинацији са учвршћивањем рожњаче рибофлавином и УВ зрацима („ultra В” или collagen crosslinking) – двогодишњи резултати М.Јанков, **В.Јовановић**, Т.Мраковић
47. XIV Конгрес офталмолога Србије 2013 Учвршћивање рожњаче рибофлавином и УВ зрацима (Ultra В2 или collagen crosslinking) код очију са кератоконусом двогодишњи резултати Т.Мраковић, М.Јанков, **В.Јовановић**
48. XIV Конгрес офталмолога Србије 2013 **В. Јовановић**, Т. Мраковић, М. Јанков. ЛАСИК код високе хиперметропије-резултати четворогодишњег праћења
49. XIV Конгрес офталмолога Србије 2013 Сенћанић И, Бабовић С, Стаменковић М, **Јовановић В**, Јакшић В, Марковић П, Марковић а. Дебљина

слоја нервних влакана ретине измерена оптичком кохерентног томографијом код здравих очију, окуларне хипертензије и глаукома

50. XV Конгрес офталмолога Србије, 2014 Ефекат доксицилина у облику капи на неоваскуларизацију рожњаче **В.Јовановић**, Љ.Николић

51. XV Конгрес офталмолога Србије, 2014 Хирургија и хистологија топљења перфорације рожњаче Љ.Николић, **В.Јовановић**

52. XV Конгрес офталмолога Србије, 2014 Учвршћивање рожњаче рибофлавином и УВ зрацима (Ultra В2 или collagen crosslinking) у комбинацији са другим терапијским методама у лечењу кератоконуса М.Јанков, **В.Јовановић**

53. XV Конгрес офталмолога Србије, 2014 Поређење централне дебљине рожњаче мерене ултразвучном пахиметријом и оптичком кохерентном томографијом И.Сенђанић, М.Стаменковић, **В.Јовановић**, С.Бабовић, В.Јакшић, З.Жикић, П.Марковић

54. XVI Конгрес офталмолога Србије 2015, Прецизност мерења интраокуларног сочива оптичком и ултразвучном методом Т. Мраковић, М.Стаменковић, **В.Јовановић**, С.Бабовић, П.Марковић

55. **Jovanovic V**, Nikolic Lj. Various techniques of the simultaneous cataract extraction, lens implantation and keratoplasty. Der Ophthalmologe 2012;109 (1, Suppl 1):133 10.1007/s00347-012-2684-y IF 0.50

56. **Jovanovic V**, Nikolic Lj, Jankov M. Effects of corneal collagen cross-linking on alkali injury model of rabbit corneal neovascularization. Der Ophthalmologe 2013; 110 (1, Suppl 1): 133-134. IF 0.50

57. **В. Јовановић**, М.Јанков, Љ.Николић, Т.Мраковић. Узроци ревизије ЛАИК-а у последњих пет година и њихова решења XVIII конгрес офталмолога Србије 2017

58. Т.Мраковић, М.Јанков, **В.Јовановић**, Љ.Николић. Клинички резултат ПРК код пацијената са миопијом већом од -8. XVIII конгрес офталмолога Србије 2017

59. Збрињавање перфорације рожњаче аутологним ламеларним корнеалним трансплантатом. **В.Јовановић**, Љ.Николић, М.Јанков, Т.Мраковић, С.Шукало XVIII конгрес офталмолога Србије 2017

60. Учвршћивање рожњаче рибофлавином и УВ зрацима (ultra В2 или collagen crosslinking) у комбинацији са другим терапијским методама у лечењу кератоконуса. М.Јанков, **В.Јовановић**, Љ.Николић, Т.Мраковић XVIII конгрес офталмолога Србије 2017
61. Клинички исход ендотелне кератопластике са свлачењем Десцемета праћене од 2007 до данас. Љ.Николић, **В.Јовановић**, С.Делевић, М.Јанков XVIII конгрес офталмолога Србије 2017
62. **В. Јовановић**, М Јанков, Љ Николић, Т Мраковић. Reasons for late retreatment after LASIK, winter XXII ESCRS, Београд 2018
63. **V Jovanovic**, Lj Nikolic, M Jankov, T Mrakovic Treatment of perforated cornea with an autologous lamellar corneal graft XXII winter ESCRS Београд 2018
64. 10. Л-карнозин као адјувантна терапија у лечењу примарног глаукома отвореног угла С. Шукало, Л. Магарашевић, **В. Јовановић**, М. Стаменковић, Б. Трајковић XIX конгрес офталмолога Србије 2019
65. Превод и валидација глауком специфичног упитника о квалитету живота: Glaucoma quality of life (GQL-15) i Glaucoma Symptom Scale II. Сенђанић, М. Стаменковић, В. Јакшић, **В. Јовановић**, З. Жикић, П. Марковић, Никитовић, Б.Трајковић XIX конгрес офталмолога Србије 2018
66. Fungal keratitis after PRK M. Jankov V. Jovanovic T. Mrakovic L. Nikolic 36. ESCRS 2018, Веџ
67. Савремене технике трансплантације рожњаче (**позивно предавање**) **В.Јовановић** XX Конгрес офталмолога Србије 2019
68. XXI конгрес офталмолога са међународним учешћем, Врдник 2022 Техника ендотелне кератопластике трансплантацијом Десцеметове мембране (ДМЕК). **Јовановић В**, Игњатовић З, Николић Љ.
69. XXI конгрес офталмолога са међународним учешћем, Врдник 2022 Ендотелна кератопластика (ПЛК, ДЛК, ДСЕК, ДМЕК) – нове границе у хирургији рожњаче, **Јовановић В**, Николић Љ, Игњатовић З
70. XXI конгрес офталмолога са међународним учешћем ,Врдник 2022 Changing trends in the indications for keratoplasty. Николић Љ, **Јовановић В**

71. XXI конгрес офталмолога са међународним учешћем , Врдник 2022
Изазови у савладавању хирургије глаукома – постоперативна хипотонија.
Мраковић Т, Никитовић Н, Магарашевић Л, Марковић П, Бабовић С,
Јовановић В
72. XXI конгрес офталмолога са међународним учешћем, Врдник 2022
Биомаркери примарног глаукома отвореног угла Шукало С, Стаменковић М,
Јовановић В, Трајковић Б, Тодоровић И
73. III конгрес офталмолога Републике Српске и Босне и Херцеговине са
међународним учешћем, Бања Лука 2022 Савремене технике трансплантације
рожњаче – **В Јовановић предавање по позиву**
74. III конгрес офталмолога Републике Српске и Босне и Херцеговине са
међународним учешћем, Бања Лука 2022 Операција катаракте на терену
кератопластике. З Игњатовић, **В Јовановић**
75. Eucornea 2023, Барселона Indications for penetrating keratoplasty during 2021
– 2022 **В Јовановић**, А Георгијевић, З Игњатовић
76. XXII. Конгрес УОС Врњачка Бања 2023 Техника ендотелне кератопластике
трансплантацијом Десцеметове мембране (ДМЕК) **Јовановић В**, Георгијевић
А., Игњатовић З.
77. XXII Конгрес УОС Врњачка Бања 2023 Врњачка бања. Трострука
процедура – истовремена факоемулзификација, уградња задњекорног сочива
и ендотелна кератопластика са трансплантацијом Десцеметове мембране код
пацијената са Фуксовом дистрофијом рожњаче. **Јовановић В**, Игњатовић З
78. XXII Конгрес УОС Врњачка Бања 2023 Када се не може урадити ни ДАЛК
ни ДМЕК . Георгијевић А, **Јовановић В**, Игњатовић З
79. XXIII конгрес УОС Београд 2024 Two centuries of experimental keratoplasty: a
review. Nikolić Lj, **Jovanović V**
80. XXIII Истовремена факоемулзификација, уградња задњекорног сочива и
ендотелна кератопластика са трансплантацијом Десцеметове мембране код
пацијената са Фуксовом дистрофијом рожњаче **Јовановић В**, Игњатовић З
81. 6. Конгрес глаукоматолога Србије са међународним учешћем, Копаоник
2024. Трострука процедура – истовремена факоемулзификација, уградња
задњекорног сочива и ендотелна кератопластика са трансплантацијом
Десцеметове мембране код пацијената са Фуксовом дистрофијом рожњаче. **В
Јовановић**
82. IV Конгрес офталмолога Републике Српске и Босне и Херцеговине Бања
Лука 2025. Перфорација рожњаче – узроци и збрињавање **В.Јовановић
предавање по позиву**

83. 1. Конгрес ССЦРС Београд 2025. Трострука процедура – истовремена факоемулзификација, уградња задњекорног сочива и ендотелна кератопластика са трансплантацијом Десцететове мембране код пацијената са Фуксовом дистрофијом роњаче. **В.Јовановић предавач по позиву**

Уџбеници:

1. „Офталмологија“ В. Јовановић

Издавач Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, Београд 2021

Уџбеник за студенте Интегрисаних студија стоматологије из предмета Офталмологија ISBN 978-86-80953-66-3

2. „Кератопластика: De corneae transplantatione“ Љ. Николић, В. Јовановић

Издавач Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, Београд 2025

ISBN 978-86-80953-87-8 помоћни уџбеник за студенте Интегрисаних студија стоматологије за предмете Офталмологија и Медицински клинички блок

Поглавље у монографији (М45)

1.**Јовановић В**, Рисовић Д, Николић Љ. Око у сенијуму. У: Давидовић М, Милошевић ДП (Ур). Медицинска геронтологија. Медицински факултет, Београд 2008;39-47.ISBN 978-86-910995-1-0

2.**Јовановић В**. Проблем узане зенице за време факоемулзификације. У: Николић Љ (Ур). Хирургија катаракте. Завод за уџбенике, Београд 2009;101-105.ISBN 978-86-17-16332-5

3.Николић Љ, **Јовановић В**. Остали начини операције катаракте. У: Николић Љ (Ур). Хирургија катаракте. Завод за уџбенике, Београд 2009 126-136 ISBN 978-86-17-16332-5

4.Николић Љ, **Јовановић В**. Псеудофакна булозна кератопатија. У: Николић Љ (Ур). Хирургија катаракте. Завод за уџбенике, Београд 2009 191-194 ISBN 978-86-17-16332-5

Рецензент је часописа:

Acta Ophthalmologica (Scandinavica) IF 2.345

Current Eye Research IF 1.639

Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics IF 1.75

Arquivos Brasileiros de Oftalmologia IF 1.10

Vojnosanitetski pregled IF 0.35

Srpski arhiv za celokupno lekarstvo

Г. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Др Весна Јовановић је аутор или коаутор 110 радова. Један рад је штампан у водећем међународном часопису (M21). Три рада је штампано у часописима индексираним у Current Contents-у (M22), од којих је у два први аутор. Једанаест радова је објављено у међународним часописима категорије M23, од којих је у три први аутор. На међународним скуповима саопштила је 31 рад штампану облику кратког извода (M34), на националним скуповима 52 рада (M64) и једно саопштење са националног скупа штампано је у целини (M63). Има 11 радова у стручним и научним часописима (M51, M52 и M53). Аутор је уџбеника и коаутор помоћног уџбеника за студенте Интегрисаних студија стоматологије из предмета Офталмологија. У две монографије од националног значаја аутор је 4 поглавља (M45), од којих је у два први аутор. Радови су цитирани 73 пута (76 са аутоцитатима) (h-index 4) на WoS и 70 пута на SCOPUS-у (74 са аутоцитатима) (h-index 5).

Стручни и научни радови др сци. Весне Јовановић имају ретке одлике: иако бројни, они су на препознатљивој истраживачкој линији у области трансплантације рожњаче и њених слојева, рефрактивне хирургије и изучавања неких процеса репарације рожњаче. Често су поткрепљени резултатима експерименталног рада на начин који припада транслационом истраживању: уочавање клиничког проблема, његово изучавање на експерименталном моделу и преношење резултата назад у клиничку праксу. Као такви, крунисани су

одбраном докторске дисертације, са клиничким и експерименталним резултатима истраживања једног фундаменталног процеса као што је ангиогенеза.

Д. ПЕДАГОШКИ РАД

Др сци. Весна Јовановић је већ 25 година ангажована у настави на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду, прво у звању асистента приправника, асистента, асистента са докторатом и сада доцента на предмету Офталмологија. Њен педагошки приступ, студенти Стоматолошког факултета Универзитета у Београду, у анонимним анкетама, оценили су као одличан (4,77). Они су знали да запазе модернизацију практичне наставе помоћу софистиковане визуелне технологије којим обилује савремена офталмологија, као и логику медицинског приступа дијагностици и лечењу болесника, коју им је др Јовановић знала и здушно хтела да пренесе.

Медицински факултет у Новом Саду је 23.12.2022. године, именовано доц. др Весну Јовановић за члана комисије за оцену и одбрану докторске дисертације Радомира Бабића под насловом "Социодемографски клинички фактори ризика за настанак примарног глаукома отвореног угла".

Ђ. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

У свом досадашњем звању, др Јовановић је била ментор у осам завршних радова. Она је свакако пружала младима оно што је предуслов за научно истраживање: логику и методологију научног истраживања и суму знања која је за то потребна. Најкраће, учила их је како да мисле и научила их је како да усвоје знање које је материјал на који се такав начин мишљења примењује.

Е. ОЦЕНА О АНГАЖОВАЊУ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ

Др Јовановић је унапредила наставу офталмологије коришћењем нових технологија које досадашњу вербализацију значајно допуњују комплетним real

time vizuelним утиском о болести пацијента који је пред студентима.

Члан је Српског лекарског друштва. Један је од оснивача и потпредседник је Удружења хирурга катаракте и рефрактивних хирурга Србије (SSCRS). Учлањена је у Европско удружење хирурга катаракте и рефрактивних хирурга (ESCRS), Светско удружење за рожњачу (Cornea Society) и Европско удружење очних банака (EEBA).

На XXII Европском конгресу хирурга катаракте и рефрактивних хирурга, 2018. године, добитник је награде за приказ хируршког збрињавања случаја у сесији савремене хирургије рожњаче.

Ж. КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА СТОМАТОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА

Комисија је прегледала документацију кандидата др Весне Јовановић, доцента на предмету Офталмологија и закључила да она испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Статутом Стоматолошког факултета у Београду за избор у звање доцента.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На конкурс за избор једног доцента за научну област Клиничке медицинске науке, наставни предмет Офталмологија на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду, пријавила се једна кандидаткиња, др Весна Јовановић, лекар специјалиста Офталмологије, магистар и доктор наука. Увидом у приложену документацију, Комисија је закључила да кандидаткиња испуња све законом предвиђене услове за избор у звање доцента.

Др сци. Весна Јовановић, позната је као изврстан офталмохирург, чије поље рада укључује хирургију катаракте, глаукома, трауме, интервенције ласерима, а надасве трансплантацију рожњаче и рефрактивну хирургију. По

овоме, она припада врло малом броју стручњака у нашој земљи. Из овако кесклузивног клиничког рада, произашла је и њена научно-стручна делатност, често поткрепљена експерименталном офталмологијом, тако да њени најбољи радови припадају транслаторној медицини и приступу којим се проблем преводи од болесничке постеље до лабораторије, а тако добијени резултати враћају у клиничку праксу.

Др Весна Јовановић је аутор или коаутор 110 радова. Један рад је објављен у водећем међумародном часопису (M21). Три рада су објављена у часописима индексираним у Current Contents-у (M22), једанаест радова је публиковано у међународним часописима категорије M23, а 11 у стручним и научним часописима (M51, M52 i M53). Једини је аутор уџбеника “Офталмологија”, за студенте Интегрисаних студија стоматологије и коаутор помоћног уџбеника „Кератопластика: De corneae transplantatione“ такође за студенте Интегрисаних студија стоматологије. У две монографије од националног значаја, аутор је 4 поглавља (M45). На међународним скуповима, саопштила је 31 рад штампаних у облику кратког извода (M34), на националним скуповима 52 рада (M64) и једно саопштење са националног скупа штампано у целини (M63). Радови су цитирани 76 пута на WoS (од којих је 3 аутоцитата) и 74 пута на SCOPUS-у (од којих је 4 аутоцитата). Рецензент је шест међународних часописа са Scі листе.

Као доцент је будућем наставно-научном подмлатку пружала чврсту основу медицинског знања и поуздан логички и методолошки апарат за обраду тог знања. Наставу је обогатила применом нових технологија у практичној настави које су сваком студенту омогућавале потпуни визуелни приказ болести у реалном времену. У анонимним студентским анкетама, педагошки рад др Јовановић је оцењен као одличан (4,77) управо због њеног упадљиво ангажованог и иновативног начина образовања подмлатка.

На основу свега наведеног, Комисија је закључила да кандидаткиња има све потребне научно-стручне и педагошке квалитете, као и да је допринела унапређењу наставе. Др сци. Весна Јовановић такође испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду,

Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Статутом Стоматолошког факултета у Београду, па са задовољством предлаже Изборном већу Стоматолошког факултета у Београду да утврди предлог за избор врсног стручњака, научног истраживача и педагога, др сци. Весну Јовановић, у звање доцента за научну области Клиничке медицинске науке, наставни предмет Офталмологија.

У Београду,
29.1.2026.

Чланови Комисије:

Проф. др Владимир Чанадановић
Редовни професор Медицинског
факултета Универзитета у Новом Саду

Проф. др Дијана Рисимић
Ванредни професор Медицинског
факултета Универзитета у Београду

Др сци. Љубиша Николић
Редовни професор у пензији
Стоматолошког факултета Универзитета
у Београду

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ КАНДИДАТА Весна Јовановић		ЗВАЊЕ У КОЈЕ СЕ БИРА Доцент		УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ Клиничке медицинске науке				НАСТАВНИ ПРЕДМЕТ: Офталмологија						
ПУБЛИКАЦИЈА			Једини аутор		Први аутор		Сарадник		Носилац рада*		Кумулативни IF		Укупно	
			Пре избора	После избора	Пре избора	После избора	Пре избора	После избора	Пре избора	После избора	Пре избора	После избора	Број радова	Кумулативни IF
1. Оригинални радови <i>in extenso</i> у часописима са JCR листе					4	1	9	1			9.074	1,3	15	10.374
2. Остали радови у часописима са JCR листе **														
3. Радови у часописима индексираним у SCIENCE CITATION INDEX Expanded (SCIE), без IF														
4. Радови у часописима индексираним у MEDLINE-у														
5. Цео рад у часописима који нису индексирани у горе наведеним базама података							10		1				11	
6. Цео рад у зборнику са међународног скупа														
7. Цео рад у зборнику са националног скупа							1						1	
РАДОВИ (1–7):												27		
8. Извод са међународног скупа					12		18	1					31	
9. Извод са националног скупа				5	8	6	25	6		2			52	
ИЗВОДИ (8–9):												83		
10. Уџбеници, практикуми			1					1					2	
11. Поглавља у уџбеницима, практикумима														
12. Монографије, књиге			1		1		2						4	
13. Поглавља у монографијама, књигама														
ОСТАЛО (10-13):												6		
* Последњи аутор: руководилац пројекта или кореспондирајући аутор														
** Остали радови у часописима индексираним у JCR (учешће у студијама без имена аутора испод главног наслова рада; letter; short note). Рачуна се ½ IF часописа у коме је такав рад објављен.														
Комисија: _____														
Проф. др Владимир Чанадановић					Проф. др Дијана Рисимић					Проф. др Љубиша Николић				

Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

САЖЕТАК

**РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА**

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Стоматолошки факултет Универзитета у Београду
Ужа научна, односно уметничка област: Клиничке медицинске науке
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 1
Имена пријављених кандидата:
1. Весна Јовановић
2. _____
.....

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Весна, Томислав, Јовановић
- Датум и место рођења: 24.10.1967. Београд
- Установа где је запослен: Стоматолошки факултет Универзитет у Београду
- Звање/радно место: Доцент на Стоматолошком факултету, Београд
- Научна, односно уметничка област: Клиничке медицинске науке

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1993.

Мастер:

- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:

Магистеријум:

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 2010.
- Ужа научна, односно уметничка област: Офталмологија

Докторат:

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година одбране: Београд, 2014.
- Наслов дисертације: Инхибиција ангиогенезе рожњаче доксициклином или укрштеним везивањем колагена рожњаче
- Ужа научна, односно уметничка област: Офталмологија

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- 2001-2010 асистент приправник на предмету офталмологија
Стоматолошки факултет Београд,
- 2010-2016 асистент на истом предмету
- јануар 2016 асистент са докторатом
- од јула 2016 до сада доцент истом предмету

3) Испуњени услови за избор у звање

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	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	одличан (4,77)
3	Искуство у педагошком раду са студентима	25 година

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Ментор најмање два завршна рада	8
5	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	1
6	Ментор најмање једног завршног рада. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	
7	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	
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	

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и
--	---	---	---

			друго
11	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање један.	1 (M21) 3 (M 22) 11 (M 23)	Cornea Ophthalmic Research Current Eye Researh Arquivos Brasileiros de Oftalmologia Der Ophthalmologe Војносанитетски преглед Српски архив са целокупно лекарство

12	Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 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 M31-M34 и M61-M64).	84	Европски конгрес хирурга катаракте и рефрактивних хирурга Конгрес офталмолога Босне и Херцеговине са

			интернационалним учешћем Америчка офталмолошка академија Интернационални конгрес крос-линкинга рожњаче Европски конгрес за рожњачу Конгрес европског офталмолошког удружења Конгрес немачког офталмолошког удружења Европско удружење са ретину Европско удружење очних банака Конгрес офталмолога Србије
14	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.		
15	Одобрена књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира или поглавље у одобреном уџбенику за област за коју се бира, монографија, практикум	2	Уџбеник и помоћни уџбеник за студенте стоматологије

	или збирка задатака (са ISBN бројем) објављени од првог избора у наставно звање.		
16	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
17	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
18	Објављено шест радова из категорије M21, M22 или M23 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.	WoS 76 (3 autocitata) SCOPUS 74 (4 autocitata)	WoS h - 4 SCOPUS h - 5
20	Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или	4	Предавање по позиву

	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.	2	
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	<i>Дефинише сваки факултет у оквиру групаације</i> 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

	<p>делатност.</p> <p>2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова.</p> <p>3. Чланство у страним или домаћим академијама наука.</p> <p>4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку.</p> <p>5. председавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама.</p> <p>6. Руководјење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама.</p> <p>7. Руководјење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја.</p>
<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<p>Мобилност:</p> <p>- за избор у звање доцента:</p> <p>1. Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира.</p> <p>2. Постдокторско усавршавање у иностранству.</p> <p>3. Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству.</p> <p>4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи.</p> <p>5. Учешће у међународним пројектима.</p> <p>- за избор у звање ванредног и редовног професора:</p> <p>1. Предавања по позиву или пленарна предавања</p>

	<p>на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству.</p> <p>2. Стечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству.</p> <p>3. Предавање по позиву.</p> <p>4. Учешће или руковођење међународним пројектима.</p> <p>5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе.</p> <p>6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима.</p>
--	--

***Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

- 1.1. Др Весна Јовановић учествује у спровођењу најсложенијих дијагностичких, терапијских и превентивних процедура у лечењу болести предњег сегмента ока (рожњаче, катаракте, глаукома и трауме ока). До сада је извела више од 7000 операција катаракте и преко 500 трансплантација рожњаче, од којих преко 200 најновијих операција ендотелне кератопластике са трансплантацијом Десцетомове мембране (ДМЕК), од којих су многе удружене са истовременом операцијом катаракте.
- 1.2. Учествовала је у увођењу потпуно нових и савремених метода у хирургији рожњаче (дубока предња ламеларна кератопластика, ендотелна кератопластика са свлачењем Десцетомове мембране). Др Јовановић је једини хирург у Србији која спроводи најновије и најсложеније операције трансплантације рожњаче. Увела је потпуно нови терапијски поступак у лечењу неоваскуларизације рожњаче доксициклином.

- 1.3. До сада је одржала је више десетина програма континуиране медицинске едукације
- 2.1. Добитник је награде од стране Европског удружења хирурга катаракте и рефрактивних хирурга за најбоље представљен и решен случај на сесији о новим методама хирургије рожњаче на 22. Европском конгресу
- 2.6. Један од оснивача и потпредседник удружења хирурга катаракте и рефрактивних хирурга Србије
- 3.1 Предавач је у више десетина курсева домаћих и међународних
- 3.3. Два пута стипендиста Британског савета (2002. и 2004. године)

Први пут студијски боравак од два месеца у Краљевској очној болници у Манчестеру, други пут у Регионалној очној болници у Бирмингему у трајању од месец дана.

Студијски боравак од шест месеци у Светској очној болници у Истанбулу, који је стипендирао Стоматолошки факултет у Београду
- 3.4. Одржала је 4 предавања по позиву

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Др Весна Јовановић је аутор или коаутор 110 радова. Један рад је штампан у водећем међународном часопису (M 21). Три рада штампано је у истакнутим међународним часописима (M22), од којих је у два први аутор, док је 11 радова објављено у међународним часописима категорије M23 од којих је у три први аутор. На међународним скуповима саопштила је 31 рад штампаних у облику кратког извода (M34), на националним скуповима 52 рада (M64) и једно саопштење са националног скупа штампано је у целини (M63). Има 11 радова у стручним и научним часописима (M51, M52 и M53). У две монографије од националног значаја аутор је 4 поглавља (M45), од којих је у два први аутор. Аутор је уџбеника и коаутор помоћног уџбеника за студенте Интегрисаних студија стоматологије из предмета офталмологија. Рецензент је шест међународних часописа на Sci листи. Има 73 хетероцитата у WoS - у и 70 на SCOPUS – у.

Стручни и научни радови др Весне Јовановић имају неке ретке одлике: иако бројни, они су сви на препознатљивој истраживачкој линији у области трансплантације рожњаче и њених слојева, рефрактивне хирургије и изучавања неких процеса репарације рожњаче. Често су поткрепљени резултатима експерименталног рада на начин који припада транслационом истраживању: уочавање клиничког проблема, његово изучавање на експерименталном моделу и преношење резултата назад у клиничку праксу. Као такви, крунисани су одбраном докторске дисертације, са клиничким и експерименталним резултатима истраживања једног фундаменталног процеса као што је ангиогенеза.

На основу наведеног, Комисија је закључила да кандидаткиња има све потребне научно-стручне и педагошке квалитете, као и да је допринела унапређењу наставе. Др сци. Весна Јовановић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Статутом Стоматолошког факултета у Београду, па са задовољством предлаже Изборном већу Стоматолошког факултета у београду да утврди предлог за избор врсног стручњака, научног истраживача и педагога, др сци. Весну Јовановић, у звање доцента за научну област Клиничке стоматолошке науке, наставни предмет Офталмологија.

Место и датум: Београд, 29.1.2026.

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Владимир Чанадановић

Проф. др Дијана Рисимић

Проф. др Љубиша Николић

Изјава о изворности

Име и презиме кандидата **доц. др Весна Јовановић**

Сагласно члану 26. став 3. Кодекса професионалне етике Универзитета у Београду,

ИЗЈАВЉУЈЕМ

- да је сваки мој рад и достигнуће, изворни резултат мог интелектуалног рада и да тај рад не садржи никакве изворе, осим оних који су наведени у раду,
- да нисам кршио/ла ауторска права и користио/ла интелектуалну својину других лица.

Потпис аутора

У Београду, 24.12.2025.

Доц. др Весна Јовановић