

ПРИМЉЕНО: 04. 12. 2025

НАУЧНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА  
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Орг. јед.	Број	Полос	Вредност
04	11707/1		

Научно веће Медицинског факултета Универзитета у Београду на седници одржаној 10.10.2025. године одредило је Комисију за утврђивање испуњености услова за избор у научно звање, у следећем саставу:

1. Проф. др Иван Марјановић, Медицински факултет Универзитета у Београду, председник комисије
2. Проф. др Дејан Рашић, Медицински факултет Универзитета у Београду
3. Проф. др Дејан Нешић, Медицински факултет Универзитета у Београду
4. Проф. др Александар Миљковић, Медицински факултет Универзитета у Новом Саду
5. Проф. др Тајјана Шаренац Вуловић, Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу

Комисија је разматрала пријаву кандидата др Долике Васовић, за избор у звање НАУЧНИ САРАДНИК за ужу научну област ОФТАЛМОЛОГИЈА, и подноси следећи:

### ИЗВЕШТАЈ

#### I. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име и презиме: **ДОЛИКА (ДРАГОШ) ВАСОВИЋ**

Година рођења: 17. јануар 1993. године

Радни статус: запослена

Назив институције у којој је запослена: Клиника за очне болести, Универзитетски Клинички центар Србије

#### Стручна биографија

##### *Интегрисане академске студије*

Медицински факултет Универзитета у Београду уписала је школске 2011/12. године, а завршила јуна 2017. године, чиме је стекла звање доктора медицине са просечном оценом 9,93 (девет, деведесет три). Стипендиста је Министарства омладине и спорта и Фонда за младе таленте Републике Србије и носилац награде "Доситеја" за најбоље студенте завршних година основних академских студија у Републици Србији, 2016. године. Добитник је награде Медицинског факултета Универзитета у Београду за најбољег студента основних академских студија, 2016. године. Добитник је награде Задужбине Никола Спасић за најбољег дипломираног студента Медицинског факултета Универзитета у Београду у току школске 2016/17. године. Обавезни лекарски стаж завршила је у децембру 2017. године, а стручни испит за доктора медицине положила је у јануару 2018. године. Уписана је у Лекарску комору Србије.

##### *Магстер академске студије*

Магстер академске студије из Менаџмента у систему здравствене заштите на Факултету организационих наука и Медицинском факултету Универзитета у Београду уписала је школске 2022/23. године и завршила одбраном завршног магстер рада под називом "Анализа знања и већина медицинских радника у терцијарним здравственим установама о управљању медицинским отпадом: истраживање постојећих еколошких пракси и стратегија смањења отпада" дана 30. септембра 2024. године пред комисијом у саставу: проф. др Драгана Макајић-Николић (председник комисије), проф. др Наташа Петровић (ментор), проф. др Марија Божић (коментор).

Ужа научна област: Менаџмент у систему здравствене заштите

### Докторске студије

Докторске студије из Физиолошких наука на Медицинском факултету Универзитета у Београду уписала је школске 2017/18. године и завршила одбраном докторске дисертације под називом "Утицај скраћеног дневног излагања светлости на бихејвиоралне, биохемијске и молекуларне промене у мозгу и ретини на експерименталном моделу дијабетес мелитуса" дана 19. маја 2025. године пред комисијом у саставу: проф. др Драган Хрчић (председник комисије), пуковник проф. др Мирослав Вукосављевић, проф. др Јелена Милашин, доц. др Дејан Рашић, доц. др Милена Весковић. Ментори докторске дисертације били су: проф. др Душан Младеновић (ментор) и проф. др Оливера Станојловић (коментор).

Ужа научна област: Физиолошке науке - неурофизиологија.

### Специјалистичке студије

Специјалистичке студије из офталмологије на Медицинском факултету Универзитета у Београду уписала је 17. априла 2018. године и завршила полагањем специјалистичког испита чиме је стекла звање лекар специјалиста офталмологије дана 17. октобра 2022. године пред комисијом у саставу: проф. др Драган Вуковић (председник комисије), проф. др Бранислав Станковић, проф. др Миленко Стојковић, проф. др Мирослав Кнежевић, проф. др Светлана Станојловић.

Ужа научна област: Офталмологија.

## 2. ПРЕГЛЕД НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ

**Научна дисциплина:** Неурофизиологија

**Грана науке:** Физиолошке науке

**Област науке:** Медицинске науке

**Методолошки приступ:** Експериментални рад, биохемијске и молекуларно-биолошке анализе, имунохистохемија, бихејвиорални тестови

Истраживање спроведено у оквиру докторске дисертације било је усмерено на проучавање утицаја скраћеног дневног излагања светлости на бихејвиоралне, биохемијске и молекуларне промене у мозгу и ретини у експерименталном моделу дијабетеса мелитуса. На нивоу ретине, скраћена светлосна експозиција показала је заштитни ефекат, ублажавајући дијабетесом изазване васкуларне промене, што се огледало у смањеном броју крвних судова обојених лектином. Поред тога, уочене су значајне промене у експресији гена повезаних са визуелним циклусом, као и смањење експресије инфламаторних цитокина *TNF- $\alpha$*  и *IL-1 $\beta$* , што указује на изражено антиинфламаторно дејство скраћеног излагања светлости. Скраћена експозиција светлости довела је и до убрзаног метаболизма холестерола у ретини, уз повишену експресију гена *HMGCR*, *APOE* и *CYP27* у ретиналном пигментном епителу. Посебно је значајан налаз који се односи на редистрибуцију аквапорина 4 (Aqp4). Утврђено је да укупна експресија овог протеина опада, али се периваскуларна експресија појачава. Ова адаптивна промена вероватно представља компензаторни механизам који смањује ризик од цитотоксичног едема и доприноси очувању интегритета крвно-ретиналне баријере.

**Научна дисциплина:** Офталмологија

**Грана науке:** Клиничка медицина

**Област науке:** Медицинске науке

**Методолошки приступ:** Ретроспективне анализе, дескриптивна статистика, клиничко-патолошка корелација

Епидемиолошка истраживања тумора ока, са фокусом на анализу учесталости, клиничких и хистопатолошких карактеристика ових лезија. Истраживања се заснивају на ретроспективној анализи претходно оперисаних случајева, као и на приказима ретких тумора, уз детаљне

клиничке и хистопатолошке описе. Посебна пажња посвећена је дијагностичким изазовима и хируршким аспектима лечења ових промена.

### **3. ПРИКАЗ НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ РЕЗУЛТАТА**

#### **Најзначајнији научни резултат:**

Дисертација пружа увид у сложене патофизиолошке механизме којим скраћено излагање светлости остварује протективно дејство у ретинопатији и анксиозности са нагласком на интегративну улогу антиоксидативних, антиинфламаторних механизма и измена у метаболизму холестерола и у визуелном циклусу. Такође дисертација посредно доприноси бољем разумевању улоге поремећаја циркадијалног ритма у настанку дијабетичких компликација. Рад је оригиналан јер по први пут на систематичан начин описује утицај скраћене светлосне експозиције на експресију и дистрибуцију Aqr4 у ретини дијабетичних животиња, на експресију проинфламаторних цитокина и кључних гена у метаболизму холестерола и у визуелном циклусу. Осим тога, истраживање је указало на значај поштовања циркадијалног ритма у смањењу васкуларних компликација дијабетеса, што отвара могућност за развој нових превентивних и терапијских стратегија. Показано је да скраћена светлосна стимулација доводи до значајног смањења оксидативног стреса и побољшања антиоксидативног капацитета у мозгу пацова, што је резултирало ублажавањем анксиозности код дијабетичних животиња. Ови налази су у складу са савременим трендовима мултидисциплинарног приступа у истраживању који интегрише неурофизиологију, ендокринологију и молекуларну биологију у циљу бољег разумевања сложених патофизиолошких процеса код дијабетичних компликација.

#### **Научни допринос кандидата:**

Др Долика Васовић је у оквиру израде докторске дисертације активно учествовала у осмишљавању концепције истраживања, креирању експерименталног дизајна и реализацији експерименталних поступака. Била је одговорна за анализу добијених резултата и припрему научних радова који су проистекли из овог истраживања. Истраживање је реализовано под менторством проф. др Душана Младеновића и проф. др Оливере Станојловић, у оквиру Института за медицинску физиологију "Рихард Бурјан" Медицинског факултета Универзитета у Београду.

### **4. ПОКАЗАТЕЉИ УСПЕХА У НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОМ РАДУ**

#### **4.1. Утипајност**

Према подацима из базе Scopus, преузетим 20. октобра 2025. године, кандидат има укупно 26 хетероцитата и Хиршов индекс (h-index) 3.

#### **4.2. Међународна научна сарадња**

Др Долика Васовић је до сада остварила значајне основе међународне стручне сарадње кроз учешће у едукативним и научним програмима у иностранству. Током јула 2017. године боравила је на Одељењу за офталмологију Sahlgrenska University Hospital у Гетеборгу, Шведска, у оквиру студентске размене IFMSA. Као добитник стипендије Медицинског факултета Универзитета у Београду, у септембру 2017. године провела је месец дана на Одељењу за офталмологију University Clinical Center Hamburg-Eppendorf у Хамбургу, Немачка. У 2023. години учествовала је на програму Open Summer Science School на Универзитету у Марибору, као добитник ERASMUS+ Blended Intensive Programme (BIP) 2023-1-SI01-KA131-NEED-000138596-2 гранта од стране Универзитета у Београду.

#### **4.3. Руковођење пројектима и потпројектима (радним пакетима)**

У оцењиваном периоду др Долика Васовић није била руководилац научноистраживачког пројекта, потпројекта или радног пакета. Учествовала је као истраживач-сарадник на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом: "Развој анималних модела епилепсије и тестирање конвулзивних и антиконвулзивних супстанци" (бр. ON-175032), реализованом у периоду 2018–2020. године на Институту за медицинску физиологију "Рихард Бурјан", Медицински факултет Универзитета у Београду. Руководилац пројекта била је проф. др Оливера Станојловић.

#### 4.4. Уређивање научних публикација

У оцењиваном периоду др Долика Васовић није обављала функције главног уредника, уредника, коуредника, заменика уредника или гостујућег уредника у часописима категорије М20, нити у тематским зборницима или монографским серијама индексираним у базама Web of Science или Scopus.

#### 4.5. Предавања по позиву (осим на конференцијама)

Др Долика Васовић је у оцењиваном периоду одржала више предавања по позиву у области офталмологије и медицинских наука, ван оквира научних конференција, чиме је дала значајан допринос едукацији млађих колега и стручне јавности.

Издавају се предавања:

- „Кимтрак (тебентафусп) – нова опција у лечењу оболелих од метастатског увеалног меланома“, у оквиру едукативног програма компаније Медисон, Београд, 2024. године;
- „Диференцијална дијагноза туморских промена на очном дну“ и „Да ли су све капи исте?“, оба у оквиру едукативног програма „Млади за младе“, Инсфарма, Београд, 2024. године;
- „Радијациона ретинопатија и макулопатија“, у оквиру програма „Иновације у офталмологији: напредак у дијагностици и лечењу очних болести“, акредитованог од стране Здравственог савета Републике Србије, Београд, 24. септембар 2025. године.

#### 4.6. Рецензирање пројеката и научних резултата

Др Долика Васовић је у оцењиваном периоду обављала рецензентске активности за више међународних научних часописа из категорије М21–М23, као и за друге релевантне часописе, рецензирајући научне радове из области офталмологије, физиологије и биомедицинских наука. Часописи у којима је била рецензент укључују *Scientific Reports*, *Molecular Medicine*, *BMC Ophthalmology*, *Journal of Clinical Medicine*, *Children*, *Healthcare*, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, *Metabolites* и *Nursing Reports*.

#### 4.7. Образовање научних кадрова

У области образовања научних кадрова, др Долика Васовић била је ангажована као демонстратор на Медицинском факултету Универзитета у Београду током основних академских студија, што је обухватало рад са студентима на вежбама и припреми наставног процеса.

Демонстраторски ангажман обухватао је:

- Катедру за анатомију (2012/13. и 2013/14. године);
- Катедру за хуману генетику (2012/13, 2013/14. и 2014/15. године);
- Катедру за медицинску физиологију (2013/14. године);
- Катедру за патологију (2014/15. и 2015/16. године);
- Катедру за фармакологију, клиничку фармакологију и токсикологију (2016/17. године);
- e-Learning курс из имунологије у оквиру пројекта „Reticulum“ (2013/14. године).

#### 4.8. Награде и признања

У оцељиваном периоду др Долика Васовић добила је више награда и признања за свој изузетан научни и академски рад. Међу њима се издвајају:

- Награда за најбољи студентски рад из области фармакологије на 3. Глобалној студентској конференцији биомедицинских наука 2016. године;
- Награда „Проф. др Весна Старчевић“ за најбољег студента из области медицинске физиологије (Медицински факултет Универзитета у Београду, 2016. године);
- Награда Задужбине Николе Спасића за најбољег дипломираног студента Медицинског факултета у школској 2016/17. години;
- Награда Медицинског факултета Универзитета у Београду за најбољег студента основних академских студија 2016. године.

За истраживачки рад представљен на Годишњем конгресу Немачког офталмолошког друштва (DOG) у Берлину 2022. године, добила је DOG Travel Award. Поред тога, један од радова др Долике Васовић изабран је међу најзначајније радове наставника и сарадника Медицинског факултета Универзитета у Београду објављене у часописима са високим импакт фактором, и представљен на 52. Симпозијуму „Стремљења и новине у медицини“ 2024. године.

#### Допринос развоју одговарајућег научног правца

Докторска дисертација „Утицај скраћеног дневног излагања светлости на бихејвиоралне, биохемијске и молекуларне промене у мозгу и ретини на експерименталном моделу дијабетес мелитуса“ др Долике Васовић представља значајан научни допринос у истраживању потенцијалних мера хигијенско-дијететског режима које успоравају развој дијабетичких компликација, пре свега дијабетичке ретинопатије и неуропсихијатријских поремећаја. Поред значаја за научну заједницу, резултати дисертације кроз даљу транслациону анализу могу имати и ширу клиничку примену. Потенцијално развијање хигијенско-дијететских мера које би укључивале редукцију светлосне експозиције или примену мелатонина могло би значајно допринети успоравању развоја компликација дијабетеса, посебно оних који захватају централни нервни систем и ретину. Дисертација доноси важан допринос у разумевању веза између животних навика, као што је дневна изложеност светлости, и метаболичких обољења, те може послужити као основа за будућа истраживања у овој области.

#### 5. БИБЛИОГРАФИЈА УКУПНА НОРМИРАНА ВРЕДНОСТ: 86,24 од чега категорија M20 (21-23): 42,06

##### M20 Радови објављени у часописима међународног значаја

M21 – Рад у врхунском међународном часопису (вредност: 8, број: 5, укупна нормирана вредност: 22,74)

1. Vasović D, Karamarković M, Stojičić M, Musić N, Colić M, Kalezić T, Vasilijević J, Kovačević I, Marjanović I, Jeremić M, Karamarković V, Rašić D. The impact of levator muscle advancement with and without upper blepharoplasty on dry-eye symptoms in unilateral ptosis: a comparative study. *Life (Basel)*. 2025;15(3):332. (M21, IF 3.400) (nM=4) (хетероцитати: 0)
2. Vasović D, Rašić D, Latković Z, Dačić-Krnjaja B, Vasilijević J, Marjanović I, Simonović J, Bobić-Radovanović A, Karamarković M, Stojičić M, Mičović M, Kalezić T. Two decades of insights: comprehensive histopathological and epidemiological analysis of conjunctival tumors. *Life (Basel)*. 2024;14(11):1381. (M21, IF 3.400) (nM=4) (хетероцитати: 0)
3. Vasović D, Ivković S, Živković A, Major T, Milašin J, Nikolić N, Simonović J, Šutulović N, Hrnčić D, Stanojlović O, Vesković M, Rašić D, Mladenović D. Reduced light exposure mitigates streptozotocin-induced vascular changes and gliosis in diabetic retina by an anti-inflammatory effect and increased retinal cholesterol turnover. *Chem Biol Interact*. 2024;394:110996. (M21a, 5.400) (nM=3,64) (хетероцитати: 0)
4. Vasović D, Karamarković M, Jovanović M, Stojičić M, Kalezić T, Colić M, Musić N, Dragišić M, Jeremić M, Rašić D, Marjanović I. Gender-related differences in dry eye

symptoms following involuntary ectropion and entropion surgery. *Life* (Basel). 2024;14(7):815. (M21, IF 3.400) (nM=4,44) (хетероцитати: 1)

5. Vasović D, Stanojlović S, Hrnčić D, Šutulović N, Vesković M, Ristić A, Radunović N, Mladenović M. Dose-dependent induction of differential seizure phenotypes by pilocarpine in rats: considerations for translational potential. *Medicina*. 2024;60:1579. (M21, 2.400) (nM=6,66) (хетероцитати: 0)

M22 – Рад у истакнутом међународном часопису (вредност: 5, број: 4, укупна нормирана вредност: 13,32)

1. Vasović DD, Rašić DM. Orbital cellulitis following stink bug toxin exposure: a unique case report. *Ophthalmic Plast Reconstr Surg*. 2025 Sep-Oct 01;41(5):e188-e190. (M22, IF 1.300) (nM=3) (хетероцитати: 0)
2. Vasović D, Vesković M, Šutulović N, Hrnčić D, Takić M, Jerotić Đ, Matić M, Stanojlović O, Ivković S, Jovanović Macura I, Mladenović D. Shortened daily photoperiod alleviates anxiety-like behaviour by antioxidant effect and changes serum free fatty acid profile in diabetic rats. *J Pers Med*. 2023;13:744. (M22, IF 3.000) (nM=2,5) (хетероцитати: 2)
3. Stojičić M, Jurišić M, Vučeta Marinković M, Karamarković M, Jovanović M, Jeremić J, Jović M, Vlahović A, Jovanović M, Radenović K, Jovičević N, Vasović D. Necrotizing fasciitis – severe complication of bullous pemphigoid: a systematic review, risk factors and treatment challenges. *Medicina*. 2023;59(4):745. (M22, IF 2.400) (nM=2,5) (хетероцитати: 3)
4. Vasović D, Karamarković M, Stojičić M, Jovanović M, Savić Vujović K, Rašić D, Colić M, Musić N. Buffered versus non-buffered local anesthetics and local pain scores in upper eyelid blepharoplasty: randomized control trial. *Ophthalmic Plast Reconstr Surg*. 2023;39(6):602-605. (M22, IF 1.200) (nM=4,16) (хетероцитати: 6)
5. Savić Vujović K, Vučković S, Vasović D, Medić B, Stojanović R, Divac N, Srebro D, Prostran M. Involvement of serotonergic and opioidergic systems in the antinociceptive effect of ketamine-magnesium sulphate combination in formalin test in rats. *Pharmacol Rep*. 2019;71(6):1014-9. (M22, IF 2.754) (nM=4,16) (хетероцитати: 6)

M23 – Рад у међународном часопису (вредност: 3, број: 2, укупна нормирана вредност: 6)

1. Savić Vujović K, Vučković S, Vasović D, Medić B, Knežević N, Prostran M. Additive and antagonistic antinociceptive interactions between magnesium sulfate and ketamine in the rat formalin test. *Acta Neurobiol Exp (Wars)*. 2017;77(2):137-46. (M23, IF 1.500) (nM=3) (хетероцитати: 8)

M33 – Саопштење са међународног скупа штампано у целини (вредност: 1, број: 1, укупна нормирана вредност: 1)

1. Stojanović S, Vasović D, Čobeljić M, Čuk J, Stijak L. (2013) "Effect of muscular strength on landing error scoring system score amongst track and field athletes" Athens: ATINER'S Conference Paper Series, No: FIT2013-0800.' <https://www.atiner.gr/papers/FIT2013-0800.pdf> (nM=1)

M34 – Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (вредност: 0,5, број: 51, укупна нормирана вредност: 25,1)

1. Vasović D, Karamarković M, Stojičić M, Rašić D, Kalezić T, Marjanović I. Temporary dry eye symptoms following ptosis correction and blepharoplasty: a comparative analysis. *European Society of Ophthalmology SOE2025*. Lisbon, Portugal. 2025; p 21. (nM=0,5) <https://doi.org/10.5281/zenodo.16175738>
2. Vasović D, Rašić D, Kalezić T, Marjanović I. Rare occurrence of choroidal melanoma in an atrophic bulbus: a case report. *European Society of Ophthalmology SOE2025*. Lisbon, Portugal. 2025; p 162. (nM=0,5) <https://doi.org/10.5281/zenodo.16175738>

3. Vasović D, Rašić D, Dačić-Krnjaja B, Kalezić T, Mitrović M. Sclerochoroidal calcifications: a diagnostic challenge in subretinal lesions. European Society of Ophthalmology SOE2025. Lisbon, Portugal. 2025; p 161. (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16175738>
4. Vasović D, Rašić D, Dačić-Krnjaja B, Kalezić T, Vukosavljević M. Management dilemmas in bilateral choroidal melanoma: a case report. European Society of Ophthalmology SOE2025. Lisbon, Portugal. 2025; p 50. (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16175738>
5. Vasović D, Rašić D, Dačić-Krnjaja B, Vasilijević J, Kovačević I, Kalezić T. MALT lymphoma of the uvea with massive scleral and optic nerve infiltration: a case report. European Society of Ophthalmology SOE2025. Lisbon, Portugal. 2025; p 162. (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16175738>
6. Vasović D, Rašić D. Orbital cellulitis induced by *Chinavia hilaris*: first documented case in a 19-year-old male. European Society of Ophthalmology SOE2025. Lisbon, Portugal. 2025; p 101. (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16175738>
7. Vasović D, Rašić D, Dačić-Krnjaja B, Kalezić T. Reactive retinal astrocytic gliosis with vasoproliferative features: a case report. European Society of Ophthalmology SOE2025. Lisbon, Portugal. 2025; p 162. (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16175738>
8. Vasović D, Rašić D. Necrotizing fasciitis of the eyelid: clinical utility of the LRINEC score for early diagnosis and management. 4th Congress of Ophthalmologists of Republic of Srpska and Bosnia and Herzegovina with international participation. Banja Luka. Bosnia and Herzegovina. 2025; p 129. (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16175530>
9. Vasović D, Rašić D, Pantelić J, Dačić-Krnjaja B. Neonatal bilateral hyphema: case report and management strategies. 4th Congress of Ophthalmologists of Republic of Srpska and Bosnia and Herzegovina with international participation. Banja Luka. Bosnia and Herzegovina. 2025; p 96. (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16175530>
10. Marić V, Božić M, Marjanović I, Vasilijević J, Kalezić T, Žorić L, Vasović D, Rašković A, Perić M. Lečenje akutnog glaucoma u trudnoći. 4th Congress of Ophthalmologists of Republic of Srpska and Bosnia and Herzegovina with international participation. Banja Luka. Bosnia and Herzegovina. 2025; p 47. (nM=0,35)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16175530>
11. Vasović D, Rašić D, Risimić D, Vasilijević J, Jeremić M, Kalezić T, Risimić A. Bilateral diffuse uveal melanocytic proliferation in a patient with newly diagnosed leukemia: a rare case and review of management strategies. FLORetina ICOOR 2024. Florence, Italy. 2024; p 322. (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16175944>
12. Rašić D, Vasović D. Primary chondroid chordoma of the (anterior) orbit: a case report. DOG 2024. Berlin, Germany. 2024; p 257. (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16175382>
13. Vasović D, Rašić D, Marjanović I. Reversible ocular adverse effects in melanoma treatment with MEK/BRAF inhibitors: a case report. DOG 2024. Berlin, Germany. 2024; p 249. (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16175382>
14. Vasović D, Kalezić T, Rašić D, Karamarković M, Stojičić M. Impact of gender on dry eye symptoms after involutional ectropion and entropion correction surgery. European Society of Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery ESOPRS 2024. Rotterdam, Netherlands. 2024; p 109. (Abstract ID 24-255) (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16176036>
15. Vasović D, Marjanović I, Božić M, Marić V, Rašić D, Marković V. Comparative analysis of choroidal vascularity index in primary open-angle glaucoma, normal-tension glaucoma and

- healthy individuals. 16th European Glaucoma Society Congress. Dublin, Ireland. 2024; p 389. (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16175166>
16. Tomović A, Vasović D, Ristić B, Džambasanović M, Jeremić M, Marjanović I. Changes in macular thickness parameters in primary open angle glaucoma following Ex-PRESS glaucoma shunt surgery with phacoemulsification and intraocular lens implantation. DOG 2023. Berlin, Germany. 2023; p 140. (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16175017>
  17. Rašić D, Vasović D, Šarenac Vulović T. Sarcoma alveolare textus mollis orbitae: a case report. DOG 2023. Berlin, Germany. 2023; p 211. (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16175017>
  18. Vasović D, Karamarković M, Stojičić M, Jovanović M, Rašić D. Buffered versus non-buffered local anesthetics and local pain scores in upper eyelid blepharoplasty. European Society of Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery ESOPRS 2023. Naples, Italy. 2023; p 347. (accepted for oral presentation, number: 23-246). (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16174658>
  19. Đokić O, Vasović D, Žorić L. Perioperative ischemic optic neuropathy. European Society of Ophthalmology SOE2023. Prague, Czech Republic. 2023; p 130. (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16174406>
  20. Vasović D, Rašić D, Marjanović I. Central macular thickness changes following laser posterior capsulotomy measured by optical coherence tomography. European Society of Ophthalmology SOE2023. Prague, Czech Republic. 2023; p 74. (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16174406>
  21. Vasović D, Rašić D, Marjanović I. Central retinal thickness changes following uncomplicated phacoemulsification cataract surgery in diabetic patients without retinopathy and nondiabetic patients. European Society of Ophthalmology SOE2023. Prague, Czech Republic. 2023; p 194. (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16174406>
  22. Vasović D, Marjanović I, Tomović A. Changes in peripapillary retinal nerve fiber layer thickness in chronic glaucoma and non-glaucoma patients after phacoemulsification cataract surgery. European Society of Ophthalmology SOE2023. Prague, Czech Republic. 2023; p 117. (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16174406>
  23. Vasović D, Rašić D, Raičević S. Von Hippel-Lindau disease - a case report and review of literature. European Society of Ophthalmology SOE2023. Prague, Czech Republic. 2023; p 153. (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16174406>
  24. Rašić D, Vasović D. Report of a case and review of iris vascular anomalies. European Society of Ophthalmology SOE2023. Prague, Czech Republic. 2023; p 150. (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16174406>
  25. Rašić D, Vasović D. Surgical treatment of iris lesions. European Society of Ophthalmology SOE2023. Prague, Czech Republic. 2023; p 32. (accepted for oral presentation, number: RF01-15) (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16174406>
  26. Vasović D, Ivković S, Jovanović Macura I, Major T, Živanović A, Milašin J, Nikolić N, Simonović J, Šutulović N, Hrnčić D, Stanojlović O, Mladenović D. The effect of light/dark cycle changes on vascular permeability, inflammation and visual cycle in streptozotocin-induced diabetic retinopathy in rats. The 8<sup>th</sup> Congress of the Serbian Neuroscience Society. Belgrade, Serbia. 2023; p 112. (nM=0,25)  
ISBN: 978-86-917255-4-9  
<https://radar.ibiss.bg.ac.rs/handle/123456789/7244>
  27. Pantelić J, Rašić D, Vasović D, Paripović L, Bokun J. Orbital retinoblastoma in a 2-year-old: a case report. 3rd Congress of Ophthalmologists of Republic of Srpska and Bosnia and Herzegovina with international participation. Banja Luka. Bosnia and Herzegovina. 2023; p 74. (nM=0,5)

- <https://doi.org/10.5281/zenodo.16174099>
28. Vasović D, Rašić D. Delayed treatment and visual outcomes in patients with carotid-cavernous fistula during COVID-19 pandemic: two case reports. 3rd Congress of Ophthalmologists of Republic of Srpska and Bosnia and Herzegovina with international participation. Banja Luka. Bosnia and Herzegovina. 2023; p 50. (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16174099>
  29. Vasović N, Vasović D, Marjanović I, Varga M. The effect of trehalose/ hyaluronate eye drops in glaucoma patients with mild to moderate dry eye symptoms. 3rd Congress of Ophthalmologists of Republic of Srpska and Bosnia and Herzegovina with international participation. Banja Luka. Bosnia and Herzegovina. 2023; p 45. (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16174099>
  30. Tomović A, Vasović D, Marjanović I. The evaluation of retinal nerve fiber layer and central macular thickness in primary open angle glaucoma using spectral domain optical coherence tomography. DOG 2022. Berlin, Germany. 2022; p 317. (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.1007/s00347-023-01885-7>
  31. Rašić D, Vasović D, Sopta J. Chondroblastoma-like tumour of the eyelid. DOG 2022. Berlin, Germany. 2022; p 178. (accepted for oral presentation, number: Do14-05) (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.1007/s00347-023-01885-7>
  32. Rašić D, Vasović D, Vujović I, Karamarković M, Šinik M. The fluorescence of hair, nails and ocular surface in COVID-19 patients following favipiravir treatment. The First World Conference Fighting COVID-19 Pandemic Health Challenges. Belgrade, Serbia. 2022; p 505. (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16174048>
  33. Rašić D, Vasović D, Vukašinović I, Karamarković M, Vujović I. A case of spontaneous, low-flow, indirect carotid-cavernous fistula as an ophthalmological manifestation of COVID-19 infection. The First World Conference Fighting COVID-19 Pandemic Health Challenges. Belgrade, Serbia. 2022; p 504. (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16174048>
  34. Vasović D, Mladenović D, Hrnčić D, Šutulović N, Stanojlović O. Behavioral changes in acute pilocarpine-induced seizures in rats – implications for translational studies of anticonvulsive and antiepileptogenic procedures. 4th Congress of Physiological Sciences of Serbia with International Participation. Niš, Serbia. 2018; p 131. (nM=0,5)  
ISBN 978-86-900597-0-6  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16173913>
  35. Vasović D, Marković V. Pseudoexfoliation glaucoma frequency and presenting features in patients referred to a tertiary ophthalmology clinic in Serbia. Fourth Global Students' Conference of Biomedical Sciences. Belgrade, Serbia. 2017; p 51. (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16170832>
  36. Marković V, Vasović D. Stečene abnormalnosti dužice udružene sa glaukomom. 2nd Congress of Ophthalmologists of Republic of Srpska with international participation. Banja Luka. Bosnia and Herzegovina. 2017; p 175. (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16173597>
  37. Vatić M, Aljušević S, Vasović D, Trbojević-Stanković J. Clostridium difficile-associated diarrhea in Serbian University Hospital. 3rd International Medical Students' Congress in Sarajevo. Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. 2017; p 85. (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5195/ijms.2017.230>
  38. Vasović D, Vatić M, Savić-Vujović K. Evaluation of cerebrovascular insult types and their localization in women as a risk factor of this disorder. 3rd International Medical Students' Congress in Sarajevo. Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. 2017; p 44. (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5195/ijms.2017.230>
  39. Vasović D, Đurović A. Naloxone antagonizes the analgesic efficacy of morphine-ketamine-magnesium combination. 15th International Congress of Medical Sciences. Sofia, Bulgaria. 2016; p 44. (nM=0,5)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16173315>
  40. Vasović D, Đurović A. The antinociceptive efficacy of the morphine-ketamine-magnesium sulphate combination is influenced by the order of drug administration in tail-immersion test

- in rats. 3rd Global Students' Conference of Biomedical Sciences. Belgrade, Serbia. 2016; p 50. (*nM=0,5*)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16173140>
41. Vasović D, Mladenović D, Stanojlović O. The effects of finasteride on oxidative stress parameters and cellular marker expression in rat brain in thioacetamide-induced hepatic encephalopathy. 27th European Students' Conference. Berlin, Germany. 2016; p 212. (*nM=0,5*)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16170177>
  42. Gicić D, Vasović D, Stefanova E, Stojmenović Mandić G. The Clock Drawing Test for dementia of the Alzheimer's type: a comparison of two scoring methods. 27th European Students' Conference. Berlin, Germany. 2016; p 201. (*nM=0,5*)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16170177>
  43. Vasović D, Mladenović D, Hrnčić D, Rašić-Marković A, Đurić D, Stanojlović O. Finasteride induces anxiety from bright-space, but not from open-space in rats. 2nd Joint Meeting of Slovak and Serbian Physiological Societies "Physiology without frontiers". Bratislava, Slovakia. 2016; p 50. (*nM=0,5*)  
ISBN 978-80-971699-4-7  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16169028>
  44. Vasović D, Đurović A. The role of magnesium in pain. 2nd International Medical Students' Congress in Sarajevo. Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. 2016; p 118. (*nM=0,5*)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16171371>
  45. Vasović D, Mladenović D, Stanojlović O. Regionally selective effects of finasteride on lipid peroxidation and acetylcholinesterase activity in the brain in thioacetamide-induced hepatic encephalopathy in rats. 2nd Global Students' Conference of Biomedical Sciences. Belgrade, Serbia. 2015; p 27. (*nM=0,5*)  
ISBN 978-86-918125-1-5  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16172965>
  46. Vasović D, Mladenović D, Stanojlović O. The effects of finasteride on behavioral and electroencephalographic changes in thioacetamide induced hepatic encephalopathy in rats. 26th European Students' Conference. Berlin, Germany. 2015; p 404. (*nM=0,5*)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16172804>
  47. Vasović D, Vatić M. The mechanism of morphine-induced hyperthermia in rats. 10th International Medical Students' Congress in Novi Sad. Novi Sad, Serbia. 2015; p 143. (*nM=0,5*)  
ISBN 978-86-7197-450-9  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16172635>
  48. Vatić M, Vasović D. Dipocytokines' profile in elite athletes with different body composition. 10th International Medical Students' Congress in Novi Sad. Novi Sad, Serbia. 2015; p 42. (*nM=0,5*)  
ISBN 978-86-7197-450-9  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16172635>
  49. Vasović D. The effects of different classes of drugs on morphine-induced hyperthermia in rats. 23rd International Medical Students' Conference. Cracow, Poland. 2015; p 95. (*nM=0,5*)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16172426>
  50. Vatić M, Vasović D. Free fatty acids are altered by acute exercise in highly trained male water polo players. 1st International Medical Students' Congress in Sarajevo. Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. 2015; p 18. (*nM=0,5*)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16172240>
  51. Vasović D, Đukić S. How frequent is asymptomatic abnormal vaginal flora? 25th European Students' Conference. Berlin, Germany. 2014; p 302. (*nM=0,5*)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16171176>

M40 Монографије националног значаја

M45 – Поглавље у књизи M42 или рад у тематском зборнику националног значаја (вредност: 1,5, број: 1, укупна нормирана вредност: 1,5)

1. Rašić D, Bobić-Radovanović A, Knežević M, Vasović D, Mitrović M, Risimić D, Jeremić M. Adenokarcinom pigmentnog epitela retine – prikaz slučaja i pregled literature. Bolesti retine- dijagnostika i terapija. U: Kovačević I, Stefanović I. Bolesti Retine – dijagnostika i terapija. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, CIBID 2020. str 225-228 ISBN 978-86-7117-622-4 (nM=1,5)

**M50** Радови у часописима националног значаја

**M52** – Рад у истакнутом часопису националног значаја (вредност: 1,5, број: 2, укупна нормирана вредност: 3)

1. Vasović D, Mladenović D, Stanojlović O. Patogenetski mehanizmi retinopatije i neurodegeneracije u dijabetes melitusu-protektivno dejstvo melatonina. Medicinski podmladak 2026;77(6) DOI 10.5937/mp77-52396. (M52) (nM=1,5)
2. Vasović D, Marković V. Pseudoeksfolijativni glaukom – uvek aktuelan problem u oftalmologiji. Medicinski podmladak 2018; 69(2): 42-8. (M52) (nM=1,5)

**M53** – Рад у часопису националног значаја (вредност: 1, број: 5, укупна нормирана вредност: 5)

1. Vasović D, Rašić D, Mitrović M. Sclerochoroidal calcification mimicking choroidal osteoma: a case report. Srpski medicinski časopis Lekarske komore. 2025;6(3):349-54. (M53) (nM=1)
2. Vasović D, Mitrović M, Marjanović I, Kalezić T. Melanocytoma of the optic nerve head coexisting with juxtapapillary choroidal nevus: case report and literature review. Srpski medicinski časopis Lekarske komore. 2025;6(2):216-21. (M53) (nM=1)
3. Vasović D, Rašić D, Marjanović I, Kalezić T, Lučić M. Lower eyelid dirofilariasis: a rare case of ocular parasitic infection with possible endemic exposure. Srpski medicinski časopis Lekarske komore 2025;6(1):87-94. (M53) (nM=1)
4. Vasović D, Rašić D, Marjanović I, Kalezić T, Lučić M. Reversible ocular adverse effects in melanoma treatment with MEK/BRAF inhibitors. Srpski medicinski časopis Lekarske komore 2024;5(4):555-60. (M53) (nM=1)
5. Vasović D, Mladenović D. Uticaj finasterida na anksioznost kod pacova. Medicinski podmladak 2016; 67(2): 63-8. (M53) (nM=1)

**M64** – Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (вредност: 0,2, број: 18, укупна нормирана вредност: 3,48)

1. Kalezić T, Božić M, Stanojlović S, Dačić Krnjaja B, Risimić D, Vasiljević J, Jeremić M, Vasović D. Nivo homocisteina u plazmi kod pacijenata sa presenilnom i senilnom kataraktom – pilot studija. Zbornik sažetaka 23. kongresa Udruženja oftalmologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 2024; p. 76. (nM=0,16)  
ISBN - 978-86-911505-4-9  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16176920>
2. Kalezić T, Stanojlović S, Dačić Krnjaja B, Božić M, Marić V, Rašković A, Vasiljević J, Vasović D. Prikaz slučaja sa zadnjom polimorfnom distrofijom rožnjače. Zbornik sažetaka 23. kongresa Udruženja oftalmologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 2024; p. 75. (nM=0,16)  
ISBN - 978-86-911505-4-9  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16176920>
3. Vasović D, Kalezić T, Marjanović I, Nagorni-Obradović Lj, Cvetković S. Procena sindroma suvog oka kod pacijenata sa cističnom fibrozom na terapiji trikaftom. Zbornik sažetaka 23. kongresa Udruženja oftalmologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 2024; p. 38. (nM=0,2)  
ISBN - 978-86-911505-4-9  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16176920>

4. Perić M, Marić V, Božić M, Marjanović I, Vasilijević J, Kalezić T, Vasović D, Rašković A. Akutni glaukom u trudnoći – prikaz slučaja. Zbornik sažetaka 23. kongresa Udruženja oftalmologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 2024; p. 5. (nM=0,16)  
ISBN - 978-86-911505-4-9  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16176920>
5. Ivošević B, Vasović D. Procena prozirnosti sočiva u kontekstu laserske refraktivne hirurgije kod mlađih pacijenata: novi izazovi i pristupi u refraktivnoj hirurgiji. Zbornik sažetaka 23. kongresa Udruženja oftalmologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 2024; p. 22. (nM=0,2)  
ISBN - 978-86-911505-4-9  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16176920>
6. Mićović M, Vasović D. Wegenerova granulomatoza i očne manifestacije: prikaz slučaja i pregled literature. Zbornik sažetaka 23. kongresa Udruženja oftalmologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 2024; p. 10. (nM=0,2)  
ISBN - 978-86-911505-4-9  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16176920>
7. Ivošević B, Vasović D. COVID-19, 5G i faktori modernog stila života i njihova potencijalna udruženost sa kataraktom mladih pacijenata. Zbornik sažetaka 6. kongresa glaukomatologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kopaonik, Srbija, 2024; p. 31. (nM=0,2)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16210952>
8. Marjanović I, Vasović D. Operacije kod tvrdih i ekstremno tvrdih katarakti – prikaz slučajeva i pregled literature. Zbornik sažetaka 22. kongresa Udruženja oftalmologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja, Srbija, 2023; p. 46. (nM=0,2)  
ISBN - 978-86-88833-04-2; 978-86-7157-960-5  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16211038>
9. Klimenta-Skoko Z, Žorić L, Vasović D. Druze diska optičkog nerva i pridružene anomalije kao faktori rizika u razvoju optičke neuropatije. Zbornik sažetaka 21. kongresa Udruženja oftalmologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrdnik, Srbija, 2022; p. 93. (nM=0,2)  
ISBN - 978-86-88833-03-5  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16211420>
10. Rašić D, Dačić-Krnjaja B, Vasović D. Iris varix in a patient with spontaneous recurrent hyphaema. Zbornik sažetaka 21. kongresa Udruženja oftalmologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrdnik, Srbija, 2022; p. 81. (nM=0,2)  
ISBN - 978-86-88833-03-5  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16211420>
11. Vasović D, Rašić D. Non-syndromic retinitis pigmentosa associated with angle-closure glaucoma. Zbornik sažetaka 20. kongresa Udruženja oftalmologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, Srbija, 2019; p. 58. (nM=0,2)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16211513>
12. Gicić D, Vasović D. Kvalitet života pacijenata sa kalkulusom bubrega većim od 2 cm tretiranih perkutanom nefrolitolapaksijom. Zbornik sažetaka 58. kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Kopaonik, Srbija, 2017; p. 942. (nM=0,2)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16211872>
13. Vasović D, Gicić D. Pseudoeksfolijativni glaukom – uvek aktuelan problem u oftalmologiji. Zbornik sažetaka 58. kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Kopaonik, Srbija, 2017; p. 452. (nM=0,2)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16211872>
14. Vasović D. Uticaj finasterida na anksioznost kod pacova. Zbornik sažetaka 57. kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Srebrno jezero, Srbija, 2016; p. 472. (nM=0,2)  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16212364>
15. Gicić D, Vasović D. Test crtanja sata kao dijagnostička metoda u pacijenata sa Alchajmerovom bolešću i zdravih kontrola – primena različitih načina skorovanja. Zbornik

sažetaka 57. kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Srebno jezero, Srbija, 2016; p. 155. (nM=0,2)

<https://doi.org/10.5281/zenodo.16212364>

16. Mićunović S, Vasović D. Uticaj perinatalnog tretmana fenciklidinom na proteine postsinaptičke gustine glutamatergičke sinapse. Zbornik sažetaka 56. kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Vrnjačka Banja, Srbija, 2015; p. 56. (nM=0,2)

<https://doi.org/10.5281/zenodo.16212813>

17. Vasović D. Uticaj finasterida na aktivnost acetilholinesteraze i parametre oksidativnog stresa mozga u hepatičnoj encefalopatiji izazvanoj tioacetamidom kod pacova. Zbornik sažetaka 56. kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Vrnjačka Banja, Srbija, 2015; p. 360. (nM=0,2)

<https://doi.org/10.5281/zenodo.16212813>

18. Vasović D. Utvrđivanje simptomatologije izmenjene vaginalne flore u vidu bakterijske vaginoze i intermedijerne flore kod žena u reproduktivnom periodu. Zbornik sažetaka 55. kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Vrnjačka Banja, Srbija, 2014; p. 275. (nM=0,2)

<https://doi.org/10.5281/zenodo.16178034>

**M70 – Одбрањена докторска дисертација (вредност: 6, број: 1, укупна нормирана вредност: 6)**

**Васовић Д. Утицај скраћеног дневног излагања светлости на бихејвиоралне, биохемијске и молекуларне промене у мозгу и ретини на експерименталном моделу дијабетес мелитуса, Београд, 2025. године. (nM=6)**

## 5. КВАНТИФИКАЦИЈА НАУЧНИХ РЕЗУЛТАТА КАНДИДАТА

Врста резултата	Вредност резултата (Прилог 2)	Укупан број резултата (укупан број резултата који подлежу нормирању)	Укупан број бодова (укупан број бодова након нормирања)
M21	8	5	22,74
M22	5	4	13,32
M23	3	2	6
M33	1	1	1
M34	0,5	51	25,1
M45	1,5	1	1,5
M52	1,5	2	3
M53	1	5	5
M64	0,2	18	3,48
M70	6	6	6
		<b>УКУПНО</b>	<b>86,24</b>

Поређење са минималним квантитативним условима за избор у тражено научно звање

Диференцијални услов- Од првог избора у претходно звање до избора у звање	Потребно је да кандидат има најмање 16 поена, који треба да припадају следећим категоријама:		
		Неопходно	Остварено
Научни сарадник	Укупно	16	86,24
	$M10+M20+M31+M32+M33$ $M41+M42 \geq$	10	$22,74 + 13,32 + 6 + 1 + 0 + 0 + 0 = 43,06$
	$M11+M12+M21+M22$ $M23 \geq$	6	$22,74 + 13,32 + 6 = 42,06$

## ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Детаљним увидом и анализом приложене документације, на основу објављених научних радова, квалитета публикација, области интересовања и укупне научне активности, Комисија закључује да је др Долика Васовић показала изузетно интересовање за научноистраживачки рад, превасходно у области офталмологије, са посебним усмерењем на окулопластику, туморе ока и експериментална истраживања у офталмологији, што представља и основу њене докторске дисертације.

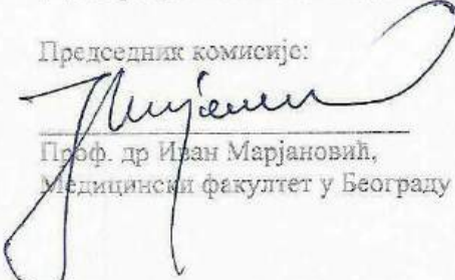
Досадашњи научноистраживачки рад кандидата др Долике Васовић показује висок ниво научне иновативности, као и способност критичког мишљења и самосталног формулисања истраживачких питања. Показала је одлично познавање методологије научног рада, као и способност самосталног дефинисања циљева истраживања и структуре научног рада. У оквиру своје истраживачке делатности, остварила је значајну сарадњу са истраживачима из различитих области медицине и биомедицинских наука, што је резултирало заједничким публикацијама у релевантним међународним и домаћим часописима.

Узимајући у обзир целокупну научну активност кандидаткиње, актуелност и оригиналност истраживачких тема, као и научну продуктивност исказану кроз бројне публикације и учешћа на међународним и домаћим конференцијама, Комисија је мишљења да др Долика Васовић у потпуности испуњава све квалитативне и квантитативне критеријуме за избор у звање НАУЧНИ САРАДНИК за ужу научну област ОФТАЛМОЛОГИЈА.

Стога са посебним задовољством предлажемо Научном већу Медицинског факултета Универзитета у Београду да усвоји извештај и прихвати предлог да се др Долика Васовић изабере у звање НАУЧНИ САРАДНИК.

У Београду, 25.11.2025. године

Председник комисије:

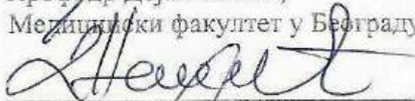


Проф. др Иван Марјановић,  
Медицински факултет у Београду

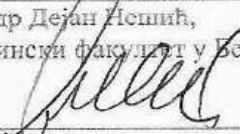
Чланови комисије:



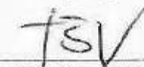
Проф. др Дејан Рашић,  
Медицински факултет у Београду



Проф. др Дејан Ношић,  
Медицински факултет у Београду



Проф. др Александар Миљковић  
Медицински факултет у Новом Саду



Проф. др Татјана Шаренца Вуловић  
Медицински факултет у Крагујевцу