



Научно-стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Доцент или Ванредни професор

Име и презиме

Марија Тренкић

Датум рођења

28.06.1976.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет Универзитета у Нишу;

Клиника за офталмологију Универзитетског клиничког центра у Нишу

Радно место

**доцент за УНО ОФТАЛМОЛОГИЈА, Медицински факултет Универзитет у Нишу;
лекар специјалиста офталмологије, Клиника за Офталмологију, Универзитетски
клинички центар Ниш**

Датум расписивања конкурса

05.04.2024. године

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“, Ниш,

Звање за које је расписан конкурс

**УНО ОФТАЛМОЛОГИЈА – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш –
Клиника за офталмологију – доцент или ванредни професор – један извршилац**

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. **Доцент или ванредни професор**
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор
5. Редовни професор

Ужа научна област

**УНО ОФТАЛМОЛОГИЈА – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш –
Клиника за офталмологију**

1. Испуњени услови за избор у звање доцент (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

**Одлука о избору у звање наставника- доцент за УНО Офталмологија- наставна база
Клиника за очне болести КЦ Ниш, НСВ број 8/19-01-005/19-013 у Нишу, 25.10.2019.
године.**

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)

Кандидат поседује педагошко искуство (биран у звање доцента 2019. године на Медицинском факултету Универзитета у Нишу, одлука НСВ број 8/19-01-005/19-013, у Нишу, 25.10.2019. године и у звање асистента 2016. године, одлука Медицинског факултета Универзитета у Нишу бр. 17-3802-2-1 од 18.04.2016. године)

3. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16)
(навести број и датум утврђене оцене)

- **Позитивно мишљење Већа Катедре офталмологија, о досадашњем наставном раду Доц. др Марије Тренкић, деловодни број: 01- 3564, од 01.04.2024. године.**
- **КАРТОН НАСТАВНИКА- САРАДНИКА центра за унапређење квалитета наставе Медицинског факултета Универзитета у Нишу, о позитивној оцени педагошког рада у студенстким анкетама, бр 01- 3935/1 од 09.04.2024. године.**

4. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

1. подржавање ваннаставних академских активности студената;

- **Ментор и рецензент студентских радова** из области Офталмологије на Конгресима студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем. Потврда ЦНИРС-а (Центра за научно-истраживачки рад студената), Медицински факултет Универзитета у Нишу, у Нишу од 10.04.2024.године:
 - Јована Ања Јанковић, Јована Стојковић: „Антибиотска терапија у преоперативној припреми пацијената са старачком катарактом“, студентски рад, за Конгрес студената биомедицинских наука Србије, 2018.год.
 - Душан Богићевић, Владана Стојиљковић, Александар Цветковић: „Клиничко испитивање, функционални и морфолошки параметри пацијената оболелих од глаукома отвореног угла“. Студентски рад. 60. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2019.
 - Марија Глишић, Александра Врећић: „Клиничке карактеристике меланома судовњаче“. Студентски рад. 60. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2019.
 - Невена Бабић, Катарина Танић: „Структурна и функционална евалуација периметријског глаукома отвореног угла“, студентски рад, 2022. године.
 - Марија Милетић, Милан Малинић, Анђела Јоцић: „Анализа дебљине комплекса ганглијских ћелија код глаукома“, студентски рад, 2023. године.
- **Члан комисије на сесији на Мини конгресу студената на Медицинском факултету у Нишу**, одржаном 30.03.2019. године.
(Потврда ЦНИРС-а, Медицински факултет Универзитета у Нишу, у Нишу од 10.04.2024.године у прилогу).

2. учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове;

- **Потврда о ангажовању на Медицинском факултету Универзитета у Нишу у Комисији за полагање специјалистичког испита из Офталмологије**, у својству замене члана у истој, по одлуци ННВ од 26.02.2020.године, потврда број 06-3940, од 09.04.2024. године.

3. допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета;

- **Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације:**
 - Јелена Б. Василијевић. Процена ефеката панретиналне фотокоагулације мерењем квалитета живота и задовољства лечењем код пацијената са дијабетичном ретинопатијом. Докторска дисертација. Универзитет у Београду, Медицински факултет, Београд, 20220.године. (У прилогу

фотокопија Одлуке број: 9700/09-ЈВ, датум 09.07.2020.године, Медицинског факултета Универзитета у Београду.)

- Елизабета М. Марчета. Квалитет живота код пацијената са глаукомом и фактори који га одређују. Докторска дисертација. Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Крагујевац, 2023. године. Број одлуке и датум прихватања докторске дисертације: 08.03.2021. IV - 03-90/28 (фотокопија одлуке у прилогу).

- **Члан Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање доцент** за ужу научну област Офталмологија на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, 2022. године, др сци. мед. Душан Тодоровић. У прилогу фотокопија Одлуке број: IV-03-186/2, датум 16.03.2022.године, Факултет медицинских наука, Крагујевац.
- **Члан Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса за избор једног асистента** за ужу научну област Офталмологија – наставна база Клиника за очне болести Универзитетски клинички центар Ниш, по конкурсу објављеном 15.05.2021. године, по Одлуци Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 17-5770-2-5, 24.06.2021. године.

4. успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници;

- **Ментор дипломских радова студената медицине:**
 - Невена Лазовић, бр. индекса 14064: „Испитивање сузног филма при дијагностиковању сувог ока“, дипломски рад, Универзитет у Нишу, Медицински факултет, Катедра за офталмологију, Ниш, 2020. године.
 - Сандра Лосић: „Терапија очних компликација шећерне болести“, дипломски рад, Универзитет у Нишу, Медицински факултет, Катедра за офталмологију, Ниш, 2020. године.
 - Милош Живановић, бр. индекса 12836: „Ултрасонографија и ултрабиомикроскопија у дијагнози обољења ока“, дипломски рад, Универзитет у Нишу, Медицински факултет, Катедра за офталмологију, Ниш, 2021. године.
 - Стефан Животић, бр. индекса 14702: „Офталмолошке манифестације херпес зостер вирусне инфекције“, дипломски рад, Универзитет у Нишу, Медицински факултет, Катедра за офталмологију, Ниш, 2021. године.
 - Милан Коцић, бр. индекса 15155: „Дијагностика и терапија глаукома“, дипломски рад, Универзитет у Нишу, Медицински факултет, Катедра за офталмологију, Ниш, 2023. године.

Преглед Службе за основну наставу, Медицински факултет Универзитет у Нишу, о менторству студентима за израду дипломског рада број: 05-3943, од 10.04. 2024. године.

- **ментор за израду докторске дисертације на Медицинском факултету у Нишу**, под називом „Значај оптичке кохерентне томографије са ангиографијом у детекцији и анализи микроваскуларних промена оптичког диска и макуле код пацијената са миопијом“, кандидата др Марије Цветановић, одлуком НСВ број 8/19-01-003/21-005, у Нишу, 12.03.2021. године. Уверење Службе за последипломску наставу, бр. 06-3942/1, датум: 10.04.2024. године.

5. вођење професионалних (струковних) организација;

- **Члан Управног одбора Удружења глаукоматолога Србије** од септембра 2023. године. (потврда Удружења глаукоматолога Србије од 07.04.2024.године.)
- **Секретар Удружења глаукоматолога Србије** од септембра 2023. године. (потврда Удружења глаукоматолога Србије од 07.04.2024.године.)
- **Члан Надзорног одбора Удружења глаукоматолога Србије** од 2014. до 2023. године и **Председник Надзорног одбора Удружења глаукоматолога Србије** од 2017. до 2023. године.
- **Члан Одбора за праћење континуиране едукације здравствених радника и здравствених сарадника Универзитетског клиничког центра Ниш**, по одлуци Стручног савета УКЦ Ниш бр. 3946/3 од 09.02.2023. године. (фотокопија решења у прилогу)
- **Начелник Одељења за пријем пацијената, специјалистичко-консултативну делатност и дијагностику Клинике за офталмологију Универзитетског**

клиничког центра Ниш, од 15.07.2021. године. (фотокопија уговора о уређењу међусобних права, обавеза и одговорности број 170332-20744/1 у прилогу)

- **Начелник Одељења за медикаментозно лечење ока Клинике за офталмологију Универзитетског клиничког центра Ниш**, од 01.06.2015. године до 15.07.2021. године. (фотокопија уговора о уређењу међусобних права, обавеза и одговорности број 170332-20744/1 у прилогу)

6. рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција);

Рецензент часописа:

- **Рецензент у међународном часопису:**

- Ophthalmic Research (фотокопија потврде у прилогу, Ophthalmic Research, Karger Publishers, Online ISSN 1423-0259 Print ISSN 0030-3747, date 2021-12-15)
- Ophthalmic Research (фотокопија потврде у прилогу, Ophthalmic Research, Karger Publishers, Online ISSN 1423-0259 Print ISSN 0030-3747, date 2022-07-16)

- **Рецензент у националном часопису:**

- Медицинска истраживања (ISSN 0301-0619, маил- кореспонденција у прилогу, SCIIndeks Asistent, датум 09.03.2023.)

7. организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова;

Члан организационог одбора Конгреса офталмолога Србије са међународним учешћем и Удружења глаукоматолога Србије, као и International Symposium of "National Academy Glaucoma" Foundation:

- International Symposium of "National Academy Glaucoma" Foundation, Sofia, Bulgaria, 2018.
- 5. Конгрес глаукоматолога Србије са међународним учешћем, Копаоник, 2019. године.
- 4. Конгрес глаукоматолога Србије са међународним учешћем, Копаоник, 2019. године.
- 19th Congress of Serbian Ophthalmologists with International participation, Копаоник, septembar 2018.
- 3. Конгрес глаукоматолога Србије са међународним учешћем, Копаоник, мај 2017.
- 2. Конгрес глаукоматолога Србије, Копаоник, 2015.
- 14. Конгрес офталмолога Србије, Златибор, 2013.

5. Учешће у научним пројектима

- **ИНТ-МФН 59 Клиничко-епидемиолошко испитивање неуродегенеративних оптикопатија, чији је руководилац др Предраг Јовановић, редовни професор Медицинског факултета у Нишу, који не финансира Медицински факултет за период од 2020.-2024.**
- **ИНТ-МФН 50 Прогностичка вредност клиничких, нуклеарно морфометријских, имунохистохемијских и молекуларних карактеристика карцинома коже периорбиталне регије, чији је руководилац др Предраг Ковачевић, редовни професор Медицинског факултета у Нишу. који финансира Медицински факултет за период од 2020.-2024.**

Уверење Службе за последипломску наставу, бр. 06-3942/1, датум: 10.04. 2024. године.

6. Руководјење најмање у два дипломска или научноистраживачка рада студената

Научно истраживачки радови студената:

- Невена Бабић, Катарина Танић: „Структурна и функционална евалуација периметријског глаукома отвореног угла“, студентски рад, 2022. године.

- Марија Милетић, Милан Малинић, Анђела Јоцић: „Анализа дебљине комплекса ганглијских ћелија код глаукома“, студентски рад, 2023. године.

(Потврда ЦНИРС-а (Центра за научно-истраживачки рад студената), Медицински факултет Универзитета у Нишу, у Нишу од 10.04.2024.године.)

Дипломски радови студената:

- Стефан Животић, бр. индекса 14702: „ Офталмолошке манифестације херпес зостер вирусне инфекције“, дипломски рад, Универзитет у Нишу, Медицински факултет, Катедра за офталмологију, Ниш, 2021. године.
- Милан Коцић, бр. индекса 15155: „Дијагностика и терапија глаукома“, дипломски рад, Универзитет у Нишу, Медицински факултет, Катедра за офталмологију, Ниш, 2023. године.

(Преглед Службе за основну наставу бр. 05-3943 од 10.04.2024. године)

7. Објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање

Marija Trenkić. Rožnjača; Neurooftalmologija; Manifestacije oboljenja oka; Metode oftalmološkog pregleda. U **OFTALMOLOGIJA**, Predrag Jovanović (ur.), Gordana Stanković Babić, Jasmina Đorđević Jocić, Sonja Sekić, **Marija Trenkić**, Maja Živković, Marko Zlatanovića. Niš, Medicinski fakultet, 2024 (Niš : Galaksijanis). ISBN 978-86-6265-126-6

8. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

Marija Trenkić, Tatjana Jevtović Stoimenov, Jelena Bašić, Marija Radenković, Marija Cvetanović, Milan Trenkić, Nevena Zlatanović. Association Between Glaucoma Damage and Plasma Concentration of Heat Shock Protein 70. **Acta medica Medianae. DOI: 10.5633/amm.2024.0301 (M 52)**

9. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорије M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SCI листе,

у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

1. **Trenkić M**, Tasić-Otašević S, Bezerra-Santos MA, Stalević M, Petrović A, Otranto D. Prevention of *Thelazia callipaeda* Reinfection among Humans. **Emerg Infect Dis.** 2023 Apr;29(4):843-845. doi: 10.3201/eid2904.221610. PMID: 36958036; PMCID: PMC10045684. IF: 11,8 **IF5 8,7 (M 21a)**
2. **Trenkić M**, Babić GS, Randelović M, Krstić M, Radenković M, Tasić-Otašević S. A case of mycotic keratitis due to *Fusarium* sp. with an undesirable outcome. **J Infect Dev Ctries.** 2022 Apr 30;16(4):729-732. doi: 10.3855/jidc.15824. PMID: 35544638. IF: 1,9 **IF5 1,7 (M 23)**
3. **Trenkić Božinović MS**, Stankovic Babić G, Petrovic M, Karadžić J, Šarenac Vulovic T, Trenkić M. Role of optical coherence tomography in the early detection of macular thinning in rheumatoid arthritis patients with chloroquine retinopathy. **J Res Med Sci.** 2019 Jun 25;24:55. doi: 10.4103/jrms.JRMS_704_18. PMID: 31333734; PMCID: PMC6611178. IF: 1,953 **IF5 1,953 (M 22)**

9. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада

1. **Trenkić Marija**, Jevtović Stoimenov Tatjana, Bašić Jelena, Vasiljević Jelena, Ristić Dragana, Trenkić Milan, Veselinović Aleksandar, Cvetanović Marija. Increased concentration of tumor necrosis factor Alpha in the plasma of glaucoma patients. **Vojnosanitetski pregled**, vol. 81, iss. 2, pp. 103-110, 2024 IF: 0,2 **IF5 0,2 (M 23)**
2. Djordjevic-Jocic J, Kokoris JC, Mitic B, Bogdanovic D, **Trenkic M**, Zlatanovic N, Jocic H, Cukuranovic R. Assessment of Retinal Microangiopathy in Patients with Balkan Endemic Nephropathy Using Optical Coherence Tomography Angiography-A Pilot Study. **Medicina (Kaunas)**. 2024 Jan 22;60(1):192. doi: 10.3390/medicina60010192. PMID: 38276071; PMCID: PMC10820983. IF:2,9 **IF5 2,9 (M 22)**

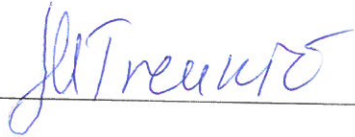
9. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првопотписани аутор

10. Најмање пет излагања на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање два од последњег избора (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

1. **M. Božinović**, P. Jovanović, J. Dorđević-Jocić, M. Petrović, M. Radenković. The role of optical coherence tomography in assessment of the peripapillary nerve fiber layer thickness in high tension glaucoma. XII International symposium of "National Academy Glaucoma" Foundation, Sofia, Bulgaria, 2019. (копија сертификата о одржаном позивном предавању и програм симпозијума).
2. **M. Trenkić**, Marija Cvetanović, Marina Ranđelović, Suzana Otašević. Gljivične infekcije oka. "Simpozijumu dijagnoza i terapija gljivičnih oboljenja 9 (DTGO 9)", Beograd, 15. decembar 2023. godine, Društvo medicinskih mikologa Srbije – DMMS. Knjiga sažetaka, str. 6. (копија сертификата о одржаној усменој презентацији и копија апстракта)
3. **Marija Trenkic**, Predrag Jovanovic, Jasmina Djordjevic-Jocic, Marija Radenkovic, Maja Petrovic. A connection between serum levels of HSP 70 and parameters of structural and functional glaucoma damage. 15th EGS Congress, Athens, 4-8 June 2022. Abstract book, P1.65. (копија сертификата о учешћу и копија апстракта)
4. **Marija Trenkic**, Predrag Jovanovic, Jasmina Jocić Djordjevic, Aleksandar Miljkovic, Marija Radenkovic. The quadrant peripapillary nerve fiber layer thickness as an useful tool in glaucoma assessment. 14th EGS Congress, 12-13 December 2020. Abstract book, 119/415. (копија сертификата о учешћу и копија апстракта)
5. **Trenkić M.**, Radenković M, Cvetanović M., Milošević V. Analiza debljine retinalnih nervnih vlakana i kompleksa ganglijskih ćelija kod pacijenata obolelih od glaucoma i Alchajmerove bolesti, prikaz slučajeve (velika serija pacijenata), pregled literature. 22. Kongres oftalmologa Srbije sa međunarodnim učešćem, jun 2023., Vrnjačka banja, Srbija. Knjiga sažetaka. (копија сертификата о одржаној усменој презентацији и копија апстракта)
6. **Trenkić M.**, Radenković M, Cvetanović M. Glaukom i druge neurodegenerativne bolesti. Prikaz slučaja i pregled literature. 22. Kongres oftalmologa Srbije sa međunarodnim učešćem, jun 2023., Vrnjačka banja, Srbija. Knjiga sažetaka. (копија сертификата о одржаној усменој презентацији и копија апстракта)
7. **M. Trenkić**. Lasersko lečenje glaukoma zatvorenog ugla. 5. Kongres glaukomatologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kopaonik, maj 2022. Knjiga sažetaka, str. 32-33. (копија сертификата о одржаној усменој презентацији и копија апстракта)

8. **M. Trenkić Božinović**, P. Jovanović, J. Đorđević Jocić, M. Petrović, M. Radenković, M. Živković. Optical coherence tomography assessment of rNFL thickness in high tension glaucoma. 4. Kongres glaukologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kopaonik, maj 2019. Knjiga sažetaka, str. 43-44. (копија сертификата о одржаној усменој презентацији и копија апстракта)

Потпис кандидата: _____



Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса